

1975年（腎内科グループ）

原 著

- No. 1 東條静夫, 成田光陽, 小山哲夫：
Dipyridamole (Persantin "Boehringer Ingelheim") の臨床治験 (予報) ——尿蛋白減少効果について ——
基礎と臨床 9 : 551-561(3), 1975
- No. 2 若新洋子, 若新政史, 家里憲二, 成田光陽, 宮戸英雄, 東條静夫：
ヒト尿中の尿細管上皮成分の免疫化学的分析。
日腎誌 17 : 929(11), 1975
- No. 3 小山哲夫：
ループス腎炎における抗 native DNA 抗体の親和性について。
日腎誌 17(12) : 961-971, 1975

総 説

- No. 1 S. Tojo：
らいぶらりい Antibiotics and Chemotherapy Vol. 18 Chemotherapy under Special Conditions Edited by H. Schonfeld, R. W. Brockman, F. E. Haku.
千葉医学 51 : 52, 1975
- No. 2 東條静夫, 土屋尚義, 綱代洪, 梶村正義：
慢性腎炎の悪化因子の検討。
総合臨床 24 : 628-635(4), 1975
- No. 3 東條静夫：
中検へ一言, 中検から一言 “検査業務範囲について”
臨床検査 19 : 384(4), 1975
- No. 4 東條静夫, 小山哲夫, 佐野元昭：
ループス腎炎。
臨床医 1, 459(4), 1975
- No. 5 東條静夫, 成田光陽, 若新政史, 若新洋子, 小山哲夫, 家里憲二：
ネフローゼ症候群。
臨床と研究 52 : 1296(5), 1975
- No. 6 土屋尚義, 渡辺孝太郎, 東條静夫, 鈴木啓二, 石橋邦子：
最近の食事療法 腎炎
診断と治療 50 : 898(6), 1975
- No. 7 東條静夫, 土屋尚義, 渡辺孝太郎, 宮戸英雄：
老年者の看護——医師の立場から ——
人工腎臓 Geriatric Medicine 13 ; 633 (6), 1975
- No. 8 東條静夫：
処方計画法 慢性腎不全
総合臨床 24, 増刊号 442, 1975

- No. 9 鈴木治男, 土屋尚義, 東條静夫:
腎機能検査における含N物質と電解質——とくに尿酸排泄態度を中心として——
診断と治療 63: 1512(8), 1975
- No. 10 東條静夫:
ネフローゼ症候群
からだの科学 65(9) : 11, 1975
- No. 11 土屋尚義, 東條静夫:
降圧利尿剤
臨床成人病 5 : 841(8) : 1975
- No. 12 東條静夫, 土田弘基:
腎炎と蛋白尿——Chance proteinuria を中心として——
診断と治療 63 : 1998(11), 1975

著 書

- No. 1 東條静夫:
急性糸球体腎炎
今日の治療方針. p. 263, 医学書院, 東京, 1975(5)
- No. 2 東條静夫, 上野正和:
慢性腎不全の生化学,
病気の生化学14A, 泌尿器, 中山書店, 東京, 1975(12)
- No. 3 熊谷郎, 成田光陽, 片山喬, 磯村勝美, 岡林篤, 松崎理:
腹痛・便意頻数を主訴とした症例.
千葉医学・千葉医学会出版 52 : 135-139, 1975

学会発表 (シンポジウム, 特別講演を含む)

- No. 1 6月 H. Tsuchida, H. Shishido, A. Koyama, K. Hirose, M. Narita, S. Tojo :
Chance Hematuria and/or Proteinuria Immunopathological studies on Japanese Patients with Special Reference to Mesangial IgA Nephropathy.
VIth Int. Cong. Nephrology (Firenze), June, 1975.
- No. 2 6月 A. Koyama, M. Narita, S. Tojo, H. Shigematsu, D. Niwa, M. Taniguchi, T. Tada :
Factors Influencing Localization of Antigen-antibody Complexes in the Kidney Tissues.
VIth Int. Cong. Nephrology (Firenze), June, 1975.
- No. 3 6月 M. Wakashin, K. Iesato, H. Tsuchida, Y. Wakashin, M. Narita, S. Tojo :
Nephrotic Syndrome associated with Gastric Cancer Antigen-Antibody Complexes.
VIth Int. Cong. Nephrology (Firenze), June, 1975.
- No. 4 6月 K. Iesato, M. Wakashin, Y. Wakashin, M. Narita, S. Tojo :
Quantitation and Partial Characterization of Low Molecular Weight IgM and Free Secretary Component in the Urine of Nephrotic Syndrome.
VIth Int. Cong. Nephrology (Firenze), June, 1975.

- No. 5 6月 Y. Wakashin, M. Wakashin, K. Iesato, H. Shishido, **M. Narita, S. Tojo** :
 Clinical Investigation of Membranous Nephropathy induced by Deposition of
 Renal tubular Epithelial (RTE) Antigen-Antibody Complexes.
 VIth Int. Cong. Nephrology (Firenze), June, 1975.
- No. 6 6月 K. Iesato, Y. Wakashin, M. Wakashin, **M. Narita, S. Tojo** :
 Is "Minamata Disease" a toxic Tubulopathy? Detection of Renal tubular
 Antigen and β_2 microglobulin in the urine.
 VIth Int. Cong. Nephrology (Firenze), June, 1975.
- No. 7 6月 T. Tsuchiya, K. Ajiro, **S. Tojo** :
 Unusual Cardiac Function in Glomerulonephritis.
 VIth Int. Cong. Nephrology (Firenze), June, 1975.
- No. 8 9月 H. Shishido, A. Koyama, H. Tsuchida, **H. Suzuki, K. Hirose, S. Tojo** :
 Immunohistological analysis of diabetic glomerulosclerosis.
 2nd Symposium on Diabetes Mellitus in Asia (Kyoto), September, 1975.
- No. 9 12月 土田弘基, 網代洪, 嶋田俊恒, 若新政史, 若新洋子, 小高通夫, 東條静夫 :
 抗基底膜抗体の関与した腎炎の免疫的検討.
 第18回日腎総会(大阪), 12月, 1975
- No. 10 12月 東條静夫, 若新洋子, 家里憲二, 若新政史, 成田光陽 :
 ヒト尿細管基底膜成分および糸球体基底膜成分の免疫化学的性状の比較検討.
 第18回日腎総会(大阪), 12月, 1975
- No. 11 12月 土田弘基, 小山哲夫, 宮戸英雄, 広瀬賢次, 成田光陽, 真田寿彦, 岩間汪美, 伊藤晴夫
 三橋慎一, 岡田正明, 東條静夫, 鹿島孝 :
 Chance Hematuria and/or Proteinuria.
 第18回日腎総会(大阪), 12月, 1975
- No. 12 12月 東條静夫, 家里憲二, 若新政史, 若新洋子, 成田光陽 :
 重金属が原因と思われる腎障害の尿蛋白分析(第2報)——Goldについて——
 第18回日腎総会(大阪), 12月, 1975
- No. 13 12月 成田光陽, 小山哲夫, 家里憲二, 渡辺孝太郎, 鈴木治男, 若新政史,
 土田弘基, 宮戸英雄, 佐野元昭, 東條静夫 :
 腎炎, ネフローゼ症候群における抗凝固療法に関する研究.
 第18回日腎総会(大阪), 12月, 1975
- No. 14 12月 小山哲夫, 成田光陽, 佐野元昭, 宮戸英雄, 土田弘基, 東條静夫 :
 ループス腎炎における抗 DNA 抗体の親和性 (avidity) と腎病変について.
 第18回日腎総会(大阪), 12月, 1975
- No. 15 12月 若新政史, 若新洋子, 家里憲二, 土田弘基, 佐野元昭, 成田光陽, 東條静夫 :
 ヒト膜性腎症における胃癌細胞膜抗原の役割りとその抗原の免疫化学的分析.
 第18回日腎総会(大阪), 12月, 1975
- No. 16 12月 小山哲夫, 成田光陽, 東條静夫 :
 抗 DNA 抗体の親和性と Lupus 腎炎の組織障害性について.
 第5回日本免疫学会総会(東京), 12月, 1975

No. 17 12月 若新洋子, 家里憲二, 土田弘基, 佐野元昭, 若新政史, 成田光陽, 奥田邦雄, 東條静夫:
ヒト膜性腎症における胃癌細胞膜抗原の役割と, その抗原の免疫化学分析.

第5回日本免疫学会総会(東京), 12月, 1975

班研究報告

No. 1 3月 東條静夫, 若新政史, 宮戸英雄, 若新洋子, 鈴木治男, 小山哲夫, 土田弘基, 家里憲二:
腎疾患とくにネフローゼ症候群に対する Dipyridamole, Heparin の使用成績について.

厚生省特定疾患ネフローゼ症候群調査研究班
昭和49年研究業績集 1975, p. 90

1976年（腎内科グループ）

原 著

- No. 1 土屋尚義, 渡辺孝太郎, 鈴木治男, 小山哲夫, 網代洪, 土田弘基, 東條静夫：
新利尿剤 Metolazone の臨床的検討。
新薬と臨床 25 : 511-517, 1976
- No. 2 若新政史, 若新洋子, 家里憲二, 土田弘基, 佐野元昭, 成田光陽, 東條静夫：
人・ネフローゼ症候群における胃癌関連抗体の役割り
日腎誌 18 : 449, 1976
- No. 3 山本駿一, 東條静夫：
Hyperviscosity Syndrome を呈した多発性骨髄腫の1症例
診断と治療 64(10) : 1901-1906, 1976
- No. 4 土屋尚義, 渡辺孝太郎, 伊藤進, 山口覚太郎, 東條静夫, 木下安弘, 山本駿一, 網代洪
山口昇一, 太田重二郎, 松岡祐之, 三宅一郎, 竹内信輝, 大御恒久, 石川和夫, 森博志：
Vastarel F錠長期運用時の副作用に関する検討——各種臨床検査値28項目の経時的推移の面から——
薬理と治療 4 : 2860-2874(11), 1976
- No. 5 Shigematsu H., Shishido H., Sano M., Kobayashi Y., Kondo Y., Okabayashi A. :
Participation of monocytes in transient glomerular hypercellularity in acute
glomerulonephritis of experimental animals and man.
Contribution to Nephrology 2 : 41-47. Karger-Verlag, Basel, 1976
- No. 6 Shigematsu H., Sano M., Suguro T. and Kobayashi Y. :
Accelerated serum sickness in the rabbit. III Histopathological study of the
development of tissue injuries of the heart.
Acta. Path. Jap. 26 : 325-339, 1976
- No. 7 Sano M. :
Participation of monocytes in glomerulonephritis in acute serum sickness of
rabbit.
Acta. Path. Jap. 26 : 423-433, 1976

総 説

- No. 1 東條静夫：
薬物療法——進歩と使用上の注意——輸液療法剤。
診断と治療 64 : 103(1), 1976
- No. 2 東條静夫：
尿沈渣の臨床的意義。
Medical Technology 4 : 170, 1976
- No. 3 東條静夫：
簡易な腎機能検査とその選択（質疑応答）
日本医事新報 2709 : 116, 1976

- No. 4 東條静夫：
ネフローゼ症候群の治療と副腎皮質ステロイド剤の副作用（質疑応答）
日本医事新報 2714：130, 1976
- No. 5 東條静夫：
抗蛋白尿剤の使い方
臨床成人病 6：793(5), 1976
- No. 6 土屋尚義, 網代洪, 東條静夫：
腎不全と循環動態。
腎と透析 1：15, 1976
- No. 7 土屋尚義, 網代洪, 渡辺孝太郎, 穴戸英雄, 東條静夫：
慢性腎炎の予後
現代医療 8：561, 1976
- No. 8 東條静夫：
腎機能検査としてのPSPテスト（質疑応答）
日本医事新報 2723：123, 1976
- No. 9 東條静夫：
尿検査からなにがわかるか？～タンパク尿, 血尿を診たら
東京都医師会雑誌 29(5)：600-607, 1976
- No. 10 東條静夫：
PSPテスト判定上の注意事項（質疑応答）
日本医事新報 2738：172, 1976
- No. 11 東條静夫：
内因性クリアチニンクリアランスの信頼性（質疑応答）
日本医事新報 2725：128, 1976
- No. 12 本田西男, 長沢俊彦, 東條静夫, 加藤暎一, 長瀬光昌：
全身病と臓器相関
内科 38：268(2), 1976
- No. 13 東條静夫, 若新政史, 若新洋子, 家里憲二：
悪性腫瘍とネフローゼ症候群
内科 38：244-249(2), 1976
- No. 14 東條静夫, 成田光陽, 小山哲夫：
「治療の進歩と予後の変貌」ネフローゼ——抗凝固療法——
診断と治療 64(8)：1312-1318, 1956
- No. 15 成田光陽, 小山哲夫, 東條静夫：
免疫機序と腎病変“腎疾患と血液凝固”
総合臨床 25(8)：1791-1798, 1976
- No. 16 東條静夫：
慢性糸球体腎炎（急性増悪期）の治療指針（質疑応答）
日本医事新報 2742：138, 1976

- No. 17 東條静夫：
腎と高血圧
Pharmaceutical Review 27 : 12(9-14), 1976
- No. 18 東條静夫：
再び P S P テストの判定をめぐって (質疑応答)
日本医事新報 2748 : 102, 1976
- 著 書**
- No. 1 東條静夫：
輸液開始液,
新輸液療法ハンドブック (吉利和, 阿部裕編), p. 13-26, 永井書店, 大阪, 1976
- No. 2 東條静夫：
腎臓病はこう変わった——発病から社会復帰まで——
腎臓病とむくみ, ホームドクター, 朝日新聞社, 1976
- No. 3 東條静夫：
主な病気の臨床検査ガイド——腎疾患——,
からだの科学 (増刊 7) p. 174, 臨床検査読本, 1976
- No. 4 東條静夫：
糖尿病性腎症,
日本医師会医学講座昭和50年度 (日本医師会編) p. 171-177,
金原出版, 東京, 1976(11)
- 学会発表 (シンポジウム, 特別講演を含む)**
- No. 1 6月 宮戸英雄, 佐野元昭, 岩田信子, 橋爪藤光, 打居和雄, 蜂巣忠, 神谷定茂, 横山健郎,
東條静夫：
鎮痛剤嗜癖者にみられた腎不全の1例——とくに間質性腎炎を中心にして——
第6回日腎会東部部会(札幌), 6月, 1976
- No. 2 6月 倉山英昭, 土田弘基, 山本駿一, 岡田正明, 森和夫, 東條静夫：
興味ある腎組織所見と呈した家族性腎炎.
第6回日腎会東部部会(札幌), 6月, 1976
- No. 3 6月 土田弘基, 山本駿一, 若新政史, 岡田正明, 東條静夫：
Bartter 症候群の3症例——腎生検組織の検討を中心として——
第6回日腎会東部部会(札幌), 6月, 1976
- No. 4 6月 佐野元昭, 宮戸英雄, 橋爪藤光, 林幹郎, 久保美智子, 東條静夫：
相前後してネフローゼ症候群を呈した一卵性双生児の2症例.
第6回日腎会東部部会(札幌), 6月, 1976
- No. 5 6月 稲毛博実, 小山哲夫, 家里憲二, 渡辺孝太郎, 鈴木治男, 若新政史,
成田光陽, 東條静夫：
ネフローゼ症候群に対する非ステロイド系消炎剤による治療中腎機能低下を来たした
た数症例について.
第6回日腎会東部部会(札幌), 6月, 1976

- No. 6 6月 東條静夫, 木原透：
シンポジウム「糖尿病と腎障害」
第6回日腎会東部部会(札幌), 6月, 1976
- No. 7 6月 鈴木治男, 小山哲夫：
シンポジウム「糖尿病性腎症その成因について」
第6回日腎会東部部会(札幌), 6月, 1976
- No. 8 11月 成田光陽, 小山哲夫, 家里憲二, 渡辺孝太郎, 若新洋子, 若新政史, 土田弘基,
山本駿一, 佐野元昭, 鈴木治男, 東條静夫：
腎炎, ネフローゼ症候群における抗凝固療法に関する研究(第4報)
第19回日腎会総会(東京), 11月, 1976
- No. 9 11月 武井泉, 家里憲二, 若新洋子, 若新政史, 土田弘基, 東條静夫：
可溶性ヒト腎尿細管基底膜抗原により惹起されたヤギ腎炎.
第19回日腎会総会(東京), 11月, 1976
- No. 10 11月 若新政史, 武井泉, 若新洋子, 家里憲二, 東條静夫：
ヒト可溶化尿細管基底膜(TBM)抗原, 腎糸球体基底膜(GBM)抗原の精製とその
性状(第2報)
第19回日腎会総会(東京), 11月, 1976
- No. 11 11月 若新洋子, 家里憲二, 武井泉, 若新政史, 東條静夫：
各種腎疾患と尿細管基底膜抗原.
第19回日腎会総会(東京), 11月, 1976
- No. 12 11月 渡辺孝太郎, 鈴木治男, 土屋尚義, 網代洪, 宮戸英雄, 東條静夫：
糸球体腎炎の予後——15年間にわたる追跡調査より——
第19回日腎会総会(東京), 11月, 1976
- No. 13 11月 宮戸英雄, 佐野元昭, 遠藤保利, 橋爪藤光, 桜庭常悦, 蜂巣忠, 横山健郎, 赤田豊彦,
梶本伸一, 広瀬賢次, 渡辺孝太郎, 土屋尚義, 東條静夫, 鈴木治男：
糖尿病性腎症の血液透析療法——インスリン持続注入時の代謝動態について
第19回日腎会総会(東京), 11月, 1976
- No. 14 11月 家里憲二, 若新政史, 若新洋子, 武井泉, 宮戸英雄, 佐野元昭, 東條静夫：
尿中尿細管基底膜抗原の単離および性状の検討
第19回日腎会総会(東京), 11月, 1976
- No. 15 11月 鈴木紀彰, 稲毛博実, 家里憲二, 渡辺孝太郎, 小山哲夫, 若新洋子, 若新政史,
成田光陽, 山本駿一, 土田弘基, 宮戸英雄, 佐野元昭, 東條静夫：
腎炎・ネフローゼ症候群における抗凝固療法に関する研究(第3報)
第19回日腎会総会(東京), 11月, 1976
- No. 16 11月 倉山英昭, 土田弘基, 山本駿一, 岡田正明, 溝口勝, 森和夫, 東條静夫：
学校検尿で発見された家族性腎炎および兄弟例の検討(第1報)
第19回日腎会総会(東京), 11月, 1976
- No. 17 11月 土田弘基, 山本駿一, 中林正雄, 金子義晴, 佐藤和雄, 坂元正一, 東條静夫：
慢性糸球体腎炎, 慢性腎機能不全時の凝固線溶系についての一考察.
第19回日腎会総会(東京), 11月, 1976

No. 18 11月 東條静夫：

シンポジウム「腎疾患の免疫組織学的アプローチ糖尿病性腎症」

第19回日腎会総会(東京), 11月, 1976

No. 19 10月 Suzuki H., Hirose K., Tojo S.:

Prognostic Significance of GFR and Proteinuria in Diabetic-patients.

IXth Congress of the International Diabetes Federation.
(India), October, 1976.

班研究報告

No. 1 3月 東條静夫, 成田光陽, 小山哲夫, 家里憲二, 渡辺孝太郎, 鈴木治男, 若新洋子,
若新政史, 土田弘基, 宮戸英雄, 佐野元昭：

腎炎・ネフローゼ症候群における抗凝固療法に関する研究.

厚生省特定疾患・ネフローゼ症候群調査研究班.

昭和50年研究業績集 1976, p. 154

1977年(腎内科グループ)

原 著

- No. 1 家里憲二, 若新政史, 若新洋子, 成田光陽, 東條静夫：
重金属が原因と思われる腎障害の尿タンパク分析。
第一報有機水銀中毒(水俣病)について, 日腎誌 19(2) : 81-90, 1977
- No. 2 Koyama A., Narita M., Tojo S. :
Antibody Avidity for Native DNA in Lupus Nephritis.
Contributions to Nephrology 4 : 72-82, 1977
- No. 3 Wakashin Y., Wakashin M., Narita N., Tojo S. :
Immunochemical Characterization and Quantitation of the Human Glomerular Basement Membrane Antigen from the Urine of Patients with Glomerular Disease.
Contributions to Nephrology 6 Renal Research 124-135, 1977
- No. 4 Iesato K., Wakashin M., Wakashin Y., Tojo S. :
Renal Tubular Dysfunction in Minamata Disease. Defection of Renal Tubular Antigen and β_2 microglobulin in the urine.
Ann. Int. Med. 86 : 731-737(6), 1977
- No. 5 小山哲夫：
抗原抗体結合物の組織結合性に及ぼす諸因子の研究。
日腎誌 19(1) : 43-58, 1977

総 説

- No. 1 東條静夫：
内科最近の動き腎臓病。
内科 39 : 47-54(1), 1977
- No. 2 東條静夫：
新しい治療——ネフローゼ症候群。
治療 59 : 593-599(2), 1977
- No. 3 東條静夫：
Alport 症候群——症候群1977——概念の変遷とその今日的意義——
日本臨床1977年春季増刊 732(1172)-733(1173), 1977
- No. 4 東條静夫：
腎障害を起こし易い薬剤 大淵, 阿部編「550専門家による私の治療」
日本医事新報 62-63, 1977
- No. 5 東條静夫, 鈴木治男：
利尿剤の使い方。
臨床と研究 54 : 1140, 1977
- No. 6 東條静夫, 鈴木治男：
腎不全と糖尿病。
臨床医 3 : 694-696(5), 1977

- No. 7 東條静夫, 小山哲夫, 宮戸英雄：
糖尿病性腎症——その概念と成因を巡って——
腎と透析 2 : 387-396(4), 1977
- No. 8 東條静夫：
腎疾患に対する抗凝固療法.
内科 39 : 1057-1061(6), 1977
- No. 9 東條静夫：
悪性高血圧.
現代医療 9 : 483-488(4), 1977
- No. 10 成田光陽, 小山哲夫, 東條静夫：
腎炎, ネフローゼ症候群における糸球体内血液凝固と抗凝固療法——とくに適応と治療効果について——
日本臨床 35 : 2190-2196(6), 1977
- No. 11 東條静夫：
抗タンパク尿剤としての副腎皮質ステロイド療法.
相沢, 名尾編「内科診療二頁の秘訣」p. 284-285, 1977
- No. 12 佐野元昭, 東條静夫, 宮戸英雄：
腎生検はどこまで有効か——臨床から——
総合臨床 26 : 2580-2586(10), 1977
- No. 13 東條静夫：
急性腎不全——急性腎不全と糸球体疾患——
診断と治療 65 : 2093-2095(11), 1977
- No. 14 東條静夫：
腎疾患の免疫組織学的アプローチ——糖尿病性腎症——
日腎誌 19 : 840-843(10), 1977
- No. 15 成田光陽：
蛋白尿について(I).
腎と透析 3 : 126, 1977
- No. 16 成田光陽：
蛋白尿について(II).
腎と透析 3 : 236, 1977
- No. 17 成田光陽：
蛋白尿について(III).
腎と透析 3 : 366, 1977
- No. 18 成田光陽：
蛋白尿について(IV).
腎と透析 3 : 494, 1977
- No. 19 東條静夫, 佐野元昭：
難治性ネフローゼ症候群の臨床的特徴.
循環器科 2 : 376-384(5), 1977

著 書

- No. 1 東條静夫：
抗タンパク尿剤としての副腎皮質ステロイド療法
内科診療二貫の秘訣(相沢、名尾編) p. 284, 金原出版, 東京, 1977
- No. 2 成田光陽：
ネフローゼ症候群。
日本臨床別冊, 概念の変遷とその今日的意義 754, 1977
- No. 3 東條静夫, 土屋尚義：
糖尿病とカリウム。
カリウム異常とその対策(上田泰監修) 221-242, 1977
- 学会発表 (シンポジウム, 特別講演を含む)**
- No. 1 5月 遠藤保利, 宮戸英雄, 岩田信子, 橋爪藤光, 重松秀一, 東條静夫：
溶連菌感染を契機に顕症化した lupus nephritis の1例。
第7回日腎会東部部会(横浜), 5月, 1977
- No. 2 5月 鈴木治男, 小山哲夫, 佐野元昭, 東條静夫：
Rheumatoid arthritis に overlap した lupus nephritis の1例。
第7回日腎会東部部会(横浜), 5月, 1977
- No. 3 5月 宮戸英雄, 遠藤保利, 岩田信子, 橋爪藤光, 重松秀一, 東條静夫：
抗凝固療法が著効した rapidly progressive glomerulonephritis の1例。
第7回日腎会東部部会(横浜), 5月, 1977
- No. 4 5月 土田弘基, 山本駿一, 宮戸英雄, 広瀬賢次, 東條静夫：
経皮的腎生検後の腎内動脈瘻の一例。
第7回日腎会東部部会(横浜), 5月, 1977
- No. 5 5月 山本駿一, 土田弘基, 岡田正明, 東條静夫：
Prednisolone pulse therapy が著効を奏したループス腎炎の一症例。
第7回日腎会東部部会(横浜), 5月, 1977
- No. 6 5月 小山哲夫, 成田光陽：
シンポジウム 腎症患と凝固線溶系腎疾患における抗凝固療法。
第7回日腎会東部部会(横浜), 5月, 1977
- No. 7 5月 鈴木治男, 佐野元昭, 東條静夫, 広瀬賢次, 小山哲夫, 土田弘基：
糖尿病性糸球体硬化症の成因の研究。
第20回日本糖尿病学会(東京), 5月, 1977
- No. 8 9月 東條静夫：
特別講演 “ネフローゼ症候群の臨床”。
第17回国保地域医学学会(水戸), 9月, 1977
- No. 9 12月 佐野元昭, 小山哲夫, 鈴木治男, 成田光陽, 東條静夫, 渡辺考太郎, 丸山佳子：
pulse therapy の臨床的検討。
第20回日腎会総会(名古屋), 12月, 1977
- No. 10 12月 森義雄, 家里憲二, 上田志朗, 武井泉, 若新政史, 若新洋子, 東條静夫：
重金属が原因と思われる腎障害の尿タンパク分析(第3報)
第20回日腎会総会(名古屋), 12月, 1977

- No. 11 12月 成田光陽, 小山哲夫, 佐野元昭, 鈴木治男, 渡辺考太郎, 東條静夫, 武井泉, 重松秀一
土田弘基：
腎疾患における抗凝固療法無効症例の検討。
第20回日腎会総会(名古屋), 12月, 1977
- No. 12 12月 小山哲夫, 成田光陽, 佐野元昭, 鈴木治男, 渡辺考太郎, 東條静夫, 深尾立：
腎疾患における尿中 FDP プラスミンに関する研究。
第20回日腎会総会(名古屋), 12月, 1977
- No. 13 12月 東條静夫, 大沢源吾：
シンポジウム司会 “膜性増殖性腎炎”。
第20回日腎会総会(名古屋), 12月, 1977
- No. 14 12月 成田光陽, 小山哲夫：
シンポジウム “Membranoproliferative Glomerulonephritis” MPGN の治療。
第20回日腎会総会(名古屋), 12月, 1977
- No. 15 12月 Narita M., Koyama A., Tojo S.:
Anticoagulant therapy with special reference to long term warfarin administration in glomerulonephritis.
International Symposium on Glomerulonephritis -Progression and Regression- (Tokyo), December, 1977

班研究報告

- No. 1 3月 東條静夫, 成田光陽, 小山哲夫, 深尾立：
腎炎・ネフローゼ症候群における抗凝固療法に関する研究——尿中線溶系に関する
検討ならびに warfarin 長期投与側における治療効果について。
厚生省特定疾患ネフローゼ症候群調査研究班。
昭和51年研究業績集 p. 158~162, 1977

1978年（腎内科グループ）

原 著

- No. 1 土田弘基, 山本駿一, 青柳一正, 東條静夫：
経皮的腎生検後の腎動脈瘤瘻.
腎と透析 4 : 211-215(2), 1978
- No. 2 東條静夫, 成田光陽, 鈴木治男, 小山哲夫, 佐野元昭, 土屋尚義, 土田弘基, 山本駿一
宍戸英雄, 渡辺孝太郎：
ネフローゼ症候群における Dipyridamole 療法について.
日腎誌 20 : 255-265(3), 1978
- No. 3 Tsuchiya T., Tsuchida H., Tojo S., Naito K., Otsuka M. :
Microautoradiographic Distribution of ^{14}C -Diltiazem in the Dog Kidney after
Renal Arterial Injection.
Chem. Pharm. Bull. 26 : 752-756(3), 1978
- No. 4 成田光陽：
Membranoproliferative Glomerulonephritis の予後と治療.
日腎誌 20 : 674, 1978
- No. 5 Tojo S., Narita M., Koyama A., Sano M., Suzuki H., Tsuchiya T., Tsuchida H.
Yamamoto S., Shishido H. :
Dipyridamole therapy in the Nephrotic Syndrome.
Contributions to Nephrology 9 : 111-127, 1978
- No. 6 Shigesada K., Aoyagi K., Tachibana M. :
Role of Acetylglutamate in Ureotelism. Variations in Acetylglutamate level
and its possible significance in control of urea synthesis in
Eur. J. Biochem., 85 : 385-391, 1978
- No. 7 土屋尚義, 渡辺孝太郎, 山本駿一, 土田弘基, 青柳一正, 東條静夫：
腎不全におけるアミノ酸輸液 (AMI-U-II) に関する検討.
腎と透析 5(4) : 459-467, 1978
- No. 8 Koyama A., Niwa Y., Shigematsu H., Taniguchi M., Toda T. :
Studies on Passive Serum Sickness II Factors Determining the Localization
of antigen-antibody Complexes in the Kidney Tissues.
Lab. Invest. 38 : 253, 1978

総 説

- No. 1 東條静夫：
ネフローゼ症候群の予後と治療(質疑応答).
日本医事新報 2804 : 129-130, 1978
- No. 2 東條静夫：
臨床医学の展望——腎臓病学——.
日本医事新報 2810 : 11-24, 1978

- No. 3 大島研三, 東條静夫：
糖尿病性腎症。
第52回東京内科泌尿器科懇談会, 診断と治療 66 : 427-442(3), 1978
- No. 4 東條静夫：
食事療法のポイント——糸球体腎炎——
臨床医 4 : 106-107(3), 1978
- No. 5 鈴木治男, 東條静夫, 土屋尚義, 渡辺孝太郎, 網代洪：
腎炎の尿酸排泄。
臨床体液 5 : 29(1), 1978
- No. 6 東條静夫：
ネフローゼ症候群。
からだの科学 81 : 64, 1978
- No. 7 東條静夫：
悪性腫瘍とネフローゼ症候群。
日本臨床増刊「注目の疾患問題の領域」118-1189, 1978
- No. 8 東條静夫, 鈴木治男：
特発性ネフローゼ症候群。
総合臨床 27 : 1323-1328(7), 1978
- No. 9 東條静夫, 佐野元昭：
重症ループス腎炎に対する新しい治療法——steroid pulse therapy
内科 42 : 601-606(4), 1978
- No. 10 東條静夫：
老年における糸球体腎炎と治療(質疑応答)。
日本医事新報 2845 : 139-140, 1978
- No. 11 東條静夫, 小山哲夫：
血液凝固と腎炎。
最新医学 33 : 2459-2466(12), 1978
- No. 12 東條静夫：
腎炎の抗凝固療法の適応と限界。
Medicina 15(12) : 2256-2257, 1978
- No. 13 東條静夫：
ネフローゼ症候群——治療の進歩——
日腎誌 20(12) : 1241-1244, 1978
- No. 14 東條静夫：
皮膚筋炎, 進行性全身性硬化症, 薬物療法の実際。
アサヒメディカル 472, 1978
- No. 15 成田光陽, 小山哲夫：
腎疾患における抗凝固療法。
日本臨床 36 : 2292-2293, 1978

著 書

- No. 1 東條静夫：
ネフローゼ症候群——その病因の検索——
武内重五郎編「臨床腎臓病セミナー(2)」南江堂、東京、p.231-275、1978(9)
- 学会発表（シンポジウム、特別講演を含む）
- No. 1 5月 成田光陽、小山哲夫、佐野元昭、鈴木治男、渡辺孝太郎、東條静夫：
腎炎、ネフローゼ症候群における抗凝固療法ならびに尿中プラスミン排泄量に関する研究。
第75回日本内科学会総会（福岡）、5月、1978
- No. 2 5月 丸山佳子、秋葉藤一、石田裕、松井一篤、稻毛博実、渡辺孝太郎、小山哲夫、佐野元昭
鈴木治男、成田光陽、東條静夫：
セファロスボリン、フロセマイド併用中腎機能低下を来たした数症例について。
第8回日腎会東部部会（東京）、5月、1978
- No. 3 5月 東條静夫：
ネフローゼ症候群治療の進歩。
第8回日腎会東部部会（東京）、5月、1978
- No. 4 5月 稲毛博実、石田裕、松井一篤、渡辺孝太郎、小山哲夫、佐野元昭、鈴木治男、成田光陽
東條静夫、家里憲二、若新洋子、若新政史、村田忠雄：
ループス腎炎およびステロイド長期療法中に aseptic necrosis を来たした5例の
検討。
第8回日腎会東部部会（東京）、5月、1978
- No. 5 5月 石田裕、松井一篤、稻毛博実、渡辺孝太郎、小山哲夫、佐野元昭、鈴木治男、成田光陽
東條静夫、丸山佳子：
輸血漿により尿蛋白の増加を示したネフローゼ症候群の14症例について。
第8回日腎会東部部会（東京）、5月、1978
- No. 6 5月 土田弘基、山本駿一、青柳一正、白井原治、佐藤重明、有賀光、田村泰、熊谷朗
東條静夫：
高度蛋白尿を示した糖尿病Ⅰ型。
第8回日腎会東部部会（東京）、5月、1978
- No. 7 6月 Koyama A., Narita M., Sano M., Suzuki H., Watanabe K., Tojo S., Fukao K.：
Urinary excretion of plasmin & FDP in various types of glomerulonephritis.
VIIth International Congress of Nephrology (Montreal), June, 1978
- No. 8 6月 Narita M., Koyama A., Sano M., Suzuki H., Tojo S.：
Anticoagulant Therapy with reference to long term warfarin administration
in glomerulonephritis.
VIIth International Congress of Nephrology (Montreal), June, 1978
- No. 9 6月 Sano M., Koyama A., Suzuki H., Watanabe K., Narita M., Tojo S.：
Methylprednisolone pulse therapy in the treatment of Nephrotic Syndrome.
VIIth International Congress of Nephrology (Montreal), June, 1978
- No. 10 6月 Tojo S., Narita M., Koyama A., Sano M., Suzuki H., Watanabe K.：
Dipyridamole therapy in the Nephrotic Syndrome.
VIIth International Congress of Nephrology (Montreal), June, 1978

No. 11 11月 寺崎太郎, 小山哲夫, 石田裕, 稲毛博実, 青柳一正, 佐野元昭, 鈴木治男, 渡辺孝太郎
成田光陽, 東條静夫, 深尾立, 矢口牧子, 丸山佳子:

抗凝固療法時における尿中プラスミン, FDP の推移について.

第21回日腎会総会(岡山), 11月, 1978

No. 12 11月 石田裕, 小山哲夫, 稲毛博実, 寺崎太郎, 青柳一正, 佐野元昭, 鈴木治男, 渡辺孝太郎
成田光陽, 東條静夫, 深尾立, 矢口牧子:

尿中プラスミン FDP 排泄量と蛋白尿の関連について.

第21回日腎会総会(岡山), 11月, 1978

No. 13 11月 成田光陽, 小山哲夫, 寺崎太郎, 稲毛博実, 石田裕, 青柳一正, 渡辺孝太郎, 佐野元昭
鈴木治男, 東條静夫, 若新政史, 若新洋子, 家里憲二:

ネフローゼ症候群における免疫抑制療法の治療効果, 予後に及ぼす影響について.

第21回日腎会総会(岡山), 11月, 1978

No. 14 11月 佐野元昭, 東條静夫, 土田弘基, 山本駿一:

ループス腎炎の病理組織学的検討——膜性増殖性ループス腎炎を中心として—

第21回日腎会総会(岡山), 11月, 1978

No. 15 11月 稲毛博実, 小山哲夫, 石田裕, 寺崎太郎, 青柳一正, 佐野元昭, 鈴木治男, 渡辺孝太郎
成田光陽, 東條静夫, 丸山佳子:

Dipyridamole の尿蛋白減少効果機序の研究(1)

第21回日腎会総会(岡山), 11月, 1978

No. 16 11月 青柳一正, 東條静夫, 土田弘基, 山本駿一, 土屋尚義:

慢性腎不全の低蛋白療法と必須アミノ酸療法の比較——ホルモン動態を中心として—

第21回日腎会総会(岡山), 11月, 1978

No. 17 11月 小山哲夫, 佐野元昭:

膠原病の腎病変.

第21回日腎会総会(岡山), 11月, 1978

班研究報告

No. 1 3月 東條静夫, 成田光陽, 小山哲夫, 佐野元昭, 鈴木治男, 渡辺孝太郎, 稲毛博実:

腎疾患における糸球体内血液凝固ならびに抗凝固療法に関する研究.

厚生省特定疾患腎糸球体障害調査研究班

昭和52年研究業績集, p.215-219, 1978

No. 2 3月 東條静夫:

金製剤による腎障害の発生機序の検討.

厚生省特別研究薬物性腎障害の発生機序およびその予防
治療に関する研究. 昭和52年研究報告書, p.48-57, 1978

1979年（腎内科グループ）

原 著

- No. 1 上田泰, 杉野信博, 東條静夫：
腎不全に対する Furosemide の大量療法——Furosemide 100mg Ampule の使用
経験——
腎と透析 6 : 123-133, 1979
- No. 2 鈴木治男, 佐野元昭, 東條静夫：
Rheumatoid Arthritis に overlap した Lupus Nephritis について。
日腎誌 21 : 81-89(2), 1979
- No. 3 上田泰, 杉野信博, 東條静夫, 他：
二重盲検法による metolazone の利尿効果の検討——hydrochlorothiazide の対照
薬として——
腎と透析 6 : 385-398(3), 1979
- No. 4 小山哲夫, 成田光陽, 石田裕, 東條静夫, 深尾立：
腎疾患における尿中 FDP および Plasmin の臨床的意義。
日腎誌 21(9) : 1037-1046, 1979
- No. 5 大場正二, 太田義章, 稲毛博実, 小山哲夫, 佐野元昭, 成田光陽, 東條静夫：
Steroid pulse therapy を含む複合療法により著効を示した Wegener's Granulo-
matosis の 1 症例。
腎と透析 7(5) : 595-602, 1979
- No. 6 上田泰, 東條静夫, 波多野道信, 古川俊之, 吉永肇, 木下康民, 武内重五郎, 加藤嘆一
大野承二, 小林快三, 阿部裕, 尾前昭雄：
ネフローゼ症候群における Dipyridamole (Persantin ®) の臨床効果——多施設二
重盲検試験——
日腎誌 21(11) : 1171-1183, 1979
- No. 7 成田光陽, 小山哲夫：
エリテマトーデス(2)病因論的立場よりみたループ腎炎の治療。
日本内科学会誌 68 : 1254, 1979
- No. 8 Narita M., Koyama A., Sano M., Suzuki H., Tojo S.：
Studies on Anticoagulant Therapy and Urinary Excretion of Plasmin and
FDP in Glomerulonephritis.
Jap. J. Med. 18 : 274, 1979
- No. 9 Aoyagi K., Mori M., Tachibana M.：
Inhibition of urea synthesis by pent-4-enoate associated with decrease in
N-acetyl-L-glutamate concentration in isolated rat hepatocytes.
Biochimica et Biophysica Acta. 587 : 515-521, 1979
- No. 10 土屋尚義, 青柳一正, 渡辺孝太郎, 東條静夫, 山口康一郎, 山本駿一：
腎不全における経口必須アミノ酸製剤 (AMI-UG) に関する検討。
現代の診療 21(10) : 43-48, 1979

総 説

- No. 1 東條静夫, 稲毛博実：
人工透析の適応。
看護学雑誌 43(2) : 197-200, 1978
- No. 2 東條静夫：
社会からみた腎臓病。
腎と透析 6 : 153-154(2), 1979
- No. 3 東條静夫：
臨床医学の展望——診断および治療上の進歩——腎臓病学。
日本医事新報 2861 : 20-27, 1979
- No. 4 東條静夫, 青柳一正, 渡辺孝太郎：
腎不全における窒素代謝——尿素合成を中心として——
治療学 2(4) : 493-497, 1979
- No. 5 東條静夫：
ネフローゼ症候群。
現代医療 11(4) : 503-508, 1979
- No. 6 東條静夫, 佐野元昭, 寺崎太郎：
膜性増殖性糸球体腎炎様の組織像を呈した色素異常, 剛毛, 浮腫, 免疫グロブリン異常などを伴う慢性多発性神経炎。
腎臓 2(1) : 37-40, 1979
- No. 7 東條静夫：
糸球体腎炎——ネフローゼ症候群を中心として——
内科 43(6) : 1078-1085, 1975
〈内科疾患最新の治療——その成因, 治療, 予後——〉
- No. 8 東條静夫, 佐野元昭：
RPGN (Rapidly Progressive Glomerulonephritis)
臨床医 5(6) : 835-837, 1979
- No. 9 石田裕, 東條静夫：
凍結血漿, プラスマ——その適応と使い方——
臨床と研究 56(6) : 1788-1792, 1979
- No. 10 東條静夫, 石田裕：
透析療法と看護⑧, 術中直後の合併症とその対策。
看護学雑誌 43 : 869-872(8), 1979
- No. 11 東條静夫, 小山哲夫：
腎機能検査——Selectivity Index——
日本臨床 <1979夏臨時増刊> 37 : 2663-2665, 1979
現代臨床機能検査——その実際と解決——
- No. 12 稲毛博実, 東條静夫：
腎機能 チオ硫酸ナトリウムクリアランス。
Medicina 16(11) : 1964-65, 1979

- No. 13 東條静夫, 稲毛博実:
クレアチニンクリアランス.
Medicina 16(11) : 1966-67, 1979
- No. 14 東條静夫, 稲毛博実:
PAH クリアランス
Medicina 16(11) : 1968-69, 1979
- No. 15 東條静夫:
糸球体腎炎の治療とその効果.
第20回日本医学総会々誌 1678-1682, 1979
- No. 16 東條静夫:
糸球体腎炎の最近の治療.
治療 61(12) : 2271-2277, 1979
- No. 17 稲毛博実, 東條静夫:
腎実質性高血圧.
現代医療 11(12) : 1593-1598, 1979
- No. 18 東條静夫, 青柳一正, 渡辺孝太郎:
腎不全における窒素代謝—尿素合成を中心として.
治療学 2(4) : 493-497, 1979
- No. 19 成田光陽, 小山哲夫:
腎疾患に対する抗凝固療法の実際と治療効果.
循環器科 6 : 215, 1979
- No. 20 佐野元昭:
透析療法と看護(5)透析療法の手技.
看護学雑誌 43 : 533-536, 1979
- 著 書**
- No. 1 東條静夫, 久米庸孝:
尿の四季.
NHK 健康百話編Ⅱ, NHK 日本放送出版協会 p.348-365, 1979
- No. 2 Narita M., Koyama A., Tojo S.:
Anticoagulant therapy with special reference to long term warfarin administration in glomerulonephritis.
Glomerulonephritis (ed. Y. Yoshitoshi, Y. Ueda), University of Tokyo Press, Tokyo, p. 411-419, 1979
- No. 3 Shigematsu H., Koyama A., Kobayashi Y.:
The mode of development of mesangial injury in experimental glomerulonephritis induced by antigen-antibody complex.
Glomerulonephritis, University of Tokyo Press, Tokyo, p. 117-139, 1979
- No. 4 東條静夫:
中国の医療事情.
中国医学への旅 p.33-38, 金原出版, 1979

- No. 5 東條静夫：
老人の必須知識(腎臓を守る上手な排尿法)
壮快 昭和54年8月号 p.92-94, 1979
- No. 6 東條静夫：
ネフローゼ症候群。
現代医療編集委員会編「症候群」p.400-405, 現代医療社, 東京, 1979
- No. 7 東條静夫：
ネフローゼ症候群。
薬物併用——薬効と副作用——(加藤隆一, 清水直容編)
中外医学社 p.361-372, 1979
- No. 8 東條静夫：
ネフローゼ症候群の治療。
内科 Mook No.10 慢性腎炎 p.164-173, 金原出版, 東京, 1979
- No. 9 成田光陽, 小山哲夫：
腎疾患に対する抗凝固療法。
内科 Mook 慢性腎炎 p.174, 金原出版, 東京, 1979
- 学会発表 (シンポジウム, 特別講演を含む)**
- No. 1 4月 成田光陽, 小山哲夫：
シンポジウム “全身性疾患に伴う腎障害, 病因論的立場よりみたループス腎炎の治療”
第76回日本内科学会総会(東京), 4月, 1979
- No. 2 4月 東條静夫：
シンポジウム “糸球体腎炎の診断と治療” 糸球体腎炎の治療とその効果。
第20回日本医学会総会(東京), 4月, 1979
- No. 3 5月 寺崎太郎, 石田裕, 青柳一正, 佐野元昭, 鈴木治男, 成田光陽, 東條静夫：
膜性増殖性糸球体腎炎の組織像を呈した“色素異常, 剛毛, 浮腫, 免疫グロブリン異常などを伴う慢性多発性神経炎”の2例。
第9回日腎会東部部会(東京), 5月, 1979
- No. 4 5月 佐野元昭, 成田光陽, 東條静夫, 加納勝利, 北川龍一, 小形岳三郎：
急速進行性糸球体腎炎を呈して死亡した retroperitoneal fibrosis の1症例。
第9回日腎会東部部会(東京), 5月, 1979
- No. 5 5月 大場正二, 太田義章, 稲毛博実, 小山哲夫, 成田光陽, 東條静夫, 田山満男：
Pluse 療法を含む複合療法にて著明な改善をみた Wegener's granulomatosis の腎合併症。
第9回日腎会東部部会(東京), 5月, 1979
- No. 6 10月 佐野元昭, 寺崎太郎, 石田裕, 稲毛博実, 渡辺孝太郎, 青柳一正, 小山哲夫, 鈴木治男
成田光陽, 東條静夫, 土田弘基, 丸山佳子：
巢状糸球体硬化症(FGS)の臨床病理学的研究。
第22回日腎会総会(東京), 10月, 1979

No. 7 10月 太田義章, 稲毛博実, 石田裕, 寺崎太郎, 大場正二, 青柳一正, 佐野元昭, 小山哲夫
鈴木治男, 成田光陽, 東條静夫, 小川由英, 高橋茂喜, 西浦弘, 加納勝利, 北川龍一
深尾立:

血尿の病態と成因に関する研究.

第22回日腎会総会(東京), 10月, 1979

No. 8 10月 東條静夫, 八杉忠男:

腎臓病学の進歩(パネルシンポジウム)腎不全と栄養管理.

第22回日腎会総会(東京), 10月, 1979

No. 9 10月 Sano M., Terasaki T., Koyama A., Marita M., Tojo S.:

Membranoproliferative Glomerulonephritis associated with chronic polyneuropathy with skin hyperpigmentation, hypertrichosis, edema and abnormal immunoglobulin.

1st Asian Pacific Congress of Nephrology (Tokyo), October, 1979

No. 10 12月 東條静夫:

腎疾患の最近の諸問題(特別講演)

栃木県農村医学会(那須), 12月, 1979

班研究報告

No. 1 3月 東條静夫, 成田光陽, 小山哲夫, 寺崎太郎, 稲毛博実, 石田裕, 青柳一正, 佐野元昭
鈴木治男, 渡辺孝太郎, 丸山佳子:

腎疾患における Warfarin 治療について.

厚生省特定疾患腎糸球体障害調査研究班
昭和53年研究業績集, 1979, p. 202-203

No. 2 3月 東條静夫, 小山哲夫, 成田光陽:

ループス腎炎の発症機序に関する研究.

厚生省特定疾患腎糸球体障害調査研究班
昭和53年研究業績集, 1979, p. 276-280

No. 3 3月 東條静夫, 佐野元昭, 土田弘基:

巢状糸球体硬化症(FGS)の臨床病理学的研究.

厚生省特定疾患腎糸球体障害調査研究班
昭和53年研究業績集, 1979, p. 444-452

No. 4 3月 東條静夫:

金製剤による腎障害の発生機序に関する動物実験.

厚生省特別研究「薬物性腎障害の発生機序およびその予防・治療に関する研究」
昭和53年度研究報告書, 1979, p. 70-77

1980年（腎内科グループ）

原 著

- No. 1 月 上田泰, 東條静夫, 本間光夫, 大藤真, 古川俊之, 恒松徳五郎, 酒井紀, 岡田正明
酒井糾, 伊藤拓：
糸球体腎炎に対する副腎皮質ステロイド Pulse therapy の治療成績。
腎と透析 8(3) : 407-426, 1980
- No. 2 月 寺崎太郎, 佐野元昭, 小山哲夫, 成田光陽, 東條静夫：
色素異常, 剛毛, 浮腫, 免疫グロブリン異常などを伴う慢性多発性神経炎に合併した膜性増殖性糸球体腎炎。
日腎誌 22(2) : 185-191, 1980
- No. 3 月 小川由英, 矢崎恒忠, 北川竜一, 大場正二, 稲毛博実, 東條静夫：
Expanded Polytetrafluoroethylene graft を用いた血液透析用 A-V fistula の作製および修理。
腎と透析 8(4) : 519-523, 1980
- No. 4 月 佐野元昭, 鈴木治男, 東條静夫, 加納勝利, 北川竜一, 小形岳三郎：
急速進行性糸球体腎炎で死亡した Idiopathic Retroperitoneal Fibrosis の一剖検例。
日腎誌 22(4) : 377-383, 1980
- No. 5 月 稲毛博実, 小山哲夫, 成田光陽, 東條静夫, 若新政史, 若新洋子, 家里憲二, 武井泉：
SLE, ネフローゼ症候群のステロイド療法時にみられる Avascular (Aseptic) Bone Necrosis の検討。
日腎誌 22(4) : 393-399, 1980
- No. 6 月 稲毛博実, 小山哲夫, 田上憲次郎, 成田光陽, 東條静夫：
Immune Complex により惹起される血小板凝集およびセロトニン放出に対する Dipyridamole の効果。
基礎と臨床 14(3) : 567-572, 1980
- No. 7 月 東條静夫, 大野丞二, 宮原正, 他25名：
慢性糸球体腎炎に対するコンドロイチン硫酸ナトリウムの効果——多施設 open study による検討——
腎と透析 9(2) : 287-293, 1980
- No. 8 月 上田志朗, 若新洋子, 武井泉, 森昭男, 家里憲二, 森義雄, 若新政史, 奥田邦雄
東條静夫：
金製剤によるモルモット腎症（尿細管上皮抗原の関与した膜性腎炎の発生について。
日腎誌 22(9) : 1221-1229, 1980
- No. 9 月 東條静夫, 鈴木治男：
CG-120 (Uralyt-U) の臨床治験。
医学と薬学 4(6) : 769-772, 1980
- No. 10 月 青柳一正, 大場正二, 東條静夫：
活性ビタミンD₃の臨床効果。
基礎と臨床 14(9) : 47-52, 1980

- No. 11 月 Narita M., Koyama A. :
 Lupus Erythematosus, Pathogenesis and Treatment of Lupus Nephritis.
 Japanease Journal of Medicine 19 : 248, 1980
- No. 12 月 尾崎梓, 佐野元昭, 深尾立, 岩崎洋治 :
 長期イヌ灌流保存の問題点.
 低温医学 6 : 7-12, 1980

総 説

- No. 1 月 東條静夫 :
 薬物療法の実際 腎炎・ネフローゼ.
 診断と治療 68(1) : 156-160, 1980
- No. 2 月 佐野元昭, 寺崎太郎, 東條静夫 :
 ネフローゼ症候群における Steroid Pulse 療法の適応について.
 基礎と臨床 14(1) : 56-61, 1980
- No. 3 月 東條静夫 :
 臨床医学の展望 腎臓病学.
 日本医事新報 2913 : 11-17, 1980
- No. 4 月 東條静夫, 鈴木治男 :
 妊娠と腎疾患.
 臨床と研究 57(2) : 384-388, 1980
- No. 5 月 東條静夫 :
 糖尿病の蛋白尿.
 内科診療 4 : 114-115, 1980
- No. 6 月 山本駿一, 土田弘基, 東條静夫 :
 ネフローゼ症候群のステロイド・免疫抑制療法.
 診断と治療 68(3) : 467-474, 1980
- No. 7 月 東條静夫 :
 診断基準「ネフローゼ症候群」
 総合臨床(増刊号) 29 : 1075-1084, 1980
- No. 8 月 稲毛博実, 東條静夫 :
 原発性ネフローゼ症候群.
 Medicina 17(4) : 510-512, 1980
- No. 9 月 稲毛博実, 東條静夫 :
 ネフローゼ症候群の臨床.
 現代看護 2(4) : 533-544, 1980
- No. 10 月 石田裕, 佐野元昭, 東條静夫 :
 骨髄腫と腎障害.
 総合臨床 29(4) : 1251-1257, 1980
- No. 11 月 寺崎太郎, 佐野元昭, 東條静夫 :
 膜原病と腎病変.
 治療学 4(4) : 467-469, 1980

- No. 12 月 石田裕, 東條静夫：
老年者と腎不全.
老年医学 18(6) : 733-737, 1980
- No. 13 月 東條静夫, 渡辺孝太郎：
職場環境と長期透析.
日本臨床 38 : 2438-2443(6), 1980
- No. 14 月 小川由英, 北川竜一, 中山凱夫, 笠井美彦, 大場正二, 東條静夫：
内シャントの新しい作成法.
臨床泌尿器科 34(7) : 695, 1980
- No. 15 月 東條静夫：
高齢者の血清尿素窒素高値の考え方.
日本医事新報 2934 : 131, 1980
- No. 16 月 東條静夫, 佐野元昭, 寺崎太郎：
ステロイドホルモン療法.
内科 46(3) : 423-428, 1980
- No. 17 月 石田裕, 東條静夫：
ネフローゼ症候群における栄養と輸液.
The Japanese Journal of Parenteral and Enteral Nutrition
(JJPEN) 2(4) : 373-379, 1980
- No. 18 月 東條静夫, 寺崎太郎：
Polycystic Disease (のう胞腎)
診断と治療 68(9) : 1725-1727, 1980
- No. 19 月 東條静夫：
慢性腎疾患の発生と進展の要因およびその予防対策——慢性腎炎を中心として——
健康管理 315(9) : 4-15, 1980
- No. 20 月 東條静夫, 佐野元昭, 寺崎太郎, 加納勝利, 北川竜一：
内科から病理へ・右側腹部痛, 腎機能障害.
日本臨床 <1980年秋季増刊> : 3354-3355, 1980
- No. 21 月 稲毛博実, 東條静夫：
鑑別診断のポイント急性腎炎 VS 慢性腎炎の再燃型.
Medicina 17(12) : 2066-2067, 1980
- No. 22 月 成田光陽：
溶血性尿毒症症候群.
日本医事新報 2907 : 168, 1980
- No. 23 月 青柳一正：
(展望)慢性腎不全における尿素代謝の特異性について.
千葉医学 56 : 251-257, 1980
- No. 24 月 青柳一正, 成田光陽：
急性腎不全.
総合臨床 29(11) : 2749-2752, 1980

著 書

- No. 1 月 東條静夫：
ネフローゼ症候群の臨床。
世界保健通信社，大阪，1980
- No. 2 月 東條静夫：
慢性関節リウマチの治療中にネフローゼ症候群を呈した63歳の主婦。
〔腎臓病ケーススタディ〕-40例のPO研修-(大野丞二，岩渕勉編)，
医学書院，東京，1989
- No. 3 月 東條静夫：
臨床腎臓病講座〈第1巻〉
上田泰，阿部裕，東條静夫編，金原出版，東京，1980
- No. 4 月 東條静夫，鈴木治男：
図説臨床内科講座第12巻
(1)アミロイド腎 p.150-153, (2)腎梗塞 p.92-93, (3)腎静脈血栓 p.94-97
武内重五郎，加藤暎一編集，メディカルビュー社，1980
- No. 5 月 成田光陽：
蛋白尿。
やさしい腎臓学 p.115，東京医学社，1980
- No. 6 月 成田光陽：
乏尿。
680専門家による私の治療(大淵，阿部編) p.413，日本医事新報社，東京，1980
- No. 7 月 成田光陽：
タンパク尿。
臨床腎臓病講座 p.229，金原出版，1980
- 学会発表（シンポジウム，特別講演を含む）
- No. 1 4月 成田光陽，小山哲夫，佐野元昭，青柳一正，渡辺孝太郎，鈴木治男，東條静夫：
年代的治療よりみたネフローゼ症候群治療効果の変遷。
第77回日本内科学会総会(東京)，4月，1980
- No. 2 5月 稲毛博実，太田義章，渡辺孝太郎，佐野元昭，鈴木治男，成田光陽，東條静夫：
多彩な臨床症状を呈したMPGNの1症例。
第10回日腎会東部部会(浜松)，5月，1980
- No. 3 5月 小川由英，大場正二，石川悟，中山凱夫，矢崎恒忠，高橋茂喜，渡辺孝太郎，加納勝利
北川竜一，東條静夫：
透析用内シャント作製を容易にする新しい試み。
第10回日腎会東部部会(浜松)，5月，1980
- No. 4 5月 石田裕，成田光陽，佐野元昭，寺崎太郎，東條静夫，丸山佳子：
骨髄腫に合併した急性腎不全の1例。
第10回日腎会東部部会(浜松)，5月，1980
- No. 5 5月 大場正二，青柳一正，成田光陽，東條静夫，北川竜一：
腎炎とポリアミン。
第10回日腎会東部部会(浜松)，5月，1980

- No. 6 5月 成田光陽：
シンポジウム Focal Glomerulosclerosis.
第10回日腎会東部部会(浜松), 5月, 1980
- No. 7 5月 佐野元昭, 土田弘基：
シンポジウム Focal Glomerular Sclerosis (2) 病因に関連して (B) 臨床的, 実験的立場より.
第10回日本腎臓学会東部部会(浜松), 5月, 1980
- No. 8 5月 渡辺孝太郎, 鈴木治男：
シンポジウム 糖尿病性腎症.
第25回人工透析研究会(博多), 5月, 1980
- No. 9 6月 東條静夫：
慢性腎疾患の発生と進展の要因およびその予防対策—ことに慢性腎炎, 慢性腎盂腎炎(特別講演).
第20回産業健康管理研究会全国会議(東京), 6月, 1980
- No. 10 8月 東條静夫：
糸球体腎炎の治療(特別講演)
第16回日本小児腎臓病研究会(広島), 8月, 1980
- No. 11 9月 東條静夫：
シンポジウム 糖尿病をめぐる諸問題——糖尿病性腎症——
第6回京都医学会(京都), 9月, 1980
- No. 12 11月 丸山佳子, 成田光陽, 佐野元昭, 小山哲夫, 青柳一正, 石田裕, 稲毛博実, 大場正二
太田義章, 寺崎太郎, 渡辺孝太郎, 鈴木治男, 東條静夫：
運動時における腎病態, 特に蛋白尿を中心とする変動について.
第23回日本腎臓学会総会(東京), 11月, 1980
- No. 13 11月 石田裕, 成田光陽, 稲毛博実, 太田義章, 小山哲夫, 鈴木治男, 東條静夫：
腎疾患における尿中 FDP 排泄機序に関する検討.
第23回日本腎臓学会総会(東京), 11月, 1980
- No. 14 11月 成田光陽, 小山哲夫, 佐野元昭, 稲毛博実, 石田裕, 太田義章, 大場正二, 寺崎太郎
青柳一正, 渡辺孝太郎, 鈴木治男, 東條静夫, 丸山佳子：
腎疾患における warfarin 長期療法について.
第23回日本腎臓学会総会(東京), 11月, 1980
- No. 15 11月 青柳一正, 大場正二, 渡辺孝太郎, 成田光陽, 東條静夫：
単離肝細胞によるグアニジノコハク酸の生合成.
第23回日本腎臓学会総会(東京), 11月, 1980
- No. 16 11月 大場正二, 青柳一正, 須藤伝悦, 渡辺孝太郎, 成田光陽, 東條静夫：
ラット肝臓内グアニジノコハク酸準位について——食餌蛋白含量による変動を中心として——
第23回日本腎臓学会総会(東京), 11月, 1980
- No. 17 11月 佐野元昭, 寺崎太郎, 成田光陽, 東條静夫：
Aminonucleoside Nephrosis にみられる巢状硬化性病変の病理学的研究.
第23回日本腎臓学会総会(東京), 11月, 1980

- No. 18 11月 稲毛博実, 太田義章, 佐野元昭, 寺崎太郎, 石田裕, 小山哲夫, 鈴木治男, 成田光陽
東條静夫：
実験的アミノヌクレオシッド腎症における凝固線溶系の関与と各種薬剤による影響
第23回日本腎臓学会総会(東京), 11月, 1980
- No. 19 11月 青柳一正：
パネルシンポジウム(II)腎不全と栄養管理 食餌(アミノ酸)と尿素合成調節機構.
第23回日本腎臓学会総会(東京), 11月, 1980
- No. 20 11月 小川由英, 青柳一正, 加納勝利, 北川竜一：
Radioenzyme 法による尿中蔥酸の測定.
第23回日本腎臓学会総会(東京), 11月, 1980
- No. 21 12月 東條静夫：
糖尿病性腎症(特別講演)
第13回茨城人工透析談話会(水戸), 12月, 1980

班研究報告

- No. 1 3月 東條静夫, 成田光陽, 小山哲夫, 佐野元昭, 稲毛博実, 石田裕, 太田義章, 大場正二
寺崎太郎, 青柳一正, 渡辺孝太郎, 鈴木治男, 丸山佳子：
腎疾患における抗凝固療法——とくに warfarin 長期療法について——
厚生省特定疾患腎糸球体障害調査研究班,
昭和54年度研究業績集, p. 183-189, 1980
- No. 2 3月 東條静夫, 鈴木治男：
糖尿病患者の予後と GFR および蛋白尿.
厚生省特定疾患腎糸球体障害調査研究班,
昭和54年度研究業績集, p. 306-313, 1980
- No. 3 3月 東條静夫, 佐野元昭, 寺崎太郎：
神経疾患にみられた MPGN (2症例) の検討.
厚生省特定疾患腎糸球体障害調査研究班,
昭和54年度研究業績集, p. 466-474, 1980
- No. 4 3月 東條静夫：
金製剤による腎障害の発生機序に関する動物実験.
厚生省特定研究薬物腎障害の発生機序およびその予防・治療に関する研究
昭和54年度研究報告書, p. 54-59, 1980

その他(放送, 座談会, 講演会などで学術的なもの)

- No. 1 月 大野丞二, 吉沢信行, 酒井紀, 成田光陽：
腎炎の経過と予後.
中外医学社 1(4) : 542-556, 1975
- No. 2 月 本田西男, 長沢俊彦, 成田光陽, 中川成之輔, 石本二見男：
腎疾患の治療.
治療学 2(4) : 505-522, 1979

1981年（腎内科グループ）

原 著

- No. 1 月 小川由英, 北川龍一, 中山凱夫, 大場正二, 寺崎太郎, 渡辺孝太郎, 東條静夫：
Sleeve 吻合による透析用内シャント作製法.
腎と透析 10 : 439-442(3), 1981
- No. 2 月 上田泰, 杉野信博, 東條静夫, 鈴木治男：
各種浮腫性疾患における Pretanide (Hol 118) 錠の有効性と安全性の検討—多施設
二重盲検法による Bumetanide 錠との比較—
医学のあゆみ 117 : 898-916(10), 1981
- No. 3 月 石田裕, 小山哲夫, 成田光陽, 東條静夫：
レザーネフェロメーターによる尿中蛋白の測定—Trans RIgG への応用—
腎と透析 11 : 593-597(5), 1981
- No. 4 月 鈴木治男, 佐野元昭, 成田光陽, 東條静夫：
降圧剤 Meticrane の長期使用経験.
医学と薬学 6 : 1333-1338(5), 1981
- No. 5 月 大場正二, 青柳一正, 渡辺孝太郎, 成田光陽, 東條静夫, 北川龍一：
腎疾患における尿中ポリアミンについて.
腎と透析 11 : 725-728(6), 1981

総 説

- No. 1 月 倉山英昭, 土田弘基, 森和夫, 東條静夫：
小児慢性糸球体腎炎の病型と予後.
小児内科 13 : 57-63(1), 1981
- No. 2 月 寺崎太郎, 東條静夫：
腎性浮腫.
Medical Companion Vol 1 : 347-350(3), 1981
- No. 3 月 東條静夫：
急性腎孟腎炎の診断と治療.
日本医事新報 2976号, p 135, 1981
- No. 4 月 稲毛博実, 東條静夫：
慢性腎炎の診断と治療について—症例による考察—.
現代医療 13 : 863-869(6), 1981
- No. 5 月 東條静夫：
腎囊胞の診断.
日本医事新報 2990号, p 129, 1981
- No. 6 月 東條静夫：
慢性疾患の管理と治療, ネフローゼ症候群.
臨床医 7 : 2145-2148(9), 1981
- No. 7 月 稲毛博実, 東條静夫：
80才過ぎの医学, 腎.
老人科診療 2 : 414-419(4), 1981

- No. 8 月 東條静夫, 小山哲夫：
抗凝固療法.
臨床成人病 11 : 1951-1603(10), 1981
- No. 9 月 東條静夫：
悪性腫瘍と膜性腎症.
循環器科 10 : 338-344(4), 1981
- No. 10 月 東條静夫：
Alport 症候群.
Japan International Medical Tribune 1981, p 12
- No. 11 月 東条静夫：
薬物の副作用一とくに薬物性腎障害—.
茨城県医師会報 336 号, 1981, p 1-12
- No. 12 月 成田光陽, 太田義章：
ネフローゼ症候群と血尿
腎と造析 10 : 73, 1981

著 書

- No. 1 月 上田泰, 阿部裕, 東條静夫：
臨床腎臓病講座 (2).
東京, 金原出版 1981(3)
- No. 2 月 土田弘基, 東條静夫：
巣状糸球体腎炎.
編集・上田泰, 阿部裕, 東條静夫：臨床腎臓病講座 (2).
東京, 金原出版 1981(3), p 172-189
- No. 3 月 阿部裕, 東條静夫, 上田泰, 北川照男, 小磯謙吉：
臨床腎臓病講座 (2).
東京, 金原出版 1981(3), p 533-548
- No. 4 月 東條静夫：
1) ネフローゼ症候群, SLE のステロイド療法. p 61 : 2) 抗糖尿病薬の使用.
編集：前田貞亮, 稲生織政, 太田和夫, 透析療法と腎移植 (—臨床の要点に答えて—).
東京, 中外医学社 1981(6)
- No. 5 月 東條静夫, 佐野元昭：
急速進行性糸球体腎炎.
新内科学大系追補 1, 中山書店, 東京, 1981, p 135-144
- No. 6 月 東條静夫：編集：織田敏次, 阿部裕
慢性糸球体腎炎, 内科セミナー CV 16 「腎炎とネフローゼ症候群」.
大阪, 永井書店 1981, p 177-193
- No. 7 月 東条静夫：編集：織田敏次, 阿部裕
主要療法の指針—ステロイド療法—.
内科セミナー CV 16 「腎炎とネフローゼ症候群」.
大阪, 永井書店 1981, p 321-332

- No. 8 月 東條静夫, 渡辺孝太郎：
維持透析, 維持透析の心理学的問題点「職場環境」。
日本臨床 39(特別号) : 1981, p 483-489
- No. 9 月 越川昭三, 長沢俊彦, 東條静夫：
1) 頑固な浮腫を呈するネフローゼ症候群の治療, 2) 一次性ネフローゼの離床, 社会復帰。
内科 Q & A, 腎臓病. 金原出版, 東京, 1981
- No. 10 月 原沢道美, 加藤嘆一, 大友英一, 大貫寿衛, 平田幸正, 本間光夫, 三輪史朗, 安田史朗, 安田寿一, 山作房之輔, 東條静夫：
ネフローゼ症候群。
「内科予後診療指針」東京, 文光堂 1981, p 426-429
- No. 11 月 上田泰, 阿部裕, 東條静夫：
臨床腎臓病講座 (3).
金原出版, 東京, 1981
- No. 12 月 東條静夫, 北川龍一, 阿部裕：
腎臓病の治療に際しての各科の協力 (座談会, 司会).
臨床腎臓病講座 (3), 東京, 金原出版 1981, P 455-471
- No. 13 月 青柳一正：
書評, Use and Action of 1,25-Dihydroxyvitamin D₃ in Uremia Contribution of Nephrology vol. 18.
千葉医学雑誌, 57(2), 1981
- No. 14 月 成田光陽：
一次性ネフローゼ症候群。
今日の治療指針, 医学書院, 1981
- No. 15 月 成田光陽, 小山哲夫：
腎疾患における抗凝固療法について, 編集: 織田他
内科セミナー CV 16 「腎炎とネフローゼ症候群」
大阪, 永井書店 1981, p 343-357
- 学会発表 (シンポジウム, 特別講演を含む)**
- No. 1 月 成田光陽, 小山哲夫, 佐野元昭, 青柳一正, 渡辺孝太郎, 鈴木治男, 条條静夫：
腎疾患における抗凝固療法とくに warfarin 長期療法に関する研究。
第78回日本内科学会総会 (大阪), 4月, 1981
- No. 2 月 渡辺孝太郎, 稲毛博実, 石田裕, 鈴木治男, 成田光陽, 東條静夫, 山口徹：
糖尿病性腎不全の左心機能—UCG による心機能評価—。
第24回日本糖尿病学会総会 (沖縄), 4月, 1981
- No. 3 月 大場正二, 佐野元昭, 太田義章, 宮崎三弘, 寺崎太郎, 青柳一正, 小山哲夫, 鈴木治男, 成田光陽, 東條静夫：
腎不全に進行せる膜性腎症 2 症例。
第11回日腎会東部部会, 5月, 1981

- No. 4 月 太田義章, 小山哲夫, 稲毛博実, 大場正二, 宮崎三弘, 寺崎太郎, 青柳一正, 渡辺孝太郎, 佐野元昭, 鈴木治男, 成田光陽, 東條静夫:
Azapropazone 治療例における腎病態の変動について.
第11回日腎会東部部会, 5月, 1981
- No. 5 月 寺崎太郎, 佐野元昭, 太田義章, 大場正二, 宮崎三弘, 石田裕, 稲毛博実, 渡辺孝太郎, 青柳一正, 小山哲夫, 鈴木治男, 成田光陽, 東條静夫:
救命し得たパラコート中毒2例の腎組織像について.
第11回日腎会東部部会, 5月, 1981
- No. 6 月 Sano M., Inage H., Ohta Y., Terasaki T., Koyama A., Ishida H., Ohba S., Narita M., Maruyama Y., Tojo S.:
Effect of anticoagulant agents on the course of focal glomerulosclerosis in the rat.
8th International Congress of Nephrology Athens Greece, 6:7-12, 1981
- No. 7 月 Narita M., Koyama A., Sano M., Inage H., Ishida H., Ohta Y., Ohba S., Terasaki T., Aoyagi K., Watanabe K., Suzuki H., Maruyama Y., Tojo S.:
Anticogulant therapy with special reference to long-term warfarin administration in glomerulonephritis.
8th International Congress of Nephrology Athens Greece, 6:7-12, 1981
- No. 8 月 Aoyagi K., Ohba S., Watanabe K., Narita M., Tojo S.:
Stimulation of guanidinosuccinic acid synthesis by urea in isolated uremic rat hepatocyte in vitro.
8th International Congress of Nephrology Athens Greece, 6:7-12, 1981
- No. 9 月 Koyama A., Narita M., Ishida H., Inage H., Ohta Y., Ohba S., Sano M., Maruyama Y., Tojo S.:
IgG-bound-DNA (IgG-DNA) and C1q-biding materials (C1q-BM) in Lupus nephritis.
8th International Congress of Nephrology Athens Greece, 6:7-12, 1981
- No. 10 月 稲毛博実, 鈴木治男, 小山哲夫, 渡辺孝太郎, 石田裕, 寺崎太郎, 宮崎三弘, 太田義章, 大場正二, 成田光陽, 東條静夫, 丸山佳子:
糖尿病性腎症および各種腎疾患における血小板機能ならびにセロトニンレベルに関する検討.
第24回日腎会総会(東京), 10月, 1981
- No. 11 月 稲毛博実, 小山哲夫, 佐野元昭, 成田光陽, 東條静夫:
ウサギ急性血清病型腎炎における血小板の役割.
第24回日腎会総会(東京), 10月, 1981
- No. 12 月 大場正二, 青柳一正, 宮崎三弘, 渡辺孝太郎, 成田光陽, 東條静夫, 小川由英:
ラット肝臓内グアニジノコハク酸準位について.
第24回日腎会総会(東京), 10月, 1981
- No. 13 月 寺崎太郎, 佐野元昭, 太田義章, 大場正二, 宮崎三弘, 石田裕, 稲毛博実, 青柳一正, 渡辺孝太郎, 小山哲夫, 鈴木治男, 成田光陽, 東條静夫, 丸山佳子:
IgA 腎症の臨床病理学的研究.
第24回日腎会総会, 10月, 1981

No. 14 月 渡辺孝太郎, 稲毛博実, 石田裕, 鈴木治男, 成田光陽, 東條静夫, 山口徹：
糖尿病腎不全の左心機能—UCG による心機能評価.

第24回日腎会総会, 10月, 1981

No. 15 月 石間裕, 大場正二, 太田義章, 宮崎三弘, 小山哲夫, 成田光陽, 東條静夫, 鈴木正明,
米島秀夫, 野上英高：
腎不全患者における血清フェムチユ値について.

第24回日腎会総会, 10月, 1981

No. 16 月 青柳一正, 渡辺孝太郎：
肝臓におけるグアニジツコハク酸代謝.

第24回日腎会総会ワークショップ, 10月, 1981

No. 17 月 小川由英, 青柳一正, 加納勝利, 北川龍一：
尿路結石症における、尿中シコウ酸カルシームの過飽和度の日内変動の測定と意義.

第24回日腎会総会, 10月, 1981

No. 18 月 青柳一正, 大場正二, 宮崎三弓, 飯田恵美, 渡辺孝太郎, 成田光陽, 東條静夫：
肝臓におけるグアニジノコハク酸の代謝について.

第4回グアニジノ化合物分析研究会, 10月, 1981

班研究報告

No. 1 月 東條静夫, 成田光陽, 小山哲夫, 佐野元昭, 稲毛博実, 石田裕, 太田義章, 大場正二,
寺崎太郎, 宮崎三弘青柳一正, 渡辺孝太郎, 鈴木治男, 丸山佳子：
腎疾患における抗凝固療法施行例における治療効果と予後について.
「厚生省特定疾患」腎糸球体障害研究班, 1981

No. 2 月 東條静夫, 佐野元昭, 寺崎太郎, 大場正二, 太田義章, 宮崎三弘, 稲毛博実, 石田裕,
青柳一正, 渡辺孝太郎, 小山哲夫, 鈴木治男, 成田光陽, 丸山佳子：
膜性腎症における腎病変の進行過程の検討.

「厚生省特定疾患」腎糸球体障害調査研究班, 1981

1982年（腎臓内科グループ）

原 著

- No. 1 1月 小山哲夫, 稲毛博実, 佐野元昭, 成田光陽, 東條静夫：
急性血清病腎炎における血小板の役割について。
日腎誌 24 : 27-36 (1), 1982
- No. 2 2月 矢崎恒忠, 加納勝利, 北川龍一, 大場正二, 渡辺孝太郎, 東條静夫：
馬蹄腎に腎結核を合併した慢性腎不全に陥った1症例。
腎と透析 12 (2), 221-223, 1982
- No. 3 4月 寺崎太郎, 佐野元昭, 渡辺孝太郎, 植草義史, 奥田諭吉, 上遠野栄一, 成田光陽, 東條静夫, 佐藤重仁, 渡辺徹, 近藤陽一：
救命し得たパラコート中毒2例の腎組織像について。
腎と透析 12 : 467-472 (4), 1982
- No. 4 3月 小山哲夫, 成田光陽, 稲毛博実, 石田裕, 佐野元昭, 東條静夫：
全身性エリテマトーデスにおける免疫複合体の性状とその腎組織障害性について。
日腎誌 24 : 267-273 (3), 1982
- No. 5 4月 青柳一正, 大場正二, 宮崎三弘, 飯田恵実, 渡辺孝太郎, 成田光陽, 東條静夫：
ラット単離肝細胞におけるグアニジノコハク酸の生合成について。I尿素によるその合成促進。
日腎誌 24 (4), 345-351, 1982
- No. 6 9月 石田裕, 大場正二, 宮崎三弘, 小山哲夫, 成田光陽, 東條静夫, 鈴木正明：
慢性腎不全患者における血清フェリチン値の研究。
腎と透析, 13 (3), 453-456, 1982
- No. 7 4月 宮崎三弘, 大場正二, 野口祐一, 寺崎太郎, 稲毛博実, 渡辺孝太郎, 成田光陽, 東條静夫：
DIC 急性腎不全を伴ったレプトスピラ症について。
腎と透析 13 (4), 599-603, 1982
- No. 8 9月 佐野元昭, 寺崎太郎, 大場正二, 石田裕, 成田光陽, 東條静夫：
膜性腎症における糸球体病変の進行過程に関する病理学的研究。
日腎誌 24 (9), 997-1007, 1982
- No. 9 10月 青柳一正, 大場正二, 成田光陽, 東條静夫：
ラット単離肝細胞におけるグアニジノコハク酸の生合成について：II尿素回路のメンバーおよびD, Lノルバリシンによるその合成阻害。
日腎誌 24 (10), 1137-1146, 1982
- No. 10 10月 大場正二, 青柳一正, 東條静夫：
ラット肝におけるグアニジノコハク酸の合成について—尿素オルニチンおよびD-Lノルバリシンの効果—。
日腎誌 24 (10), 1147-1155, 1982
- No. 11 2月 K. Rinsho, K. Aoyagi, :
Urinary hydroxyproline excretion as a marker of bone metastasis in prostatic cancer.
Tohoku J. Exp. Med, 137 : 461-462, 1982

- No. 12 10月 青柳一正, 大場正二, 宮崎三弘, 永瀬宗重, 飯田恵美, 成田光陽, 東條静夫:
 ラット単離肝細胞におけるグアニジノ化合物の代謝について—グアニジンサイクルの検討とグアニジノ酢酸の合成。
 第5回グアニジノ化合物研究会講演要旨集 p. 145-150, 1982
- No. 13 12月 青柳一正, 大場正二, 宮崎三弘, 永瀬宗重, 飯田恵美, 成田光陽, 東條静夫:
 ラット肝におけるグアニジノコハク酢およびグアニジノ酢酸の合成について。
 第1回尿毒症病態研究会講演集 p. 51-53, 1982
- No. 14 5月 稲毛博実, 成田光陽:
 尿路感染症における Cefmetazole の使用経験。
 Progress in Medicin 2 : 127, 1982
- 総 説**
- No. 1 3月 東條静夫:
 Alport 症候群. 症候群 1982—概念の変遷とその今日的意義。
 日本臨床通巻第482号, 1982
- No. 2 5月 太田義章, 佐野元昭, 東條静夫:
 アミロイド腎。
 Geriatric Medicine 20 : 804-810, 1982
- No. 3 5月 東條静夫:
 Schönlein-Henoch 紫斑病性腎炎の治療。
 日本医事新報 No. 3030, 122, 1982
- No. 4 1月 東條静夫:
 腎疾患の診断・予後推定アルゴリズム「ネフローゼ症候群」。
 検査診断の世界 2 : 37-41 (1), 1982
- No. 5 2月 東條静夫, 寺崎太郎:
 IgA 腎症,
 SRL 宝函 6 : 1-5 (2), 1982
- No. 6 7月 太田義章, 東條静夫:
 ネフローゼ症候群と腎静脈血栓症。
 総合臨床 31, 2046-2052 (7), 1982
- No. 7 10月 宮崎三弘, 東條静夫:
 臨床薬理入門<6>腎臓病と薬。
 臨床看護 8 (10), 1522-1536, 1982
- No. 8 8月 稲毛博実, 東條静夫:
 腎炎の治療—最近の進歩—抗凝固療法。
 臨床科学 18 (8), 943-951, 1982
- No. 9 9月 東條静夫:
 抗凝固療法。
 Medicina 19 (9), 1590-1591, 1982
- No. 10 12月 渡辺孝太郎, 東條静夫:
 腎疾患の治療—指導・管理の実際 急性腎炎。
 治療 Vol64 (12), 1975-1981, 1982

- No. 11 12月 大場正二, 東條静夫：
 臨床検査 Q&A, 腎クリアランスの体表面積による補正について.
 Medical Technology 12 (12), 1207-1208, 1982
- No. 12 5月 小山哲夫, 成田光陽：
 ネフローゼ症候群最近の進歩.
 メディカルコンパニオン. 2 : p. 1082, 1982
- No. 13 1月 成田光陽：
 薬剤性腎障害.
 現代医学14 : p. 19, 1982
- 著 書**
- No. 1 5月 東條静夫, 成田光陽, 小山哲夫：
 腎疾患における抗凝固療法一とくに Warfarin 長期療法について—.
 上田泰編「腎糸球体障害」東京医学社,
 東京 1982 (5), p. 107-113
- No. 2 5月 東條静夫, 佐野元昭, 土田弘基：
 巢状糸球体便化症 (FGS) の臨床像と病理.
 上田泰編「腎糸球体障害」東京医学社,
 東京 1982 (5), p. 154-159
- No. 3 5月 東條静夫, 佐野元昭, 寺崎太郎：
 神経性疾患にみられた MPGN 病変.
 上田泰編「腎糸球体障害」東京医学社,
 東京 1982 (5), p. 211-215
- No. 4 5月 東條静夫, 小山哲夫, 成田光陽：
 ループス腎炎の発症機構に関する研究.
 上田泰編「腎糸球体障害」東京医学社,
 東京 1982 (5), p. 232-236
- No. 5 5月 東條静夫, 鈴木治男：
 糖尿病患者の予後と GFR および蛋白尿.
 上田泰編「腎糸球体障害」東京医学社,
 東京 1982 (5), p. 334-337
- No. 6 2月 東條静夫, 鈴木治男：
 腎尿路感染症.
 織田敏次編「臨床医学示説」内科⑥,
 近代医学社, 東京 p. 171-191, 1982
- No. 7 2月 東條静夫, 鈴木治男：
 腎の循環障害.
 織田敏次編「臨床医学示説」内科⑥,
 近代医学社, 東京 p. 193-219, 1982
- No. 8 2月 東條静夫, 石田裕：
 臨床検査 Mook 腎疾患と血漿蛋白異常.
 金原出版, 東京 p. 204-215, 1982

- No. 9 3月 A. Ozaki, K. Fukao, M. Sano, T. Okamura, & Y. Iwasaki, :
 Five days preservation of canine kidneys using a preservation machine.
 Organ preservation-basic and applied aspects- (Ed. by Pegg, D. E. Jacobsen, I. A. & Halasz, N. A.) p. 245-248, MTP press lmt. International Medical Publishers, Lancaster. 1982
- No. 10 5月 成田光陽：
 膜原病による腎障害。
 今日の治療指針, 医学書院(東京), p.405, 1982
- 学会発表(シンポジウム, 特別講演を含む)
- No. 1 4月 青柳一正, 大場正二, 宮崎三弘, 永瀬宗重, 東條静夫：
 ラット単離肝細胞に対するクリオプロテクタントの影響と尿素合成能を中心として。
 第9回臓器保存研究会(千葉), 4月, 1982
- No. 2 9月 K. Aoyagi, S. Ohba, M. Narita, S. Tojo, :
 Regulation of biosynthesis of guanidinosuccinic acid in isolated hepatocytes and *in vivo*.
 Third international congress on nutrition and metabolism in renal disease. Marseilles (France)
- No. 3 10月 青柳一正, 大場正二, 宮崎三弘, 永瀬宗重, 飯田恵実, 成田光陽, 東條静夫：
 ラット単離肝細胞におけるグアニジン化合物の代謝について—グアニジンサイクルの検討とグアニジノ酢酸の合成。
 第5回グアニジノ化合物研究会(大阪), 10月, 1982
- No. 4 4月 成田光陽, 小山哲夫, 稲毛博実, 石田裕, 太田義章, 大場正二, 宮崎三弘, 寺崎太郎, 青柳一正, 渡辺孝太郎, 佐野元昭, 鈴木治男, 東條静夫：
 各種腎疾患における血小板の役割について。
 第79回日内会総会(東京), 1982
- No. 5 5月 太田義章, 久賀圭祐, 稲毛博実, 鈴木治男, 成田光陽, 東條静夫：
 下大静脈および腎靜脈血栓をともなった膜性腎症。
 第12回腎東部部会(東京), 5月, 1982
- No. 6 5月 大場正二, 佐野元昭, 中村日出子, 石田裕, 青柳一正, 成田光陽, 東條静夫：
 腎疾患多発家系内に見られた腎炎兄弟例について。
 第12回腎東部部会(東京), 5月, 1982
- No. 7 5月 宮崎三弘, 渡辺孝太郎, 野口祐一, 寺崎太郎, 小山哲夫, 成田光陽, 東條静夫：
 救命した Leptospirosis による急性腎不全症例について。
 第12回腎東部部会(東京), 5月, 1982
- No. 8 11月 稲毛博実, 小山哲夫, 鈴木治男, 太田義章, 石田裕, 成田光陽, 東條静夫, 丸山佳子：
 腎疾患各病型における血小板動態について—抗血小板剤を中心として—。
 第25回腎総会(東京), 11月, 1982
- No. 9 11月 青柳一正, 永瀬宗重, 大場正二, 宮崎三弘, 飯田恵実, 成田光陽, 東條静夫：
 グアニジノコハク酸の合成経路について—グアニジンサイクルの検討—。
 第25回腎総会(東京), 11月, 1982

- No. 10 11月 太田義章, 小山哲夫, 石田裕, 稲毛博実, 佐野元昭, 成田光陽, 東條静夫, 丸山佳子：
膜性腎症の発症に関して尿細管上皮抗原の関与。
第25回日腎総会（東京），11月，1982
- No. 11 11月 寺崎太郎, 佐野元昭, 宮崎三弘, 成田光陽, 東條静夫：
IgA 腎症の電子顕微鏡的研究-spherical microparticles と糸球体基底膜の断裂について。
第25回日腎総会，11月（東京），1982
- No. 12 11月 大場正二, 青柳一正, 宮崎三弘, 永瀬宗重, 飯田恵実, 渡辺孝太郎, 成田光陽, 東條静夫：
誘導結合プラズマ発光分析法による血清及び透析用水質のトレースエレメントの測定について。
第25回日腎総会（東京），11月，1982
- No. 13 11月 石田裕, 小山哲夫, 成田光陽, 東條静夫：
in vivo における Immune complex の solubilization の意義について。
第25回日腎総会（東京），11月，1982
- No. 14 12月 青柳一正, 宮崎三弘, 永瀬宗重, 飯田恵実, 成田光陽, 東條静夫：
ラット肝におけるグアニジノコハク酸およびグアニジノ酢酸の合成について。
第1回尿毒症病態研究会（東京），12月，1982
- No. 15 5月 梅山知一, 小川由英, 高橋茂喜, 加納勝利, 佐野元昭, 藤田敬次郎：
新生児期に発見された成人型囊胞腎の1例。
第12回日腎東部部会（東京），1982
- No. 16 11月 佐野元昭, 寺崎太郎, 土田弘基：
間質性腎炎—臨床例の病理学的検討—。
第25回日腎総会ワークショップ（東京），11月，1982
- No. 17 11月 小山哲夫, 成田光陽：
糸球体内血液凝固—成因と法療—。腎疾患における抗凝固療法の治療効果と適応
第25回日腎総会シンポジウム（東京），11月，1982
- 班研究報告**
- No. 1 月 東條静夫, 成田光陽, 小山哲夫, 稲毛博実, 石田裕, 太田義章, 大場正二, 宮崎三弘,
青柳一正, 寺崎太郎, 渡辺孝太郎, 佐野元昭, 鈴木治男, 丸山佳子：
各種腎疾患における血小板の役割について
厚生省特定疾患「腎糸球体障害調査研究班」
昭和56年度研究業績 p. 180-187, 1982
- No. 2 月 東條静夫, 佐野元昭, 寺崎太郎：
IgA 腎症進行例の病理組織学的研究。
厚生省特定疾患「腎糸球体障害調査研究班」
昭和56年度研究業績 p. 314-324, 1982
- No. 3 月 東條静夫, 小山哲夫, 成田光陽：
全身性エリテマトーデスにおける免疫複合体の性状とその腎組織障害について。
厚生省特定疾患「腎糸球体障害調査研究班」
昭和56年度研究業績 p. 450-457, 1982
- その他（放送, 座談会, 講演会などで学術的なもの）**
- No. 1 2月 青柳一正：
聖マリアンナ医科大学講演会：尿素サイクルをめぐる最近の話題。

1983年（腎臓内科グループ）

原 著

- No.1 1月 Y. Ogawa, S. Takahashi, R. Kitagawa, T. Yazaki, S. Kano, S. Ohba, T. Terasaki, M. Sano, S. Tojo :
Open Surgical Renal Biopsy : Its Indications and Advantages of Posterior Surgical Approach.
Jap. J. Nephrol. 25 : 1 - 4, 1983
- No.2 1月 寺崎太郎, 佐野元昭, 太田義章, 成田光陽, 東條静夫 :
IgA 腎症の臨床病理学的研究—進行性を示唆する臨床像および組織像について—.
日腎誌 25 : 27-41, 1983
- No.3 1月 稲毛博実, 小山哲夫, 渡辺孝太郎, 鈴木治男, 成田光陽, 東條静夫 :
各種腎疾患における血小板の関与についての検討.
日腎誌 25 : 93-104, 1983
- No.4 3月 渡辺孝太郎, 鈴木治男, 山口徹, 稲毛博実, 石田裕, 成田光陽, 東條静夫 :
糖尿病性腎不全の左心機能一心エコー図による心機能評価—.
日腎誌 25 : 317-323, 1983
- No.5 4月 大場正二, 青柳一正, 宮崎三弘, 永瀬宗重, 飯田恵実, 渡辺孝太郎, 東條静夫 :
高周波誘導結合プラズマ発光分析法を用いた透析用水および血清の trace elements の測定.
腎と透析 14 : 441-444, 1983
- No.6 4月 寺崎太郎, 佐野元昭, 宮崎三弘, 成田光陽, 東條静夫 :
IgA 腎症の電子顕微鏡的研究—spherical microparticles と糸球体基底膜の断裂について—.
日腎誌 25 : 383-395, 1983
- No.7 6月 石田裕, 小山哲夫, 成田光陽, 東條静夫 :
電気泳動による蛋白尿の分析.
日腎誌 25 : 709-716, 1983
- No.8 2月 永瀬宗重, 小林正貴, 平井信二, 大場正二, 東條静夫, 山口高史, 柏木平八郎 :
PSS-SLE-RA の overlap 症候群.
腎と透析 15 : 285-191, 1983
- No.9 6月 東條静夫, 成田光陽, 渡辺孝太郎, 飯村攻, 菊地健次郎, 椎貝達夫, 出浦照国, 島居宏, 南方保 :
腎性高血圧症に対する Nifedipine 錠の臨床効果の検討.
腎と透析 15 : 823-834, 1983
- No.10 10月 佐野元昭, 岡田正明, 土田弘基, 寺崎太郎, 東條静夫 :
間質性腎炎の病理組織像について—tubulitis を中心に—.
腎と透析 15 : 507-512, 1983
- No.11 10月 東條静夫, 小山哲夫, 太田義章, 成田光陽 :
腎疾患時における Piroxicam 療法.
腎と透析 15 : 559-563, 1983

- No.12 **K. Aoyagi, S. Ohba, M. Narita, S. Tojo :**
 Regulation of biosynthesis of guanidinosuccinic acid in isolated rat hepatocytes and in vivo.
 Kidney International 24, suppl 16 : S 224-S 228, 1983
- No.13 **Y. Ogawa, S. Takahashi, R. Kitagawa, T. Umeyama, K. Aoyagi :**
 Diurnal variation in calciumoxalate supersaturation level in normal and stone-forming urine.
 Jap. J. Nephrol. 25 : 1127-1130, 1983
- No.14 青柳一正, 大場正二, 宮崎三弘, 永瀬宗重, 飯田恵美, 成田光陽, 東條静夫:
 ラット肝におけるグアニジノコハク酸および、グアニジノ酢酸の合成について。
 第1回尿毒症病態研究講演集 51-53, 1983
- No.15 **Y. Ogawa, M. Sano, K. Aoyagi, S. Takahashi, T. Yazaki, S. Tojo, R. Kitagawa :**
 Microvascular Sleeve Anastomosis in Rat-Renal Autografts.
 Jap. J. nephrol. 24 : 331-334, 1983
- No.16 **T. Umeyama, Y. Ogawa, S. Takahashi, S. Kano, R. Kitagawa, K. Yabuta, and M. Sano :**
 Adult type of polycystic disease in an infant : Case report and review of the literature.
 Jap. J. nephrol. 25 : 1109-1113, 1983
- No.17 8月 **T. Koro, H. Noda, H. Kato :**
 Effect of Exercise Therapy on BP Response in IHG Test :
 Jap. Circ. J. 47 : 1004, 1983

総 説

- No.1 1月 石田裕, 東條静夫:
 薬物療法の実際, 利尿薬, 診断と治療.
 71 : 46-50, 1983
- No.2 1月 大場正二, 東條静夫:
 処方の進歩 (II). 腎炎
 現代医療 15 : 273-276, 1983
- No.3 1月 東條静夫:
 臨床と研究, 糖尿病腎炎.
 臨床と研究 60 : 67-74, 1983
- No.4 2月 青柳一正, 東條静夫:
 腎不全と Urea Cycle.
 腎と透析 15 : 211-216, 1983
- No.5 3月 小山哲夫, 東條静夫:
 免疫療法の現況と展望。糖尿病腎炎とくにネフローゼ症候群におけるステロイド免疫抑制療法。
 免疫と疾患 5 : 361-369, 1983
- No.6 3月 東條静夫:
 本邦臨床統計集, 慢性腎炎.
 日本臨床496号 (春季増刊) : 1041-1052, 1983

- No.7 3月 宮崎三弘, 東條静夫：
電解質輸液の種類と使い方。 臨床と研究 60：750-755, 1983
- No.8 3月 東條静夫：
最近の急性糸球体腎炎。 診療手帖 79：74, 1983
- No.9 4月 東條静夫, 渡辺孝太郎, 鈴木治男：
糖尿病性腎症の予後。 循環器科 13：295-302, 1983
- No.10 4月 小林正貴, 宮崎三弘, 東條静夫：
慢性糸球体腎炎と妊娠の合併。 産婦人科の治療 47：405-409, 1983
- No.11 東條静夫：
腎疾患と血小板。 medical corner 66：5-9, 1983
- No.12 寺崎太郎, 佐野元昭, 東條静夫：
糸球体腎炎の病因・病理——実験モデルを中心に——。 現代医療 15：1109-1114, 1983
- No.13 12月 小林正貴, 東條静夫：
全身性浮腫（病態, 生理, 一症候）。 臨床看護 9：2043-2049 (14), 1983

著 書

- No.1 7月 東條静夫：
ネフローゼ症候群一定義, 痘学一。
新・腎炎のすべて (本田西男編集), 南江堂, 東京, pp. 225-231, 1983
- 学会発表 (シンポジウム, 特別講演を含む)
- No.1 2月 H. Inage, A. Koyama, H. Suzuki, K. Watanabe, M. Narita, S. Tojo :
Study of platelet in various renal diseases.
2nd Asian Pacific Congress of Nephrology. Melbourne 14th-18th February, 1983
- No.2 2月 M. Narita, A. Koyama, M. Sano, H. Inage, H. Ischida, Y. Ohta, K. Watanabe, H. Suzuki, K. Aoyagi, S. Ohba, K. Miyazaki, T. Terasaki, S. Nagase, Y. Maruyama, S. Tojo :
Appraisal of long term anticoagulant therapy (warfarin and dipyridamole) in glomerulonephritis. 2nd Asian Pacific Congress of Nephrology.
Melbourne 14th-18th February, 1983
- No.3 4月 紅露恒男, 野田汎史, 加藤弘：
運動療法の IHG 試験昇圧反応に及ぼす影響。 第47回日循総会 (大阪), 4月, 1983
- No.4 5月 小林正貴, 佐野元昭, 寺崎太郎, 稲毛博実, 成田光陽, 東條静夫：
warfarin 長期療法が著効を奏した MPGN の 1 症例。 第13回日腎会東部部会 (東京), 5月, 1983

- No.5 5月 永瀬宗重, 小山哲夫, 渡辺孝太郎, 宮崎三弘, 成田光陽, 東條静夫:
経過中 microangiopathic hemolytic anemia を合併し, 死亡した PSS, SLE, RA
の Overlap 症候群の 1例。
第13回日腎会東部部会（東京）, 5月, 1983
- No.6 5月 太田義章, 青柳一正, 大場正二, 石田裕, 成田光陽, 東條静夫:
血漿增量剤による foam cell syndrome の 1例。
第13回日腎会東部部会（東京）, 5月, 1983
- No.7 5月 紅露恒男:
シンポ「循環器疾患管理と運動」運動処方と指導の実際。
第18回日本循環器管理研究協議会総会（名古屋）, 5月, 1983
- No.8 8月 紅露恒男:
運動処方と目標値。
循環器負荷研究会（東京）, 8月, 1983
- No.9 9月 紅露恒男:
シンポ「スポーツと急死」。
スポーツ心臓の会（大阪）, 9月, 1983
- No.10 9月 K. Aoyagi, S. Ohba, M. Miyazaki, S. Iida, M. Narita, S. Tojo:
Biosynthesis of guanidinoacetic acid in isolated rat hepatocytes. International
Symposium on guanidino compounds. The 6th Annual Meeting of Japan
Guanidins Compounds Research Association. Sepember. 5-7 (Tokyo), 1983
- No.11 9月 K. Aoyagi, S. Ohba, M. Miyazaki, S. Nagase, S. Iida, M. Narita, S. Tojo:
Biosynthesis of guanidino succinic acid in isolated rat hepatocytes. Evaluation of
guanidine cycle and acidosis. International Symposium on Guanidino Compounds.
The 6th Annual Meeting of Japan Guanidins Compounds Research Association.
September 5-7 (Tokyo) 1983
- No.12 9月 M. Miyazaki, K. Aoyagi, S. Ohba, S. Nagase, M. Narita, S. Tojo:
The effect of lactulose on guanidino compounds metabolism in chronic renal
failure. International Symposium on Guaniclino Compounds. The 6th Annual
Meeting of Japan Guanidins Compounds Research Association.
September 5-7 (Tokyo) 1983
- No.13 10月 稲毛博実, 小山哲夫, 太田義章, 小林正貴, 石田裕, 成田光陽, 東條静夫:
非ステロイド系消炎剤 Piroxicam の尿蛋白減少機序についての検討。
第26回日腎会総会（京都）, 10月, 1983
- No.14 10月 寺崎太郎, 佐野元昭, 小林正貴, 成田光陽, 東條静夫:
IgA 腎症の電子顕微鏡的研究 -spherical microparticles と系球体基底膜の adhesion について-。
第26回日腎会総会（京都）, 10月, 1983
- No.15 10月 稲毛博実, 小山哲夫, 小林正貴, 渡辺孝太郎, 成田光陽, 東條静夫, 丸山佳子:
腎疾患患者における, 血中 Immune complex と血小板放出反応についての検討。
第26回日腎会総会（京都）, 10月, 1983

- No.16 10月 宮崎三弘, 青柳一正, 大場正二, 永瀬宗重, 渡辺孝太郎, 成田光陽, 東條静夫：
Lactulose による慢性腎不全の保存的療法。
第26回日腎会総会（京都）, 10月, 1983
- No.17 10月 太田義章, 小山哲夫, 稲毛博実, 小林正貴, 石田裕, 寺崎太郎, 佐野元昭, 井上秀子,
成田光陽, 東條静夫：
Immune complex の腎糸球体内局在に関する研究—抗原の荷電の影響について—。
第26回日腎会総会（京都）, 10月, 1983
- No.18 10月 小林正貴, 小山哲夫, 稲毛博実, 太田義章, 石田裕, 佐野元昭, 成田光陽, 東條静夫：
家兔急性血清病腎炎における抗原の荷電の役割について—抗原修飾による IC 形成
におよぼす影響—。
第26回日腎会総会（京都）, 10月, 1983
- No.19 10月 永瀬宗重, 青柳一正, 大場正二, 宮崎三弘, 成田光陽, 東條静夫：
Methylguanidine の生合成—. in vivo, in vitro での検討—。
第26回日腎会総会（京都）, 10月, 1983
- No.20 10月 稲毛博実, 小山哲夫, 小林正貴, 成田光陽, 東條静夫：
低親和性抗体による Immune Complex の糸球体内局在について。
第26回日腎会総会（京都）, 10月, 1983
- No.21 10月 小林正貴, 小山哲夫, 稲毛博実, 太田義章, 石田裕, 佐野元昭, 成田光陽, 東條静夫：
マウス急性血清病腎炎における抗原の荷電の役割について。
第26回日腎会総会（京都）, 10月, 1983
- No.22 10月 小山哲夫, 稲毛博実, 太田義章, 石田裕, 小林正貴, 寺崎太郎, 佐野元昭, 成田光陽,
東條静夫：
受身血清病腎炎における抗原の荷電の役割について。
第26回日腎会総会（京都）, 10月, 1983
- No.23 10月 青柳一正, 永瀬宗重, 大場正二, 宮崎三弘, 成田光陽, 東條静夫：
アミノ酸及び, アシドーシスのグアニジノコハク酸合成に対する効果。
第26回日腎会総会（京都）, 10月, 1983
- No.24 10月 青柳一正, 宮崎三弘, 永瀬宗重, 大場正二, 成田光陽, 東條静夫：
グアニジノ酢酸の合成について：ラット単離肝細胞における検討。
第26回日腎会総会（京都）, 10月, 1983
- No.25 10月 大場正二, 青柳一正, 宮崎三弘, 永瀬宗重, 成田光陽, 東條静夫：
腎不全患者における血中および橈骨動脈中エラスター γ 活性の低下について。
第26回日腎会総会（京都）, 10月, 1983
- No.26 10月 青柳一正, 大場正二, 成田光陽, 東條静夫：
三次元クロマトグラフィーによる腎糸球体エラスター γ 活性の解析。
第26回日腎会総会（京都）, 10月, 1983
- No.27 12月 青柳一正：
シンポジウム, <protein abnormalities in renal failure> 尿素のアルギノコハク酸
分解酵素への選択的阻害。
第2回尿毒症病態研究会（名古屋）, 12月, 1983

班研究報告

- No. 1 3月 成田光陽, 小山哲夫, 稲毛博実, 石田裕, 太田義章, 永瀬宗重, 大場正二, 宮崎三弘, 寺崎太郎, 青柳一正, 渡辺孝太郎, 佐野元昭, 鈴木治男, 丸山佳子, 東條静夫：
腎疾患における抗血小板療法と血小板動態について。
厚生省特定疾患「腎糸球体障害」調査研究班,
昭和57年度研究業績集 pp. 201-207, 1983
- No. 2 3月 渡辺孝太郎, 鈴木治男, 稲毛博実, 石田裕, 成田光陽, 東條静夫：
糖尿病性腎不全の左心機能不全, 一心エコー図による心機能評価—。
厚生省特定疾患「腎糸球体障害」調査研究班,
昭和57年度研究業績集 pp. 425-435, 1983
- No. 3 3月 佐野元昭, 稲毛博実, 小山哲夫, 成田光陽, 東條静夫：
Aminonucleoside nephrosis における FGS 病変と各種薬剤（抗凝固薬, 副腎皮質ステロイド剤）の効果について。
厚生省特定疾患「腎糸球体障害」調査研究班,
昭和57年度研究業績集 pp. 479-488, 1983
- No. 4 3月 紅露恒男, 渡辺孝太郎, 成田光陽, 加藤弘：
老化研究における心脈管適応指数 Cardiovascular fitness index (CVFI) 検討の意義について。
老化研究特プロ1983年度報告書
- その他（放送, 座談会, 講演会などで学術的なもの）
- No. 1 2月 寺崎太郎, 佐野元昭：
目でみるトレーニングー出題と解説ー。
medicina 20 : pp. 265-268, 1983
- No. 2 4月 寺崎太郎, 佐野元昭：
目でみるトレーニングー出題と解説ー。
medicina 20 : pp. 619-622, 1983
- No. 3 3月 青柳一正：
慢性腎不全の病態生理と透析療法の実際。
東京, 3月, 1983
- No. 4 2月 青柳一正：
重症高血圧症に対するカプトリルの効果。
カプトリル研究会, 東京, 2月, 1983

1984年（腎臓内科グループ）

原 著

- No. 1 1月 石田裕, 小山哲夫, 成田光陽, 東條静夫：
In vivo における Solubilization と Solubilized IC の性質について。
日腎誌26(1):21-29, 1984
- No. 2 1月 大島研三, 五島雄一郎, 東條静夫：
各種浮腫性疾患に対する SK-110 (Azosenide) の臨床評価—Furosemide を対照薬とした多施設二重盲検群間比較試験—SK-110 研究会。
医学の歩み 130:70-94 (1), 1984
- No. 3 3月 宮崎三弘, 永瀬宗重, 小林正貴, 渡辺孝太郎, 成田光陽, 東條静夫：
腎不全における抗生物質の副作用—CEZ による中枢神経障害, Lmox による Vitamin K 欠乏性出血—。
腎と透析 16(3):313-322, 1984
- No. 4 3月 東條静夫, 成田光陽, 宮原正, 酒井紀, 本田西男, 長瀬光昌, 加藤暎一, 小西孝之助, 原耕平, 原田孝司, 田中恒男：
慢性糸球体腎炎に対する塩酸ジラゼブ (AS-O 5) の臨床効果—多施設共同二重盲検法による用量検討—。
腎と透析 17:437-452 (3), 1984
- No. 5 7月 東條静夫, 成田光陽, 宮原正, 酒井紀, 加藤暎一, 小西孝之助, 本田西男, 長瀬光昌：
腎疾患における塩酸ジラゼブ (AS-O 5) の臨床試験—パイロット試験—。
基礎と臨床 18:3055-3064 (7), 1984
- No. 6 7月 大島研三, 五島雄一郎, 東條静夫：
新利尿剤アゼミド (SK-110) の臨床的検討—多施設共同によるオープン・スタディー SK-110研究会 (第1報)。
基礎と臨床 18:3025-3039 (7), 1984
- No. 7 8月 大島研三, 五島雄一郎, 東條静夫：
新利尿剤アゼミド (SK-110) の臨床的検討—多施設共同によるオープン・スタディー SK-110 研究会 (第2報)。
基礎と臨床 18:4117-4128 (8), 1984
- No. 8 8月 太田義章, 小山哲夫, 成田光陽, 東條静夫：
Immuno Complex の腎糸球体内局在に関する研究—抗原の荷電の影響について—。
日腎誌26:1029-1036 (8), 1984
- No. 9 8月 小山哲夫, 太田義章, 稲毛博実, 石田裕, 成田光陽, 東條静夫：
受身血清病腎炎における抗原の荷電の影響について。
日腎誌 26:1037-1044 (8), 1984
- No. 10 8月 大場正二, 佐野元昭, 青柳一正, 中村日出子, 成田光陽, 東條静夫：
新しい病型と考えられる遺伝性糸球体腎炎。
日腎誌 26:1045-1054 (8), 1984

- No.11 8月 宮崎三弘, 青柳一正, 東條静夫:
Lactulose による慢性腎不全の保存的療法
日腎誌 26:1091-1098 (8), 1984
- No.12 8月 永瀬宗重, 青柳一正, 東條静夫:
Methylguanidine の産生臓器について—Creatinine 短期投与による検討—
日腎誌 26:1099-1104 (8), 1984
- No.13 8月 Koro T., Watanabe K., Narita M., Tojo S., Kato, H.:
Cardiovascular Fitness Index (CVFI) and physical Training Effects.
Jpn Circ J 48:914, 1984
- No.14 9月 根本真一, 小磯謙吉, 青柳一正, 東條静夫:
膀胱癌浸潤因子に関する研究—膀胱癌のエラスターーゼ様酵素活性について—
日本泌尿器科学会雑誌 75:1391-1400 (9), 1984
- No.15 10月 佐野元昭, 寺崎太郎, 成田光陽, 東條静夫:
実験的巢状糸球体硬化症の電子顕微鏡的研究
日腎誌 26:1345-1354 (10), 1984
- No.16 11月 太田義章, 小山哲夫, 稲毛博実, 成田光陽, 東條静夫:
膜性糸球体腎炎における腎尿細管上皮抗原の関与についての検討
日腎誌 26:1389-1397 (11), 1984
- No.17 11月 永瀬宗重, 青柳一正, 東條静夫:
ラット単離肝細胞における methylguanidine の生合成について
日腎誌 26:1453-1459 (11), 1984
- No.18 12月 加藤弘, 紅露恒男, 渡辺孝太郎:
臥位運動負荷後の立位反応
体力科学 33:329, 1984
- No.19 19月 紅露恒男:
心エコー図からみた心臓の動き
J. J. sports sci 3:10-18, 1984
- No.20 月 紅露恒男:
話題の治療「虚血性心疾患慢性期の薬剤」
治療 66:227-229, 1984
- No.21 紅露恒男:
循環器疾患管理と運動「運動処方と指導の実際」
日循協誌 18:237-242, 1984
- 総 説
- No. 1 1月 東條静夫:
糸球体腎炎。
現代医療 16:399-407 (1), 1984

- No. 2 1月 稲毛博実, 東條静夫：
糖尿病性腎症.
臨床と研究 61：104-108 (1), 1984
- No. 3 2月 東條静夫：
糖尿病性腎症.
日医ニュース Medical Scope (腎シリーズ8), 1984
- No. 4 2月 東條静夫：
慢性腎炎治療法の進歩—抗凝固・線溶療法, 抗血小板療法—
治療 66：443-446 (2), 1984
- No. 5 3月 稲毛博実, 東條静夫：
糸球体疾患研究の最近の進歩.
メジカル コンパニオン 4：313-316 (3), 1984
- No. 6 3月 宮崎三弘, 東條静夫：
薬物と腎障害.
総合臨床 33：637-638 (3), 1984
- No. 7 3月 永瀬宗重, 東條静夫：
腎孟腎炎.
Medicina 21：416-417 (3), 1984
- No. 8 6月 東條静夫：
糸球体腎炎の治療.
日本臨床 42：1298-1309 (6), 1984
- No. 9 6月 佐野元昭, 東條静夫：
腎孟腎炎と間質性腎炎.
腎と透析 16：689-694 (6), 1984
- No. 10 9月 東條静夫：
腎炎・ネフローゼ症候群の治療指針
総合臨床 33：1701-1704 (9), 1984
- No. 11 10月 東條静夫, 小山哲夫：
全動物を用いての代謝研究法Ⅱ) 実験腎炎—馬杉腎炎と免疫複合体腎炎—
代謝 21：1241-1256 (10), 1984
- No. 12 月 東條静夫, 小林正貴：
悪性腫瘍と膜性糸球体腎炎.
免疫と疾患 8：683-688 (5), 1984
- No. 13 11月 東條静夫：
ネフローゼ症候群における副腎皮質ステロイド免疫抑制療法
診断と治療 72：2223-2227 (11), 1984
- No. 14 11月 東條静夫：
糸球体腎炎治療の動向
最新医学 39：2308-2316 (11), 1984

- No. 15 12月 永瀬宗重, 東條静夫：
クレアチニン クリアランスソス (Ccr).
Medicina 21 : 2510-2511 (12), 1984
- No. 16 12月 永瀬宗重, 東條静夫：
チオ硫酸ナトリウムクリアランス (Cthio)
Medicina 21 : 2512-2513 (12), 1984
- No. 17 12月 永瀬宗重, 東條静夫：
パラアミノ馬尿酸クリアランス (CPAH)
Medicina 21 : 2514-2515 (12), 1984
- No. 18 月 青柳一正, 東條静夫：
腎不全における代謝異常.
腎と透析 17 : 911-915 (6), 1984
- No. 19 月 東條静夫：
重井医学研究所第10回腎疾患セミナー「腎炎とネフローゼの治療の進歩」
重井医学年報 6 : 87-113, 1984
- No. 20 月 成田光陽, 小山哲夫, 太田義章：
腎疾患と非ステロイド性抗炎症剤
治療 66 : 2189-2195, 1984
- No. 21 月 成田光陽：
慢性糸球体腎炎の治療—最近の趨勢
腎と透析 17 : 809-821, 1984
- No. 22 月 成田光陽：
慢性糸球体腎炎の治療
クリニカ 11 : 703-707, 1984
- No. 23 月 成田光陽, 小山哲夫, 稲毛博実：
腎疾患に対する抗血小板療法
総合臨床 33 : 1713-1717, 1984

著 書

- No. 1 月 東條静夫：
全身性疾患と腎 a)ループス腎炎
b)痛風腎, 尿酸塩腎症
c)糖尿病性腎症
新臨床内科学第4版 p630-633, 医学書院, 東京, 1984
- No. 2 月 東條静夫, 佐野元昭：
「ネフローゼ症候群」難治疾患のモデルと動物実験—ヒト疾患との共通理解のため
に一
(京極方久編集) p479-488 Soft Science. Tokyo, 1984

- No. 3 月 東條静夫：
 「ネフローゼ症候群」，
 内科 MOOK 24 p168-186，金原出版，東京，1984
- No. 4 4月 東條静夫：
 「腎不全・尿毒症と皮膚」，
 現代皮膚科学大系 第2巻D 全身と皮膚IV，p67-75 中山書店，東京，1984
- No. 5 5月 成田光陽：
 急性糸球体腎炎（成人） p472-473
 急速進行性糸球体腎炎 p476-477
 膜性腎症 p484-485
 新薬物療法84年版（上田，清水，春見編）メジカルビュー社，東京，1984
- No. 6 7月 成田光陽：
 腎尿路疾患・総論・薬物療法
 今日の内科学（宮本，水島編），p845-855，医歯薬出版，東京，1984
- No. 7 月 成田光陽：
 ネフローゼ症候群
 腎疾患診療ハンドブック（宮原正編），p138-150，南江堂，東京，1984
- No. 8 月 成田光陽：
 急速進行性糸球体腎炎
 今日の治療指針，p379-380，医学書院，東京，1984
- No. 9 月 成田光陽，小山哲夫：
 ネフローゼ症候群—治療
 内科シリーズ・新腎炎のすべて，本田西男編，p255-267，南江堂，東京，
- 学会発表（シンポジウム，特別講演を含む）
- No. 1 2月 渡辺孝太郎，鈴木治男，東條静夫，広瀬賢次：
 糖尿病性腎症に対するジビリダモール大量療法の効果。
 第21回日本糖尿病学会関東甲信越地方会（東京），2月，1984
- No. 2 3月 紅露恒男，渡辺孝太郎，成田光陽，東條静夫，加藤弘（体育科学系）：
 心脈管適応の指数と身体トレーニング効果。
 第48回日本循環器学会（福岡），3月，1984
- No. 3 3月 紅露恒男：
 老化研究における心脈管適応指数 Cardiovascular Fitness Index (CVFI) 検討の意義。
 筑波大学老化特別プロジェクト研究発表会 3月，1984
- No. 4 4月 成田光陽，稻毛博実，小山哲夫，小林正貴，太田義章，宮崎三弘，石田裕，永瀬宗重，大場正二，寺崎太郎，青柳一正，渡辺孝太郎，佐野元昭，東條静夫：
 腎疾患における抗血小板療法と血小板動態について。
 第81回日内会講演会（福岡），4月，1984

- No. 5 5月 小林正貴, 吉沢利弘, 稲毛博実, 寺崎太郎, 佐野元昭, 小山哲夫, 成田光陽, 東條静夫 泌尿器科・加納勝利, 小磯謙吉：
 FGS の組織像を呈した逆流腎症 (reflux nephropathy) の一例
 第14回日本腎臓学会東部部会（新潟），5月，1984
- No. 6 5月 宮崎三弘, 永瀬宗重, 村山耕子, 石田裕, 青柳一正, 紅露恒男, 小山哲夫, 成田光陽, 東條静夫, 鈴木治男：
 亜急性細菌性心内膜炎 (SBE) に起因すると考えられた RPGN の一例
 第14回日本腎臓学会東部部会（新潟），5月，1984
- No. 7 5月 中村日出子, 大場正二, 小林正貴, 佐野元昭, 紅露恒男, 成田光陽, 東條静夫, 丸山佳子：
 MPGN 様腎病変を呈した肝硬変患者の一例
 第14回日本腎臓学会東部部会（新潟），5月，1984
- No. 8 5月 永瀬宗重, 宮崎三弘, 山口直人, 青柳一正, 渡辺孝太郎, 小山哲夫, 成田光陽, 東條静夫, 泌尿器科・根本真一, 加納勝利, 小磯謙吉：
 Plasmapheresis と Steroid 療法が著効を示した RPGN (Lupus Nephritis) の一例
 第14回日本腎臓学会東部部会（新潟），5月，1984
- No. 9 5月 太田義章, 山本駿一, 土田弘基, 岡田正明, 村野俊一, 斎藤康, 東條静夫：
 家族性 LCAT 欠損症による腎症の一例
 第14回日本腎臓学会東部部会（新潟），5月，1984
- No. 10 5月 寺崎太郎, 太田義章：
 IgA 腎症の電顕的検索
 第14回日本腎臓学会東部部会ワーキングショップ（新潟），5月，1984
- No. 11 5月 小林正貴, 太田義章, 稲毛博実, 渡辺孝太郎, 小山哲夫, 紅露恒男, 成田光陽, 東條静夫, 泌尿器科・加納勝利, 小磯謙吉：
 中等程度の蛋白尿を呈した褐色細胞腫の一例
 第14回日本腎臓学会東部部会（新潟），5月，1984
- No. 12 6月 H. Inage, A. Koyama, M. Kobayashi, T. Kohro, Y. Maruyama, M. Narita, and S. Tojo：
 Study of platelet involvement in pathogenesis and progression of glomerulonephritis.
 IX th International Congress of Nephrology.
 (Los Angeles, California U.S.A) June 11-16, 1984
- No. 13 6月 M. Narita, A. Koyama, H. Inage, H. Ishida, Y. Ohta, M. Kobayashi, K. Aoyagi, S. Ohba, M. Miyazaki, M. Sano, T. Terasaki, S. Nagase, K. Watanabe, Y. Maruyama, T. Kohro and S. Tojo：
 Long-term Warfarin and Dipyridamole therapy in the progressive glomerulonephritis.
 IX th International Congress of Nephrology.
 (Los Angeles, California U.S.A) June 11-16, 1984

No.14 6月 M. Kobayashi, A. Koyama, H. Inage, Y. Ohta, H. Ishida, M. Narita and S. Tojo :

The effect of antigenic charge on the glomerular deposition of immune complexes in acute serum sickness of rabbits.

IX th international Congress of Nephrology.

(Losangeles, California U. S. A) June 11-16, 1984

No.15 6月 A. Koyama, H. Inage, M. Kobayashi, Y. Ohta, H. Ishida, M. Narita and S. Tojo :

The effect of antigenic charge on the glomerular deposition of immune complexes in passive serum sickness nephritis.

IX th international Congress of Nephrology.

(Losangeles, California U. S. A) June 11-16, 1984

No.16 6月 A. Koyama, H. Inage, M. Kobayashi, H. Ishida, Y. Ohta, M. Narita, and S. Tojo :

The role of platelets and effect of anti-platelet drugs in acute serum sickness of rabbits.

IX th international Congress of Nephrology.

(Losangeles, California U. S. A) June 11-16, 1984

No.17 6月 T. Yazaki, A. Koyama, K. Koiso, M. Narita and, S. Tojo :

Presence of the renal tubular antigen and IgG on the cell surface of renal adenocarcinoma and glomeruli in the tumor bearing kidney.

IX th international Congress of nephrology.

(Losangeles, California U. S. A) June 11-16, 1984

No.18 6月 M. Narita, Y. Ohta, A. Koyama, H. Inage, H. Ishida, M. Kobayashi and S. Tojo :

Search for renal tubular epithelial antigen and antibody in membranous glomerulonephritis.

IX th international Congress of nephrology.

(Losangeles, California U. S. A) June 11-16, 1984

No.19 7月 渡辺孝太郎, 紅露恒男, 成田光陽, 東條靜夫, 山下亜二郎 :

糖尿病性腎不全患者における運動負荷試験法の臨床的意義.

第29回人工透析研究会総会シンポジウム(京都), 7月, 1984

No.20 7月 宮崎三弘, 永瀬宗重, 棚部聰, 渡辺孝太郎, 成田光陽, 東條靜夫, 安藤昇, 五十嵐千代, 野上英高: 腎不全時に認められた CEZ の中枢神経障害.

第29回人工透析研究会総会シンポジウム(京都), 7月, 1984

No.21 9月 加藤弘, 紅露恒男, 渡辺孝太郎 :

臥位運動負荷後の立位反応.

第39回日本体力医学会大会(奈良), 9月, 1984

- No. 22 10月 永瀬宗重, 青柳一正, 宮崎三弘, 大場正二, 飯田恵実, 成田光陽, 東條靜夫：
Methylguanidine の產生について
 第7回グアニジノ化合物研究会（金沢）, 10月, 1984
- No. 23 10月 青柳一正, 永瀬宗重, 大場正二, 宮崎三弘, 飯田恵実, 成田光陽, 東條靜夫：
 グアニジノ酢酸の代謝について
 第7回グアニジノ化合物研究会（金沢）, 10月, 1984
- No. 24 11月 中村日出子, 小山哲夫, 稲毛博実, 小林正貴, 菊池博, 太田義章, 石田裕, 渡辺孝太郎
 成田光陽：
 陽性荷電抗原による Immune Complex の腎糸球体内沈着パターンに関する検討.
 第27回日本腎臓学会総会（東京）, 11月, 1984
- No. 25 11月 小林正貴, 小山哲夫, 稲毛博実, 中村日出子, 菊池博, 佐野元昭, 紅露恒男, 成田光
 陽, 東條靜夫：
 陽性荷電抗原を用いた家兔慢性血清病腎炎における組織像と抗体の性状について
 第27回日本腎臓学会総会（東京）, 11月, 1984
- No. 26 11月 永瀬宗重, 青柳一正, 宮崎三弘, 大場正二, 成田光陽, 東條靜夫：
Methylguanidine の產生に影響する諸因子について
 第27回日本腎臓学会総会（東京）, 11月, 1984
- No. 27 11月 永瀬宗重, 青柳一正, 宮崎三弘, 大場正二, 成田光陽, 東條靜夫：
 ラット臓器中の *Methylguanidine* 產生促進および阻害物質について
 第27回日本腎臓学会総会（東京）, 11月, 1984
- No. 28 11月 宮崎三弘, 青柳一正, 永瀬宗重, 大場正二, 成田光陽, 東條靜夫, 小磯謙吉：
 血中蔥酸測定の実用化
 第27回日本腎臓学会総会（東京）, 11月, 1984
- No. 29 11月 菊池博, 小山哲夫, 稲毛博実, 中村日出子, 小林正貴, 太田義章, 石田裕, 紅露恒男,
 成田光陽, 東條靜夫：
 Cationic ferritin を用いた急性血清病腎炎における血小板活性化と IC 局在化に
 ついて
 第27回日本腎臓学会総会（東京）, 11月, 1984
- No. 30 11月 太田義章, 山本駿一, 家里憲二, 成田光陽, 東條靜夫：
 腎疾患に伴う高脂血症に対する clinfibrate の効果
 第27回日本腎臓学会総会（東京）, 11月, 1984
- No. 31 11月 飯泉達夫, 矢崎恒忠, 石川悟, 小磯謙吉, 小山哲夫, 東條靜夫：
 腎癌の免疫組織化学的研究
 第27回日本腎臓学会総会（東京）, 11月, 1984
- No. 32 11月 青柳一正, 片山幸一：
 腎糸球体の科学機構 “Kidney Endopeptidase” について.
 第27回日本腎臓学会総会シンポジウム（東京）, 11月, 1984
- No. 33 11月 青柳一正, 大場正二, 永瀬宗重：
 —Uremictoxin—グアニジン化合物の合成機構について.
 第27回日本腎臓学会総会ワークショッピング（東京）, 11月, 1984

1985年（腎臓内科グループ）

原 著

- No. 1 2月 小林正貴, 佐野元昭, 小山哲夫, 東條静夫, 加納勝利, 小磯謙吉：
巣状糸球体硬化症を呈した逆流腎症 (Reflux Nephropathy)
腎と透析 19 : 267-271, 1985
- No. 2 3月 中村日出子, 小林正貴, 小山哲夫, 東條静夫：
Hepatic Nephropathy —症例による考察—
腎と透析 18 : 407-412, 1985
- No. 3 4月 小林正貴, 小山哲夫, 稲毛博実, 成田光陽, 東條静夫：
家兎急性血清病腎炎における抗原の荷電の役割について
日本腎臓学会誌 27 : 473-480, 1985
- No. 4 6月 Aoyagi K., Katayama K., Narita M., Tojo S.：
Purification and Characterization of a Human Kidney Neutral Endopeptidase
that Hydrolyzes Succinyl Trialanine -4- Nitroanilide and Biologically Active
Peptides.
Biochimica et Biophysica Acta 840 : 211-218, 1985
- No. 5 7月 東條静夫, 成田光陽, 宮原正, 酒井紀, 大野丞二, 添田昇, 本田西男, 長瀬光昌, 折
田義正, 石川兵衛, 原耕平, 佐久間昭：
慢性糸球体腎炎における Trimetazidine Dihydrochloride の臨床効果 —多施設
協同二重盲検比較試験の成績—
腎と透析 19 : 1367-1380, 1985
- No. 6 8月 Nagase S., Aoyagi K., Narita M., Tojo S.：
Biosynthesis of Methylguanidine in Isolated Rat Hepatocytes and in vivo.
Nephron 40 : 470-475, 1985
- No. 7 8月 Koyama A., Inage H., Sano M., Narita M., Tojo S., G. H. Neild, J. S. Cameron：
Platelet Involvement in the Nephritis of Acute Serum Sickness in Rabbits :
Protection by Dipyridamole and FUT-1
Clin. Exp. Immunol. 61 : 388-396, 1985
- No. 8 8月 永瀬宗重, 青柳一正, 成田光陽, 東條静夫：
ラット臓器中の Methylguanidine 産生促進及び阻害物質について
日本腎臓学会誌 27 : 1141-1148, 1985
- No. 9 8月 永瀬宗重, 青柳一正, 成田光陽, 東條静夫：
活性酸素による Methylguanidine 産生とくに Hydroxyl radical の重要性について
日本腎臓学会誌 27 : 1149-1160, 1985
- No. 10 8月 永瀬宗重, 青柳一正, 成田光陽, 東條静夫：
Methylguanidine 産生に対する Glutathione α -tocopherol, Ascorbic Acid 及び pH
の影響について
日本腎臓学会誌 27 : 1133-1140, 1985

- No. 11 9月 Inage H, Koyama A, Narita M, Tojo S :
 Effects of the Antiplatelet Agents, Dipyridamole and Dilazep Dihydrochloride, on in vivo Platelet Function and Proteinuria
 Jap. J. Nephrol 27 : 1261-1270, 1985
- No. 12 9月 Yazaki T, Nemoto S, Ishikawa H, Kanoh S, Koiso K, Terasaki T, Tojo S :
 Long-term Follow-up of Patients with Asymptomatic Hematuria
 Jap. J. Nephrol. 27 : 1247-1251, 1985
- No. 13 9月 Inage H, Koyama A, Narita M, Tojo S :
 Effects of Dilazep Dihydrochloride (Dilazep) and its Dose-dependent Influence on Rabbits Acute Serum Sickness Nephritis.
 Jap. J. Nephrol. 27 : 1253-1260, 1985
- No. 14 10月 東條静夫, 成田光陽, 宮原正, 酒井紀, 加藤暎一, 小西孝之助, 本田西男, 長瀬光昌, 原耕平, 原田孝司, 田中恒男 :
 慢性系球体腎炎に対する塩酸ジラセブ (AS-05) の長期投与成績
 基礎と臨床 19 : 5275-5286, 1985
- No. 15 11月 小林正貴, 小山哲夫, 稲毛博実, 成田光陽, 東條静夫 :
 マウス急性血清病腎炎における陽性荷電抗原の意義について —抗原の化学的修飾の役割—
 日本腎臓学会誌 27 : 1515-1521, 1985
- No. 16 11月 Nemoto S, Koiso K, Aoyagi K, Tojo S :
 Elastase—Does this enzyme play any role in bladder cancer invasion ?
 J. Urol. 134 : 996-998, 1985
- No. 17 12月 Iizumi T, Yazaki T, Kanoh S, Koiso K, Inage H, Koyama A, Tojo S :
 Circulating Immune Complexes and Immunosuppressive Acidic Protein in Patients with Renal Cell Carcinoma
 J. Urol. 134 : 1097-1100, 1985

総 説

- No. 1 1月 東條静夫, 渡辺孝太郎 :
 職場環境
 日本臨床 43 特別号 新訂維持透析 : 756-761, 1985
- No. 2 1月 紅露恒男 :
 運動療法の実際
 科学評論社 17 : 64-72, 1985
- No. 3 2月 小林正貴, 永瀬宗重, 宮崎三弘, 東條静夫 :
 進行性腎炎に対する抗凝固療法 —症例における解析—
 臨床成人病 15 : 157-165, 1985

- No. 4 2月 永瀬宗重, 東條静夫：
急性糸球体腎炎 治療 67：509-519, 1985
- No. 5 2月 紅露恒男：
高血圧と運動 毎日ライフ 16：48-52, 1985
- No. 6 3月 青柳一正, 大場正二, 宮崎三弘, 永瀬宗重, 成田光陽, 東條静夫：
グアニジノ化合物 —腎不全治療への架け橋— 循環器科 17：571-578, 1985
- No. 7 3月 東條静夫, 杉野信博, 前田貞亮, 加藤暎一, 篠田敬次郎：
最近の輸液とその問題点 内科 56：475-492, 1985
- No. 8 3月 成田光陽：
慢性腎炎の治療と管理の実際 Medical Practice., 2 : 373-381, 1985
- No. 9 5月 大場正二, 東條静夫：
Allen の補正式とは (P S P 検査) Medical Technology 13 : 474-475, 1985
- No. 10 6月 永瀬宗重, 東條静夫：
高脂血症の臨床：ネフローゼ症候群 総合臨床 34 : 1086-1090, 1985
- No. 11 7月 小林正貴, 中村日出子, 東條静夫：
腎臓病と食事 保健の科学 27 : 467-471, 1985
- No. 12 7月 東條静夫：
慢性糸球体腎炎の病期と活動 日本医事新報 No, 3196 : 164-165, 1985
- No. 13 7月 成田光陽：
腎と薬剤, 免疫抑制剤, 抗リウマチ剤 腎と透析, 19 : 77-81, 1985
- No. 14 7月 成田光陽：
腎疾患と運動負荷 日本医師会雑誌 94 : 85, 1985
- No. 15 7月 紅露恒男：
運動処方の考え方と用い方 日本医師会雑誌 94 : 7-22, 1985

- No. 16 7月 紅露恒男：
高齢者の運動処方 日本医師会雑誌 94：78-82, 1985
- No. 17 7月 紅露恒男：
運動処方の可能性 日本医師会雑誌 94：1, 1985
- No. 18 8月 永瀬宗重, 東條静夫：
正常値・異常値 — P S P 排泄試験 — 総合臨床 34：2020-2022, 1985
- No. 19 8月 成田光陽, 海津嘉蔵, 大貫忠男：
腎疾患と凝固線溶系 Kanebo Medic, 病態シリーズ(25)凝固線溶系, p 94-100, 1985
- No. 20 8月 成田光陽：
ネフローゼと免疫抑制剤 明日への医学 5, p13-15, 1985
- No. 21 9月 紅露恒男：
慢性期心疾患の運動処方 理学療法 2：343-348, 1985
- No. 22 9月 紅露恒男：
腎と心臓 1. 心膜炎 腎と透析 19：307-311, 1985
- No. 23 9月 成田光陽：
ネフローゼ症候群の治療 — 最近の動向 — Pharma Medica, 3 : 57-62, 1985
- No. 24 10月 紅露恒男：
腎と心臓 2. 電解質異常と心電図 腎と透析 19 : 429-433, 1985
- No. 25 10月 成田光陽：
免疫抑制療法 臨床医 11 : 2113-2115, 1985
- No. 26 10月 成田光陽：
リポイドネフローシス Medicina, 22 : 1743-1745, 1985
- No. 27 10月 青柳一正, 成田光陽, 東條静夫：
Uremic Toxin — 現在までにわかったこと — 臨床成人病 15 : 1767-1773(12), 1985

No. 28 10月 成田光陽：

慢性糸球体腎炎の病型と予後

からだの科学 122：50-54, 1985

No. 29 11月 成田光陽：

ネフローゼ症候群

毎日ライフ, 11:36-41, 1985

No. 30 11月 成田光陽：

腎炎に対する薬物療法 — 概論

腎と透析診療指針

腎と透析19巻臨時増刊号 p1078-1080, 1985

No. 31 11月 東條静夫：

糸球体腎炎の治療の現況

ウロキナーゼ技術懇話会会報第2巻 p147-152, 1985

No. 32 11月 宮崎三弘, 東條静夫：

薬物性腎障害

臨床医薬情報 No16:170-176, 1985

著 書

No. 1 1月 紅露恒男：

一般療法の実際「安静と運動」,

臨床循環器学4, 治療, 救急診療, p154-164, 中外医学社, 東京, 1985

No. 2 2月 成田光陽：

糖尿病性腎症,

今日の治療指針, p408-409, 医学書院, 東京, 1985

No. 3 3月 成田光陽：

慢性腎炎,

今日の診断指針, p812-814, 医学書院, 東京, 1985

No. 4 3月 成田光陽：

急性糸球体腎炎,

新薬物療法85年版(上田, 清水, 春見編), メジカルビュー社, 東京, 1985

No. 5 3月 成田光陽：

急速進行性糸球体腎炎,

新薬物療法85年版(上田, 清水, 春見編), メジカルビュー社, 東京, 1985

No. 6 3月 成田光陽：

膜性腎症,

新薬物療法85年版(上田, 清水, 春見編), メジカルビュー社, 東京, 1985

- No. 7 6月 **Aoyagi K, Ohba S, Miyazaki M, Nagase S, Iida S, Narita M, Tojo S :**
 Biosynthesis of Guanidinoacetic Acid in Isolated Rat Hepatocytes.
 Guanidines edited by A. Mori, B. D. Cohen and A. Lowenthal
 Plenum Publishing Corporation : 83-92, 1985
- No. 8 6月 **Aoyagi K, Ohba S, Miyazaki M, Nagase S, Iida S, Narita M, Tojo S :**
 Biosynthesis of Guanidinosuccinic Acid in Isolated Rat Hepatocytes : Evaluation of Guanidine Cycle and Acidosis.
 Guanidines edited by A. Mori, B. D. Cohen, A. Lowenthal
 Plenum Publishing Corporation : 93-103, 1985
- No. 9 6月 **Miyazaki M, Aoyagi K, Ohba S, Nagase S, Narita M, Tojo S :**
 The Effect of Lactulose on the Metabolism of Guanidino compounds in Chronic Renal Failure
 Guanidines edited by A. Mori, B. D. Cohen, A. Lowenthal
 Plenum Publishing Corporation : 343-352, 1985
- No. 10 12月 **Aoyagi K, Narita M, Katayama K, Tojo S :**
 Two Kinds of Kidney Neutral Endopeptidase that Hydrolyze Succinyl Trialanine - 4 - Nitroanilide and Biologically Active Peptides in Tubular Epithelium or Glomerulus
 Basement Membranes edited by S. Shibata 1985, Elsevier, Amsterdam
- No. 11 8月 東條静夫：
 肝硬変症の腹水,
 「私の処方」, (改訂第5版) : p 334-335, 1985
- No. 12 12月 東條静夫, 宮崎三弘：
 慢性糸球体腎炎治療薬の臨床第Ⅱ相試験,
 初期臨床試験とその成績評価 p 107-130, 1985
- 学会発表 (シンポジウム, 特別講演を含む)
- No. 1 2月 紅露恒男, 渡辺孝太郎, 加藤弘：
 「Cadiovascular Fitness Indexについて」 “いわゆる健康者に対する運動負荷試験の意義”
 第20回循環器負荷研究会, シンポジウム, 東京, 2月, 1985
- No. 2 3月 紅露恒男, 渡辺孝太郎, 成田光陽：
 運動負荷時循環系応答による老化度判定基準値の検討, 負荷法及び性による差について,
 老化特別プロジェクト研究発表会 3月, 1985
- No. 3 4月 Tojo S :
 Treatment of Glomerular Diseases with Anti-coagulant & Anti-platelet Agents 3rd National Conference of the Indonesian Society of Nephrology in Baudung

April 27th, 1985

No. 4 4月 Tojo S :

Clinical Characteristics of Ca^{++} -Antagonists — The Application for the Cardiovascular and Renal Disease

Department of Internal Medicine, Faculty of Medicine

The University of Indonesia, April 30th, 1985

No. 5 5月 井上節子, 永瀬宗重, 宮崎三弘, 太田義章, 寺崎太郎, 稲毛博実, 小山哲夫, 紅露恒男, 成田光陽, 東條静夫:

ネフローゼ症候群, 急性腎不全に続発し, 大量腹水・門脈海綿靜脈洞瘻を認めた巣状糸球体硬化症の一例

第15回日本腎臓学会東部部会 (福島), 5月, 1985

No. 6 5月 小林正貴, 永瀬宗重, 中村日出子, 石田裕, 青柳一正, 渡辺孝太郎, 小山哲夫, 紅露恒男, 成田光陽, 東條静夫, 磯部敬 (神戸大 3内):

Dimethylsulfoxide (DMSO) の投与により腎障害の進行を抑制した二次性アミロイドーシスの一症例

第15回日本腎臓学会東部部会 (福島), 5月, 1985

No. 7 5月 永瀬宗重, 小林正貴, 菊池博, 寺崎太郎, 稲毛博実, 佐野元昭, 小山哲夫, 紅露恒男, 成田光陽, 東條静夫:

長期透析より離脱したFGSの1例

第15回日本腎臓学会東部部会 (福島), 5月, 1985

No. 8 5月 中村日出子, 小林正貴, 青柳一正, 渡辺孝太郎, 佐野元昭, 小山哲夫, 紅露恒男, 成田光陽, 東條静夫:

ネフローゼ症候群を呈したHBe抗原陽性症例の検討

第15回日本腎臓学会東部部会 (福島), 5月, 1985

No. 9 5月 中村日出子, 宮崎三弘, 稲毛博実, 佐野元昭, 小山哲夫, 紅露恒男, 成田光陽, 東條静夫, 矢崎恒忠, 小磯謙吉:

過剰腎に巣状糸球体硬化症 (FGS) を合併した一症例

第15回日本腎臓学会東部部会 (福島), 5月, 1985

No. 10 5月 宮崎三弘, 中村日出子, 大場正二, 寺崎太郎, 青柳一正, 渡辺孝太郎, 小山哲夫, 紅露恒男, 成田光陽, 東條静夫:

多発性腎梗塞の1例

第15回日本腎臓学会東部部会 (福島), 5月, 1985

No. 11 5月 橋本俊夫, 佐藤靖, 松本尚寛, 中村光男, 大串利弘, 佐藤明弘, 田山満男, 柏村圭二, 門馬勇次, 丹野清喜, (水戸済生会病院) 稲毛博実, 成田光陽:

両腎梗塞, 両脳梗塞をともなった高血圧症の1例

第15回日本腎臓学会東部部会 (福島), 5月, 1985

No. 12 5月 渡辺孝太郎, 紅露恒男, 加藤弘, 稲毛博実, 山下亀次郎, 成田光陽, 東條静夫:

糖尿病性腎不全の左心機能 —運動負荷試験による検討—

第28回日本糖尿病学会総会 (大津市), 5月, 1985

- No. 13 6月 紅露恒男：
Endurance Sports Medicine 「健康人と病人の運動負荷の問題点」
Tokyo International Symposium on Sports and Exercise Medicine, 1985
- No. 14 9月 成田光陽：
腎炎薬物療法の動向
第7回腎臓セミナー (東京), 1985
- No. 15 9月 永瀬宗重, 青柳一正, 大場正二, 宮崎三弘, 坂本まさ子, 川村恵美, 成田光陽, 東條静夫：
Active Oxygen による Methylguanidine の產生について
第8回グアニジノ化合物研究会 (大阪), 9月, 1985
- No. 16 10月 東條静夫, 加藤暎一 (慶大内科)：
臓器相関の立場より見た腎障害
第28回日本腎臓学会総会, シンポジウム (東京), 10月, 1985
- No. 17 10月 渡辺孝太郎, 紅露恒男：
腎機能障害時における血行動態 —とくに運動負荷試験による検討—
第28回日本腎臓学会総会, シンポジウム (東京), 10月, 1985
- No. 18 10月 小山哲夫, 成田光陽：
難治性ネフローゼ症候群, 治療の問題点とその対策
第28回日本腎臓学会総会, ワークショップ (東京), 10月, 1985
- No. 19 10月 北川照男, 成田光陽：
難治性ネフローゼ症候群, 治療の問題点とその対策
第28回日本腎臓学会総会, ワークショップ (東京), 10月, 1985
- No. 20 10月 中村日出子, 小山哲夫, 稲毛博実, 成田光陽, 東條静夫, 飯田恭子, 藤田禎三, 田村昇 (免疫血清)：
腎疾患における赤血球および腎糸球体の C_{3b} レセプターおよび網内系機能についての検討
第28回日本腎臓学会総会 (東京), 10月, 1985
- No. 21 10月 寺崎太郎, 中村日出子, 小林正貴, 永瀬宗重, 宮崎三弘, 稲毛博実, 青柳一正, 渡辺孝太郎, 佐野元昭, 小山哲夫, 紅露恒男, 成田光陽, 東條静夫, 辻守康 (広島大寄生虫)：
ループス腎炎における Pneumocystis Carinii 感染について
第28回日本腎臓学会総会 (東京), 1985
- No. 22 10月 大場正二, 青柳一正, 宮崎三弘, 永瀬宗重, 坂本まさ子, 成田光陽, 東條静夫：
動脈中の Succinyl-trialanine-4-nitroanilide の水解活性について
第28回日本腎臓学会総会 (東京), 10月, 1985
- No. 23 10月 成田光陽, 小山哲夫, 稲毛博実, 桜井秀子, 須藤優子, 渡辺孝太郎, 紅露恒男, 東條静夫：
加齢と尿蛋白組成変化
第28回日本腎臓学会総会 (東京), 10月, 1985

- No. 24 10月 永瀬宗重, 青柳一正, 宮崎三弘, 大場正二, 坂本まさ子, 成田光陽, 東條静夫：
Active Oxygen による Methylguanidine 產生 — in vitro での検討 —
第28回日本腎臓学会総会 (東京), 10月, 1985
- No. 25 10月 稲毛博実, 小山哲夫, 小林正貴, 中村日出子, 菊池博, 成田光陽, 東條静夫：
各種腎疾患における血中 FDP-D 値についての検討
第28回日本腎臓学会総会 (東京), 10月, 1985
- No. 26 10月 小林正貴, 佐野元昭, 寺崎太郎, 稲毛博実, 小山哲夫, 成田光陽, 東條静夫：
陽性荷電抗原によるラット膜性糸球体腎炎の病理形態学的研究
第28回日本腎臓学会総会 (東京), 10月, 1985
- No. 27 10月 菊池博, 小山哲夫, 稲毛博実, 中村日出子, 小林正貴, 成田光陽, 東條静夫：
Cationic Ferritin を用いた家兔急性血清病腎炎 (第Ⅱ報)
第28回日本腎臓学会総会 (東京), 10月, 1985
- No. 28 10月 宮崎三弘, 青柳一正, 永瀬宗重, 大場正二, 坂本まさ子, 成田光陽, 東條静夫：
慢性腎不全に対する Lactulose の長期投与例の検討
第28回日本腎臓学会総会 (東京), 10月, 1985
- No. 29 10月 永瀬宗重, 青柳一正, 大場正二, 宮崎三弘, 坂本まさ子, 成田光陽, 東條静夫：
単離肝細胞による Methylguanidine 產生における活性酸素の重要性について
第28回日本腎臓学会総会 (東京), 10月, 1985
- No. 30 10月 小山哲夫, 中村日出子, 稲毛博実, 小林正貴, 菊池博, 成田光陽, 東條静夫：
抗原の陽性荷電化の免疫複合体の性状におよぼす影響
第28回日本腎臓学会総会 (東京), 10月, 1985
- No. 31 10月 Koro T., Watanabe K., Narita M.：
The exercise test for the aged persons.
3rd World Congress of Cardiac Rehabilitation (Caracas), 1985
- No. 32 10月 Aoyagi K., Nagase S., Narita M., Tojo S.：
Role of Active Oxygen on Methylguanidine Synthesis in Isolated Rat Hepatocytes.
4th International Congress on Nutrition and Metabolism in Renal Disease,
Williamsburg (USA) Oct., 1985
- No. 33 10月 Aoyagi K., Ohba S., Narita M., Tojo S.：
Localization of a Kidney Neutral Endopeptidase that Hydrolyzes Succinyl
Trianiline-4-Nitroanilide and Biologically Active Peptides and its Serum
Activity.
4th International Congress on Nutrition and Metabolism in Renal Disease,
Williamsburg (USA) Oct., 1985
- No. 34 12月 紅露恒男：
高山病の生理学。
第4回臨床スポーツ医学懇話会 (東京), 12月, 1985

その他（放送、座談会、講演会などで学術的なもの）

No. 1 2月 成田光陽、海津嘉蔵、大貫忠男：

腎疾患と凝固線溶系

ラジオ短波放送 60. 2. 13

No. 2 4月 東條静夫：

検尿で腎疾患を早く見つける。

暮らしと健康 p16-17, 1985

No. 3 4月 東條静夫：

日本腎臓学会総会（第27回）をおえて。

医学の歩み 133, p206-207, 1985

No. 4 4月 成田光陽：

ネフローゼと免疫抑制剤。

ラジオ短波放送 60. 4. 16

No. 5 5月 紅露恒男：

高血圧の治療。

那珂医師会 5月, 1985

No. 6 6月 渡辺孝太郎、紅露恒男：

慢性腎不全スポーツ希望例。

第3回臨床スポーツ医学懇話会 東京サンシャイン集会室 1985

No. 7 7月 渡辺孝太郎、紅露恒男、成田光陽：

高血圧性心疾患の運動負荷時循環動態に及ぼすCoQ 10の影響。

第6回ノイキノン談話会、東京経団連会館 1985

No. 8 7月 紅露恒男：

成人病と心臓(1)。

健康ゼミナール、藝文学苑 (水戸), 7月, 1985

No. 9 7月 紅露恒男：

成人病と心臓(2)。

健康ゼミナール、藝文学苑 (水戸), 7月, 1985

No. 10 9月 紅露恒男：

高血圧の治療。

集合研修会、田辺製薬 (東京), 9月, 1985

No. 11 9月 宮崎三弘、石田裕、永瀬宗重、小林正貴、渡辺孝太郎、東條静夫：

腎不全時の抗生素使用経験。

セフメタゾン研究講演会、筑波第一ホテル (茨城), 9月, 1985

No. 12 11月 渡辺孝太郎、紅露恒男、山下亀次郎、成田光陽：

糖尿病性腎不全における運動負荷時血行動態。

第2回カンファランス糖尿病と心臓障害、
東京エーザイホール (東京), 11月, 1985

No. 13 11月 渡辺孝太郎：

腎性高血圧症に対するアダラートL錠の臨床効果.

土浦医師会 (土浦), 11月, 1985

No. 14 11月 紅露恒男：

高血圧症の病態と治療の考え方.

土浦医師会 (土浦), 11月, 1985

班研究報告

No. 1 2月 東條静夫, 渡辺孝太郎, 紅露恒男, 成田光陽：

糖尿病腎不全の左心機能 — 運動負荷試験による検討 —

厚生省特定疾患「進行性腎障害」調査研究班,
昭和59年度研究業績 p490-496, 1985

No. 2 2月 東條静夫, 成田光陽, 青柳一正, 宮崎三弘, 永瀬宗重, 大場正二, 中村日出子, 小林正貴, 菊池博, 太田義章, 寺崎太郎, 石田裕, 稲毛博実, 渡辺孝太郎, 佐野元昭, 小山哲夫, 紅露恒男, 鈴木治男, 丸山佳子：

Lactulose による慢性腎不全の保存的療法

厚生省特定疾患「進行性腎障害」調査研究班,
昭和59年度研究業績 p245-249, 1985

No. 3 3月 成田光陽, 青柳一正, 大場正二, 東條静夫：

動脈壁のElastase Type Enzymeについて：その性質と加齢との相関について

老化特別プロジェクト研究 p87-91,
筑波大学老化プロジェクト研究組織 1985

No. 4 12月 紅露恒男：

心血管適応指数 Cardiovascular fitness index の検討 — 高齢者身体トレーニングの場合 —

体力調査専門委員会 体育科学センター (東京), 1985

1986年（腎臓内科グループ）

原 著

- No. 1 1月 中村日出子, 小山哲夫, 稲毛博実, 成田光陽, 東條静夫：
マウス受身血清病腎炎における抗原の化学的修飾による陽性荷電化の影響について
日本腎臓学会誌, 28(1) : 37-44, 1986
- No. 2 1月 Sano, M., Terasaki, T., Koyama, A., Narita, M., Tojo, S.：
Glomerular Lesions Associated with the Crow-Fukase Syndrome
Virchows Archiv, A.409 : 3-9, 1986
- No. 3 2月 東條静夫, 本田西男, 柴田昌雄, 成田光陽, 宮原正, 酒井紀, 加藤映一, 木田寛,
折田義正, 石川兵衛, 原耕平, 田中恒男, 高崎浩：
慢性糸球体腎炎に対するAS-05 (Dilazep) の臨床評価 一全国多施設共同二重盲
検試験一
腎と透析, 20(2) : 289-313, 1986
- No. 4 2月 寺崎太郎, 中村日出子, 小林正貴, 稲毛博実, 青柳一正, 渡辺孝太郎, 佐野元昭,
小山哲夫, 紅露恒男, 成田光陽, 東條静夫, 辻守康：
ループス腎炎におけるPneumocystis Carinii 感染について
腎と透析, 21(2) : 287-291, 1986
- No. 5 2月 Nagase, S., Aoyagi, K., Narita, M., Tojo, S.：
Active Oxygen in Methylguanidine Synthesis
Nephron, 44 : 299-303, 1986 February
- No. 6 2月 Terasaki, T., Sano, M., Narita, M., Tojo, S.：
Ultrastructural Study of Gaps of the Glomerular Basement Membrane in IgA
Nephropathy
Am. J. Nephrol, 6 : 443-449, 1986 February
- No. 7 3月 Koyama, A., Inage, H., Kobayashi, M., Narita, M., Tojo, S.：
Effect of Chemical Cationization of Antigen on Glomerular
Localization of Immune Complexes in Active Models of Serum Sickness Nephritis
in Rabbits
Immunology, 58 : 519-534, 1986
- No. 8 3月 Koyama, A., Inage, H., Kobayashi, M., Nakamura, H., Narita, M., Tojo, S.：
Effect of Chemical Modification of Antigen on Characteristics of Immune Complexes and their Glomerular Localization in the Murine Renal Tissues
Immunology, 58 : 535-540, 1986
- No. 9 3月 矢崎恒忠, 金子昌司, 桐山功, 小磯謙吉, 青柳一正, 東條静夫：
尿路結石症の研究 一種々の物質の蔥酸カルシウム凝集能への影響一
帝京医学雑誌, 第9卷(1) : 63-71, 1986

- No. 10 4月 桜井秀子, 須藤優子, 稲毛博実, 渡辺孝太郎, 小山哲夫, 成田光陽, 東條静夫：
Polyacrylamide Gradient Gel Electrophoresis と Electrophoretic Blotting 法による蛋白尿分析法の検討
生物物理学会, 34(4) : 257-264, 1986
- No. 11 4月 成田光陽, 小山哲夫, 桜井秀子, 須藤優子, 稲毛博実, 紅露恒男, 東條静夫：
加齢による正常尿蛋白排泄動態の変化
生物物理化学, 30(4) : 257-264, 1986
- No. 12 4月 Nakamura, H., Uchida, K., Yazaki, T., Koiso, K., Tojo, S.：
Free supernumerary kidney with glomerulosclerosis
Nishinihon J. Urol., 48(4) : 1331-1334, 1986
- No. 13 4月 菊池博, 小山哲夫, 稲毛博実, 成田光陽, 東條静夫：
陽性荷電化 Ferritin を用いた家兎急性血清病腎炎における免疫複合体の沈着機序
についての検討
日本腎臓学会誌, 28(4) : 365-373, 1986
- No. 14 4月 小山哲夫, 中村日出子：
妊娠と糸球体腎炎
腎と透析, 20(4), 65-71, 1986
- No. 15 5月 東條静夫, 成田光陽, 宮原正, 酒井紀, 大野丞二, 添田昇, 本田西男, 長瀬光昌,
柴田昌雄, 折田義正, 石川兵衛, 原耕平：
慢性糸球体腎炎に対する trimetazidine dihydrochloride の長期投与における有効性
ならびに安定性の研究
腎と透析, 20(5) : 801-807, 1986
- No. 16 5月 東條静夫, 成田光陽, 波多野道信, 宮原正, 本田西男, 折田義正, 尾前照雄, 原耕平：
慢性糸球体腎炎における dipyridamole 徐放錠カプセル (RAD) の臨床効果
—多施設オープン試験—
腎と透析, 21(5) : 831-845, 1986
- No. 17 5月 Sumazaki; R., Fujita, T., Kabashima, T., Nishikaku, F., Koyama,A., Shibasaki, M.,
Takita, H.
Monoclonal antibody against bacterial lipopolysaccharide cross-reacts with
DNA.
Clin, exp, Immunol, 66 : 103-110, 1986
- No. 18 6月 小林正貴, 小山哲夫, 稲毛博実, 中村日出子, 菊地博, 成田光陽, 東條静夫：
陽性荷電化抗原による家兎膜性糸球体腎炎の作成
日本腎臓学会誌, 28(6) : 699-705, 1986
- No. 19 6月 石田裕, 小山哲夫, 成田光陽, 東條静夫：
アルブミン投与がネフローゼ患者にもたらす効果について
腎と透析, 21(6) : 933-939, 1986
- No. 20 7月 矢崎恒忠, 青柳一正：
代謝障害と尿路結石：病態と結石形成諸因子との関連
日本腎臓学会誌, 28(7) : 1004-1005, 1986

- No. 21 7月 東條静夫, 成田光陽, 酒井紀:
 慢性糸球体腎炎に対する trimetazidine dihydrochloride の臨床効果
 臨床成人病, 16(7): 1259-1263, 1986
- No. 22 7月 Ohta, Y., Yamamoto, S., Tsuchida, H., Murano, S., Saitoh, Y., Tojo, S., Okada, M.:
 Nephropathy of Familial Lecithin-Cholesterol Acyltransferase Deficiency: Report of a Case
 Am. J. Kidney Dis., 7: 41-46, 1986
- No. 23 8月 紅露恒男, 渡辺孝太郎, 加藤弘:
 Cardiovascular Filtness Index について
 最新医学, 41(8): p.1917-1920, 1986
- No. 24 9月 Nagase, S., Terasaki, T., Sano, M., Inage, H., Koyama, A., Narita, M., Tojo, S.:
 Reversible renal failure in focal glomerular sclerosis
 Japanese Journal of Nephrology, 28(9): 1197-1204, 1986
- No. 25 10月 東條静夫, 成田光陽, 渡辺孝太郎, 紅露恒男, 小山哲夫, 佐野元昭, 青柳一正,
 稲毛博実, 寺崎太郎, 小林正貴, 中村日出子:
 腎患者に対する RAD (Dipyridamole 徐放錠カプセル) の臨床効果
 腎と透析, 21(4): 683-698, 1986
- No. 26 11月 紅露恒男:
 慢性腎炎対策の現状と将来
 一運動負荷時循環動態と生活管理—
 日内会誌, 75(11), p.28-32
- No. 27 12月 Koyama, A., Inage, H., Kobayashi, M., Ohta, Y., Narita, M., Tojo, S., Cameron, J. S.:
 Role of Antigenic Charge and Antibody Avidity on the Glomerular Immune Complex Localization in Serum Sickness of Mice
 Clin. Exp. Immunol., 64: 606-614, 1986
- No. 28 Narita, M., Aoyagi, K., Ohba, S., Tojo, S.:
 Elastase-type Activity in Human Radial Artery in Patients with Chronic Renal Failure
 Nephron, 43: 123-127, 1986
- No. 29 Iida, K., Koyama, A., Nakamura, H., Inage, H., Narita, M., Tojo, S., Kamisato, J.,
 Fujita, T., Tamura, N.:
 Abnormal Expression fo Complement Receptor (CRI) in IgA Nphritis : Increase in Erythrocytes and Loss on Glomeruli in Patients with Impaired Renal Function
 Clin, Immunol, Immunopathol, 40: 393-400, 1986

総 説

- No. 1 1月 紅露恒男：
Coronary care 一回復期、リハビリ期の患者管理（含：家庭）
総合臨床 35(1)：p.85-90, 1986
- No. 2 1月 青柳一正：
Uremic Toxin：Ⅱ 尿素
臨床透析, vol.2(2)：13-18, 1986
- No. 3 2月 青柳一正, 成田光陽, 東條静夫：
Uremic Toxin：最近の知見
Medical Practice, 3(2)：256-259, 1986
- No. 4 2月 紅露恒男：
Mexiletine
腎と透析, 20(2)：p.142-143, 1986
- No. 5 3月 中村日出子, 東條静夫：
「腎疾患ケーススタディ」Ⅷ 関節痛, 蛋白尿, 腎機能障害
内科, 58(3)：840-843, 1986
- No. 6 3月 成田光陽：
腎炎薬物療の動向
腎と透析, 20：353-357, 1986
- No. 7 3月 成田光陽：
内科的腎疾患の治療
第2回天草都市医師会学術シンポジウム（腎泌尿疾患）
p.21-34 天草都市医師会報, 1986
- No. 8 4月 宮崎三弘, 東條静夫：
慢性腎炎における腎不全の治療
臨床と研究, 63(4)：1144-1148, 1986
- No. 9 4月 中村日出子, 東條静夫：
腎泌尿器疾患における最新薬物療法 一急性糸球体腎炎一
医学と薬学, 15(4)：1089-1093, 1986
- No. 10 5月 成田光陽：
腎疾患と血液凝固, 血栓症
日本臨床, 44：1104-1109, 1986
- No. 11 6月 中村日出子, 成田光陽：
腎と肝臓
1. 肝硬変, 肝炎に伴う腎障害およびHBe 腎症
腎と透析, 20：823-827, 1986
- No. 12 6月 青柳一正, 宮崎三弘：
症例からみた実地診療トレーニング
“Macroscopic hematuria を伴った急性腎不全の症例”
腎と透析, vol.18(6)：109-112, 1985

- No. 13 7月 東條静夫：
最近注目されている治療法—糸球体腎炎—
現代医療, 18(7) : 467-470, 1986
- No. 14 7月 青柳一正, 成田光陽：
2. 肝腎症候群
腎と透析, 21(1) : p.5-8, 1986
- No. 15 8月 渡辺孝太郎, 紅露恒男, 成田光陽, 東條静夫, 加藤弘：
慢性腎不全スポーツ希望例
臨床スポーツ医学, 3(8) : 837-843, 1986
- No. 16 8月 東條静夫：
薬剤による臓器障害
臨床成人病, 16(8) : 1299-1300, 1986
- No. 17 9月 東條静夫：
Opinion—透析療法 今後の課題
臨床透析, 2(9) : 1401-1402, 1986
- No. 18 9月 中村日出子, 東條静夫：
ネフローゼ症候群 (nephrotic syndrome)
臨床成人病, 16(9) : 1655-1664, 1986
- No. 19 9月 坂本まさ子, 東條静夫：
インフォメーション —ピロキシカム—
臨床水電解質, 6(3) : 318-321, 1986
- No. 20 10月 小林正貴, 東條静夫：
慢性糸球体腎炎・ネフローゼ症候群
総合臨床, 65(10) : 2598-2601, 1986
- No. 21 10月 成田光陽：
慢性疾患患者の生活指導の実際 —ネフローゼ症候群—
Medic 21 : No.10, 21-23, 1986
- No. 22 10月 青柳一正：
病態における電解質・酸塩基平衡異常 —乳酸性アシドーシス—
腎と透析, vol.21 臨時増刊号, 1986
- No. 23 10月 渡辺孝太郎, 紅露恒男, 東條静夫：
合併症と対策/心不全
腎と透析, 21(4) : 549-554, 1986
- No. 24 12月 成田光陽：
慢性腎炎の薬物療法
Mebio, 3 : No.12, 81-84, 1986
- No. 25 12月 小山哲夫, 稲毛博実：
糸球体腎炎と血小板 —多くの炎症メディエーターとしての血小板—
Mebio, 12 : 33-37, 1986

No. 26 12月 成田光陽：

ネフローゼ症候群の薬物療法

薬局, 37 : 1605-1610, No.12, 1986

著 書

No. 1 1月 成田光陽, 小山哲夫：

糸球体腎炎 一血液凝固系の役割

臨床医のための病態生理学講座「正しい診断と治療のために」一腎臓

武田重五郎, 椎貝達夫編 メジカルビュー社, 東京, 1986 1月

No. 2 1月 小磯謙吉, 青柳一正：

腎泌尿器疾患特別講義

Medical Companion vol.7(1) : 7-8, 79-93, 1986 1月

No. 3 2月 成田光陽：

紫斑病性腎炎

今日の治療指針, p.415, 医学書院, 東京, 1986 2月

No. 4 3月 紅露恒男：

成人病は運動で防げるー予防の準備は20代からー (監修)

保健会館, 東京, 1986 3月

No. 5 7月 紅露恒男：

狭心症・心筋梗塞患者の社会活動と生活管理

狭心症・心筋梗塞ハンドブック第2版 p.149-161, メジカルフレンド社,
東京, 1986 7月

No. 6 7月 成田光陽：

慢性腎炎, ネフローゼ症候群

健康教育ガイドブック, 各論編 No.9. 1-34

(茨城県医師会報, 389号付録)

茨城県医師会, 健康教育委員会編：監修 大貫稔, 1986 7月

No. 7 9月 成田光陽：

ネフローゼのとき免疫能はどうなるのか?

免疫の新しい考え方, Q & A 監修: 松橋直

協和企画通信, 東京, 1986 9月

No. 8 9月 広瀬賢次, 渡辺孝太郎：

糖尿病性腎不全患者の治療

糖尿病学の進歩 第20集 日本糖尿病学会編, 1986 9月

No. 9 12月 紅露恒男：

虚血性心症患

茨城県医師会健康教育委員編

健康教育ガイドブック各論編 p.1-22, 1986 12月

- No. 10 成田光陽：
急性糸球体腎炎（成人）
薬物療法'86年版 上田他編, p.460-461, メジカルビュー社, 東京, 1986
- No. 11 成田光陽：
急速進行性糸球体腎炎
薬物療法'86年版 上田他編, p.464-465, メジカルビュー社, 東京, 1986
- No. 12 成田光陽：
膜性腎炎
薬物療法'86年版 上田他編, p.475-473, メジカルビュー社, 東京, 1986
- No. 13 青柳一正：
腎と透析 診療指針 一血液化学一
'85年版に記載洩れ
腎と透析, vol.19 : 754-756, 1985

学会発表（シンポジウム、特別講演を含む）

- No. 1 2月 成田光陽：
非ステロイド系抗炎症剤
厚生省特定疾患「心身障害研究 一小児慢性腎疾患の予防、管理
治療に関する研究」調査研究班, シンポジウム 東京, 1986 2月
- No. 2 2月 Aoyagi, K.：
Role of active oxygen on kidney disease estimated by methylguanidine, a possible marker of active oxygen
University of Tennessee, 1986 February
- No. 3 2月 紅露恒男：
運動療法, リハビリテーションにおける運動負荷試験の意義
第22回循環器負荷研究会（座長）, 東京, 1986 2月
- No. 4 2月 紅露恒男：
運動療法における循環系と血清脂質への有効運動量の相違について
第22回循環器負荷研究会, 東京 1986 2月
- No. 5 3月 永瀬宗重：
Uremic Toxin (methylguanidine) 産生におよぼす活性酸素の影響
第6回富山医科大学和漢薬研究所特別セミナー, 1986 3月
- No. 6 3月 紅露恒男, 渡辺孝太郎, 成田光陽：
循環系指標よりみた高齢者の活性化
筑波大学老化研究特別プロジェクト研究発表会, 筑波大学 1986 3月
- No. 7 4月 成田光陽, 小山哲夫, 佐野元昭, 渡辺孝太郎, 青柳一正, 稲毛博実, 寺崎太郎,
小林正貴, 中村日出子, 坂本まさ子, 紅露恒男, 東條静夫：
腎疾患に対する抗凝固療法の長期予後に及ぼす影響について
第83回 日本国内科学会総会 1986 4月

- No. 8 4月 東條静夫, 荒川正昭 (司会) :
慢性腎不全 対策と現状と将来 (シンポジウム)
第83回 日本国際学会講演会, 東京, 1986 4月
- No. 9 4月 紅露恒男 :
慢性腎不全対策の現状と将来—機能と代謝面よりの検討
心機能「運動負荷時循環動態と生活管理」
内科学会総会シンポジウム, 東京 1986 4月
- No. 10 5月 中村日出子, 寺崎太郎, 稲毛博実, 小山哲夫, 紅露恒男, 成田光陽, 東條静夫,
大場正二, 石田裕 :
同一家系に発症した巣状糸球体硬化症の3例
第16回 日本腎臓学会東部部会 1986 5月
- No. 11 5月 山口直人, 堀口尚, 小林正貴, 寺崎太郎, 稲毛博実, 渡辺孝太郎, 佐野元昭, 小山哲夫,
紅露恒男, 石田裕, 成田光陽, 東條静夫 :
Goodpasture 症候群と考えられる1例
第16回 日本腎臓学会東部部会 1986 5月
- No. 12 5月 石井久美子, 小林正貴, 青柳一正, 佐野元昭, 小山哲夫, 成田光陽, 東條静夫,
宮崎三弘, 菊池博, 永瀬宗重 :
紫斑と関節痛の出現を繰り返した急速進行性糸球体腎炎の1例
第16回 日本腎臓学会東部部会 1986 5月
- No. 13 5月 鈴木理志, 中村日出子, 稲毛博実, 渡辺孝太郎, 小山哲夫, 紅露恒男, 成田光陽,
東條静夫, 丸山佳子 :
冠状動脈病変のみられた若年発症ループス腎炎の2例
第16回 日本腎臓学会東部部会 1986 5月
- No. 14 5月 坂本まさ子, 中村日出子, 小林正貴, 青柳一正, 小山哲夫, 紅露恒男, 成田光陽,
東條静夫 :
脳内石灰化, 潜在性尿細管アシドーシスを伴ったSLEと多発性筋炎のoverlap症
候群の1例
第16回 日本腎臓学会東部部会 1986 5月
- No. 15 5月 菊地孝治, 近藤福次, 石川悟, 石川博通, 加納勝利, 小磯謙吉, 小林正貴, 佐野元昭,
東條静夫 :
膀胱尿管逆流現象にみられたFGSの3例
第16回 日本腎臓学会東部部会 1986 5月
- No. 16 6月 成田光陽 :
蛋白尿の臨床
第1回新潟腎研究会 (特別講演), 1986 6月
- No. 17 7月 東條静夫, 加藤映一 :
シンポジウム I —臓器相関の立場よりみた腎障害— (司会の言葉)
日本腎臓学会誌, 第28巻(7), 1986 7月

- No. 18 7月 北川照男, 成田光陽：
 ワークショップ, 難治性ネフローゼ症候群治療の問題点とその対策 (司会の言葉)
 日本腎臓学会誌, 第28巻(7), 1986, 7月
- No. 19 7月 小山哲夫, 成田光陽：
 膜性増殖性腎炎の治療
 第28回 日本腎臓学会総会, (ワークショップ) 1986 7月
 日本腎臓学会誌, 第28巻(7)：987-989, 1986 7月
- No. 20 7月 紅露恒男：
 老人の運動療法
 虚血性心疾患及び冠危険因子保有者のための運動療法に関する公開シンポジウム
 東京 1986 7月
- No. 21 8月 紅露恒男, 渡辺孝太郎：
 心拍数, 一回拍出量, 運動強度の性差について
 第23回循環器負荷研究会シンポジウム; 運動負荷試験の性差, 東京 1986 8月
- No. 22 10月 寺崎太郎, 小山哲夫, 小林正貴, 中村日出子, 菊池博, 稲毛博実, 紅露恒男, 成田光陽,
 東條静夫, 佐野元昭：
 IgA腎症における糸球体基底膜の断裂に関する電子顕微鏡的研究
 第29回 日本腎臓学会総会 1986 10月
- No. 23 10月 石井久美子, 中村日出子, 小林正貴, 寺崎太郎, 稲毛博実, 小山哲夫, 成田光陽,
 東條静夫, 紫田治郎, 佐野元昭, 小出桂三：
 妊娠中毒症の臨床・病理学的研究
 第29回 日本腎臓学会総会 1986 10月
- No. 24 10月 渡辺孝太郎, 紅露恒男, 小山哲夫, 成田光陽, 東條静夫：
 慢性腎不全における有酸素的運動能力の評価について
 第29回 日本腎臓学会総会 1986 10月
- No. 25 10月 永瀬宗重, 坂本まさ子, 青柳一正, 宮崎三弘, 大場正二, 成田光陽, 東條静夫：
 血液透析患者におけるグアニジノ化合物とMDAおよび鉄との関連について
 第29回 日本腎臓学会総会 1986 10月
- No. 26 10月 坂本まさ子, 永瀬宗重, 青柳一正, 大場正二, 宮崎三弘, 成田光陽, 東條静夫：
 Guanidine産生におよぼす活性酸素の影響—in vitroでの検討—
 第29回 日本腎臓学会総会 1986 10月
- No. 27 10月 山口直人, 小山哲夫, 小林正貴, 稲毛博実, 菊池博, 中村日出子, 鈴木理志,
 石井久美子, 寺崎太郎, 成田光陽, 東條静夫：
 マウス受身血清病腎炎におけるフェリチン免疫複合体の沈着様式について
 第29回 日本腎臓学会総会 1986 10月
- No. 28 10月 稲毛博実, 石川博通, 小山哲夫, 小林正貴, 鈴木理志, 山口直人, 石井久美子, 中村
 日出子, 永瀬宗重, 寺崎太郎, 渡辺孝太郎, 紅露恒男, 成田光陽, 小磯謙吉,
 東條静夫：
 腎炎に対する免疫抑制剤療法の効果並びに副作用についての検討
 第29回 日本腎臓学会総会 1986 10月

- No. 29 10月 鈴木理志, 小山哲夫, 稲毛博実, 菊池博, 小林正貴, 中村日出子, 山口直人, 石井久美子, 紅露恒男, 成田光陽, 東條静夫:
家児急性血清病腎炎における OP41486- α -CD の大量静脈投与の効果
第29回 日本腎臓学会総会 1986 10月
- No. 30 10月 Nakamura, H., Koyama, A., Iida, K., Inage, H., Kobayashi, M., Kikuchi, H., Narita, M., Tojo, S.:
C3b Receptors on Glomeruli and Erythrocytes in Human Glomerulonephritis
3rd Asian-Pacific Congress of Nephrology (APCN), Singapore, 6th October, 1986
- No. 31 10月 Koro, T., Miyazaki, M., Nagase, S., Ohba, S., Watanabe, K., Narita, M., Tojo, S.:
Diltiazem Therapy on Renal Hypertension
3rd Asian-Pacific Congress of Nephrology (APCN), Singapore, 7th October, 1986
- No. 32 10月 Tojo, S.:
Treatment of Glomerulonephritis.
インドネシア大学招請講演, Jakarta Oct. 1986
- No. 33 10月 Koro, T.:
Treatment of hypertension and renal diseases by calcium antagonist from the view points of hemodynamics.
インドネシア大学招請講演, Jakarta Oct. 1986
- No. 34 12月 紅露恒男:
循環系指標からみた高齢者の活性化
体力調査専門委員会(体育科学センター), 順天堂大学 1986 12月
- 青柳一正:
Uremic toxin: 最近の進歩
'85版に記載洩れ
富山医科薬科大学, 1985 1月

班研究報告

- No. 1 3月 東條静夫, 成田光陽, 小山哲夫, 稲毛博実, 寺崎光郎, 青柳一正, 渡辺孝太郎, 佐野元昭, 小林正貴, 中村日出子, 坂本まさ子, 永瀬宗重, 菊池博, 宮崎三弘, 大場正二, 太田義章, 石田裕, 紅露恒男, 鈴木治男, 丸山佳子:
腎疾患に対する抗凝固療法の長期予後に及ぼす影響について
厚生省特定疾患進行性腎障害調査研究班
昭和60年度研究業績 p.217-222, 1986
- No. 2 3月 東條静夫, 寺崎太郎, 佐野元昭, 小林正貴, 小山哲夫, 紅露恒男, 成田光陽, 丸山佳子:
Focal Glomerular Sclerosis における糸状体病変の電子顕微鏡的検討
厚生省特定疾患進行性腎障害調査研究班
昭和60年度研究業績 p.363-369, 1986

No. 3 3月 東條静夫, 成田光陽, 小山哲夫, 稲毛博実：
慢性腎炎の治療に関する調査報告

厚生省特定疾患進行性腎障害調査研究班
昭和60年度研究業績 p.512-521, 1986

No. 4 3月 東條静夫, 成田光陽, 渡辺孝太郎：
慢性腎炎患者の生活指導基準に関する報告

厚生省特定疾患進行性腎障害調査研究班
昭和60年度研究業績 p.524-525, 1986

No. 5 3月 成田光陽, 小山哲夫, 稲毛博実：

非ステロイド系抗炎症剤(NSAID)の治療効果とその作用機序に関する研究

厚生省特定疾患「心身障害研究, 小児慢性腎疾患の予防, 管理, 治療に関する研究」

昭和60年度研究業績報告書 p.15-18, 1986 3月

No. 6 3月 成田光陽, 小山哲夫, 稲毛博実, 渡辺孝太郎, 紅露恒男, 東條静夫：
正常尿蛋白と加齢について

筑波大学老化特別プロジェクト研究組織 p.85-90, 1986 3月

No. 7 3月 紅露恒男：

老人における運動療法

－虚血性心症者および冠危険因子保有者のための運動指針に冠する研究－

健康づくり調査研究委託書による

主任研究者 杉本恒明 p.67-79, 1986 3月

No. 8 12月 成田光陽：

腎糸球体の血管壁透過性異常とその抑制機序

老化特別プロジェクト研究発表会
筑波大学会館特別会議室 1986 12月

その他(放送, 座談会, 講演会などで学術的なもの)

No. 1 1月 紅露恒男：

国立公衆衛生院講義, 循環器疾患予防コース
「心筋梗塞の健康管理とリハビリテーション」

東京 1986 1月

No. 2 2月 紅露恒男：

国保直診医師研修会, 全国国保医学会「運動負荷法の臨床的応用」－特に運動処方
との関連(実技を含む)

国民年金中央会館こまばエミネース, 東京, 1986 2月

No. 3 3月 広瀬賢次, 渡辺孝太郎：

レクチュア－糖尿病性腎不全患者の治療－

第20回糖尿病学の進歩, 札幌 1986 3月

- No. 4 3月 紅露恒男：
結城医師会講演会
「不整脈の診断と治療」
結城市医師会 1986 3月
- No. 5 4月 紅露恒男：
真壁郡市医師会講演会
「不整脈の診断と治療」
真壁郡医師会 1986 4月
- No. 6 6月 成田光陽：
血尿
栃木県塩谷郡医師会 1986 6月
- No. 7 6月 成田光陽：
腎疾患の診断と治療
日立市医師会 1986 6月
- No. 8 6月 紅露恒男：Ca⁺⁺拮抗薬による高血圧の治療
勝田市医師会 1986 6月
- No. 9 6月 紅露恒男：
狭心症の診断と治療
真壁郡医師会 1986 6月
- No. 10 7月 成田光陽：
糸球体腎炎治療の最近の趨勢
久留米医師会 1986 7月
- No. 11 7月 紅露恒男：カルシウム拮抗薬による高血圧の治療
東茨城郡医師会 1986 7月
- No. 12 9月 紅露恒男：
高血圧治療における Ca⁺⁺拮抗剤
常陸太田市医師会 1986 9月
- No. 13 9月 紅露恒男：
虚血性心疾患の生活管理
取手市医師会 1986 9月
- No. 14 10月 紅露恒男：
運動と栄養について
健康づくり栄養指導者研修会（茨城県衛生部），水戸 1986 10月
- No. 15 11月 紅露恒男：
運動と成人病 一心臓病対策と方法—
健康管理者（衛生管理者）研修会，千葉 1996 11月
- No. 16 11月 紅露恒男：
運動指導の基本的考え方と実践 附、運動負荷試験実習
厚生省健康増進指導者研修会（東日本ブロック），東京 1986 11月

No. 17 12月 成田光陽：

コメリアン・カンファレンス

腎疾患とコメリアン

福岡市 1986 12月

No. 18 12月 紅露恒男：

Ca⁺⁺拮抗剤の薬理学的作用機序

土浦市 1986 12月

No. 19 12月 紅露恒男：

中高年者への運動指導の注意点

茨城県衛生部、土浦 1986 12月

No. 20 12月 紅露恒男：

中高年者への運動指導の注意点

茨城県衛生部、下館 1986 12月

No. 21 12月 紅露恒男：

中高年者への運動指導の注意点

茨城県衛生部、水戸 1986 12月

1987年（腎臓内科グループ）

原 著

- No 1 東條静夫, 成田光陽, 波多野道信, 宮原正, 本田西男, 折田義正, 石川兵衛, 原耕平, 中島光好：
慢性糸球体腎炎（ネフローゼ症候群を含む）における RAD (Dipyridamole 徐放カプセル) の臨床評価—全国多施設協同二重盲検比較試験—
腎と透析 22(4) : 751-776, 1987
- No 2 寺崎太郎, 小山哲夫, 小林正貴, 成田光陽, 東條静夫, 佐野元昭：
IgA 腎症における糸球体基底膜の断裂について
日本腎臓学会誌 26(11) : 1385-1394, 1987
- No 3 坂本まさ子, 青柳一正, 永瀬宗重, 成田光陽, 東條静夫：
Guanidine 産生におよぼす活性酸素の影響について
日本腎臓学会誌 26(11) : 1355-1364, 1987
- No 4 宮崎三弘、渡辺孝太郎, 紅露恒男, 永瀬宗重, 小山哲夫, 成田光陽, 大場正二、東條静夫：
Diltiazem による腎性高血圧の治療 一腎機能との関連において—
診断と治療 15 (Suppl. 3) : 173-179 (725-731), 1987
- No 5 渡辺孝太郎, 中村日出子, 永瀬宗重, 寺崎太郎, 青柳一正, 小山哲夫, 紅露恒男, 成田光陽, 東條静夫, 菊池博, 石田裕, 大場正二, 宮崎三弘：
本態性高血圧症, 腎性高血圧症に対する Carvisken-R 錠の臨床効果
THERAPEUTIC RESEARCH 7 (6) : 255-263 (1383-1391), 1987
- No 6 Aoyagi, K., Nagase, S., Narita, M., Tojo, S.：
Role of active oxygen on methylguanidine synthesis in isolated rat hepatocytes
Kidney International 23 (Suppl.22) : S-229-S-223, 1987
- No 7 小林正貴, 小山哲夫, 成田光陽：
腎症状を主体とした全身性アミロイドーシスの 2 症例
代謝 24(7) : 79-85 (647-653), 1987.
- No 8 Kobayashi, M., Nagase, S., Aoyagi, K., Koyama, A., Narita, M., Tojo, S.：
Improvement of renal function in AA type amyloidosis by prolonged treatment with dimethylsulfoxide(DMSO),
Jap. J. Nephrol 29(3) : 357-361, 1987
- No 9 Tojo, S., Hatano, M., Honda, N., Miyahara, T., Sugino, N., Narita, M., Sakai, H.：
Natural History of IgA Nephropathy in Japan
Seminars in Nephrology 7 : 386-388, 1987
- No 10 Koro, T.：
A study of cardiac function in patients with chronic renal failure. Special reference hemodynamic response to exercise test.
Jpn. J. Med. 26(2) : 272-275, 1987

- No 11 Tojo, S., Narita, M., Koyama, A. :
Natural History and Treatment of IgA Nephropathy in Japan
The Journal of Nephrology ROC 1 : 305-318, 1987
- No 12 青柳一正, 成田光陽：
活性酸素と腎障害：和漢薬の効果
Journal of Medical and Pharmaceutical Society for WAKAN-YAKU 4 : 215-218,
1987
- 総 説**
- No 1 成田光陽：
腎炎の治療対策と治療方法
興和医報 136 : 1-9, 1987
- No 2 成田光陽：
ネフローゼ症候群の薬物治療
Medicina 24(10) : 2139-2141, 1987
- No 3 成田光陽：
特集／腎疾患の診断と治療 原発性糸球体疾患 糸球体腎炎の治療
診断と治療 75(10) : 2377-2383, 1987
- No 4 青柳一正, 成田光陽：
病態別にみた薬の相互作用と使い方 腎疾患
臨床医 13(10) : 2068-2070, 1987
- No 5 小山哲夫, 小林正貴：
腎炎進展防止療法 一ステロイドパルス療法の適応とその有効性—
Medical Practice 4(4) : 636-640, 1987
- No 6 成田光陽, 小山哲夫：
腎疾患と血小板
TOKYO TANABE QUARTERLY 35 : 76-85, 1987.
- No 7 成田光陽, 渡辺孝太郎：
腎機能別にみた生活指導の実際
Medical Practice 4(3) : 581-590, 1987.
- No 8 成田光陽, 小山哲夫, 青柳一正：
腎炎薬物療法最近の動向と進歩
「腎臓病研究の進歩と動向」—東條静夫教授退官記念—
筑波大学臨床医学系内科 : 167-191, 1987
- No 9 小山哲夫, 小林正貴, 鈴木理志：
糸球体腎炎と PG, TX
Modern Physician 7(6) : 379-384, 1987
- No 10 青柳一正, 成田光陽：
特集：尿毒素物質 グアニジンとその誘導体—
腎と透析 23 : 657-664, 1987

- No. 11 成田光陽：
これだけは知っておきたい薬の使い方
ネフローゼ症候群の薬物治療
- Medicina 24(10) : 2139-2141, 1987
- No. 12 小林正貴, 小山哲夫：
免疫複合体沈着のメカニズム 一膜性糸球体腎炎における上皮下沈着を中心に一
実験医学 5, 1237-1242, 1987
- No. 13 紅露恒男：
中年期の運動メニュー
- からだの化学 137 : 52-56, 1987
- No. 14 紅露恒男：
運動療法 一適応と限界一
- Medical Practice 4(5) : 824-828, 1987
- No. 15 紅露恒男：
心筋梗塞：社会復帰 一早期リハビリテーション一
総合臨床 36(5) : 942-948, 1987
- No. 16 紅露恒男：
健康と老化
- 人間工学23 : 22-23, 1987
- No. 17 紅露恒男：
運動不足と動脈硬化
- 毎日ライフ : 59-62, 1987
- No. 18 紅露恒男：
散歩と動脈硬化予防
- 壮快 9 : 52-53, 1987
- No. 19 野田汎史, 紅露恒男：
スポーツ医学と画像診断 一エコーによる心機能検査一
臨床スポーツ医学 4(3) : 241-253, 1987
- No. 20 紅露恒男：
循環系指標、血清脂質からみた身体機能の活性化
臨床スポーツ医学 4 : 1373-1381, 1987
- No. 21 紅露恒男：
適度な運動は動脈硬化を防ぐ
暮しと健康 : 26-27, 1987
- No. 22 紅露恒男：
成人病は運動で防げる 一予防の準備は20代から一
保健会館, 1987
- No. 23 宮崎三弘, 青柳一正：
症例からみた実地トレーニング “意識障害症例”
腎と透析 23(5) : 957-960, 1987

- No 24 小磯謙吉, 青柳一正：
腎泌尿器疾患特別講義
Medical Companion 国試特別講義号 7(1)：79-93, 1987
- No 25 青柳一正：
尿毒症物質と除去効果（座談会）
腎と透析 12(4)：717-730, 1987
- 著 書**
- No 1 成田光陽, 東條静夫：
腎疾患治療薬の薬効評価：腎炎ネフローゼ症候群治療薬
臨床薬物治療学大系4巻 臨床薬効評価
中島光好編（分担執筆） 情報開発研究所, 東京, 239-252, 1987
- No 2 宮崎三弘, 成田光陽, 東條静夫：
腎疾患治療薬の薬効評価：利尿薬
臨床薬物治療学大系4巻 臨床薬効評価
中島光好編（分担執筆） 情報開発研究所, 東京, 252-263, 1987
- No 3 成田光陽：
腎疾患（慢性腎炎, ネフローゼ症候群）
慢性疾患の理解と患者指導のポイント(1) 最新保健医療行動の実践
永田勝太郎編（分担執筆） 出版科学総合研究所 東京, 9178-9198, 1987
- No 4 成田光陽：
腎・尿路疾患, 水電解質異常 一薬物療法一 免疫抑制剤, 抗凝固剤, 抗血小板剤,
非ステロイド抗炎症剤
新臨床内科学 第5版,
阿部正和他監修（分担執筆） 医学書院, 東京, 612-614, 1987
- No 5 成田光陽：
泌尿器疾患治療薬の薬理と有害反応 抗血小板薬, 抗凝血薬, 非ステロイド系抗炎症
薬
臨床薬物治療学大系18巻 皮膚疾患／泌尿器疾患,
砂原茂一, 植木昭和監修（分担執筆） 情報開発研究所, 東京, 265-273, 1987
- No 6 成田光陽：
泌尿器疾患の病態生理と治療 糸球体腎炎
臨床薬物治療学大系18巻 皮膚疾患／泌尿器疾患,
砂原茂一, 植木昭和監修（分担執筆） 情報開発研究所, 東京, 275-294, 1987
- No 7 永瀬宗重, 青柳一正, 成田光陽, 東條静夫：
メチルグアニジン産生に及ぼす活性酸素の影響
活性酸素 一その臨床医学への応用一
萩田善一, 大浦彦吉編（分担執筆） 共立出版, 東京, 136-149, 1987

- No 8 成田光陽：
浮腫
今日の検査指針，
河合忠，只野寿太郎編（分担執筆） 医学書院，東京，44-47，1987
- No 9 成田光陽：
腎・尿路系の疾患 一薬物療法一
内科学 第4版，
上田英雄他編 朝倉書店，東京，911-915，1987
- No 10 成田光陽：
腎尿路疾患 薬物療法
今日の内科学 第2版，
宮本昭正，水島裕編（分担執筆） 医歯薬出版，東京，855-865，1987
- No 11 渡辺孝太郎，紅露恒男，山下亀次郎，成田光陽，東條静夫，加藤弘：
糖尿病性腎不全における運動負荷時血行動態，
糖尿病と心臓障害(2)
杉本恒明，永野充，垂井清一郎 編集 医歯薬出版，東京，55-64，1987
- No 12 紅露恒男：
心臓病の予防と運動療法（含，心筋梗塞のリハビリテーション）
スポーツ医学，日本体力医学会学術委員会，東京，(16) 1-13，1987

学会発表

- No 1 紅露恒男，渡辺孝太郎，成田光陽，東條静夫：
高齢者に適した運動とは何か 一循環系指標，血清脂質からみた高齢者の身体機能活性化－
第22回日本医学会総会記念 日本体力医学会シンポジウム，
篠川記念会館，東京，3，1987
- No 2 成田光陽，小山哲夫，稻毛博実，永瀬宗重，小林正貴，中村日出子，寺崎太郎，青柳一正，
渡辺孝太郎，紅露恒男，東條静夫：
腎疾患における非ステロイド性抗炎症薬の作用転機に関する研究
第84回日本内科学会，4，1987
- No 3 成田光陽：
慢性腎炎・腎不全
第22回日本医学会総会レクチャー 4，1987
- No 4 紅露恒男，渡辺孝太郎，成田光陽，東條静夫：
高齢者の身体機能活性化の運動訓練強度
第22回日本循環器管理研究協議会総会
和歌山市民会館 和歌山 5，1987
- No 5 紅露恒男，渡辺孝太郎，成田光陽：
腎疾患の運動能力について
体力調査専門委員会，東京，5，1987

- No 6 紅露恒男：
「健康と老化」
日本人間工学会第28回大会 特別講演
工業技術院共用講堂 茨城, 5, 1987
- No 7 菊池博, 鈴木正明, 小山哲夫, 渡辺孝太郎, 紅露恒男, 成田光陽, 東條静夫：
CAPD で治療した DCM 合併の慢性腎不全患者の 1 例
第17回日本腎臓学会東部部会, 横浜, 5, 1987
- No 8 山口直人, 渡辺孝太郎, 小山哲夫, 紅露恒男, 成田光陽, 東條静夫, 石田裕, 宮崎三弘：
間質性腎炎にぶどう膜炎を合併した 1 例
第17回日本腎臓学会東部部会, 横浜, 5, 1987
- No 9 坂本まさ子, 永瀬宗重, 稲毛博実, 竹村克巳, 小山哲夫, 紅露恒男, 成田光陽, 東條静夫：
腎炎および多発ニューロパチーに尿細管障害を合併した 1 例
第17回日本腎臓学会東部部会, 横浜, 5, 1987
- No 10 鈴木理志, 小林正貴, 山縣邦弘, 小山哲夫, 紅露恒男, 成田光陽, 東條静夫：
急速に腎不全に陥った IgD 骨髄腫の 1 例
第17回日本腎臓学会東部部会, 横浜, 5, 1987
- No 11 中村日出子, 青柳一正, 石川敏子, 小山哲夫, 紅露恒男, 成田光陽, 東條静夫：
経皮的腎生検により FGS に合併した良性腎腫瘍を診断し得た 1 症例
第17回日本腎臓学会東部部会, 横浜, 5, 1987
- No 12 石井久美子, 寺崎太郎, 飯塚正, 小山哲夫, 紅露恒男, 成田光陽, 東條静夫, 大場正二：
Nephronophthisis-medullary cystic disease complex と考えられた 1 例
第17回日本腎臓学会東部部会, 横浜, 5, 1987
- No 13 小林正貴, 小山哲夫：
ワークショップ：実験腎炎と臨床の接点
2, 膜性腎症
第17回日本腎臓学会東部部会, 横浜, 5, 1987
- No 14 青柳一正, 永瀬宗重：
ワークショップ：uremic toxins—グアニジン系 toxin
第17回日本腎臓学会東部部会
日本腎臓学会誌 29(2) : 1460-1461, 1987
- No 15 Nagase, S., Aoyagi, K., Sakamoto, M., Miyazaki, M., Ohba, S., Narita, M., Tojo, S.：
Is Guanidine a Marker of Peroxidation in Uremics?
International Symposium on Guanidino Compounds in Biology and Medicine, May 31-
June 2, 1987
- No 16 Sakamoto, M., Aoyagi, K., Nagase, S., Ohba, S., Miyazaki, M., Narita, M., Tojo, S.：
Effect of Active Oxygen on Guanidine Synthesis in Vitro
International Symposium on Guanidino Compounds in Biology and Medicine May 31-
June 2, 1987

- No 17 **Aoyagi, K., Nagase, S., Sakamoto, M., Narita, M., Tojo, S. :**
 Active Oxygen in Methylguanidine Synthesis by Isolated Rat Hepatocytes
 International Symposium on Guanidino Compounds in Biology and Medicine May 31-
 June 2, 1987
- No 18 **Aoyagi, K., Nagase, S., Sakamoto, M., Narita, M., Tojo, S. :**
 Adenosine, Adenosine Analogues and Its Potentiators Inhibit Methylguanidine Synthesis, A Possible Marker of Active Oxygen in Isolated Rat Hepatocytes
 International Symposium on Guanidino Compounds in Biology and Medicine May 31-
 June 2, 1987
- No 19 **Aoyagi, K., Nagase, S., Sakamoto, M., Narita, M., Tojo, S. :**
 Puromycin Aminonucleoside Stimulates the Synthesis of Methylguanidine : A Possible Marker of Active Oxygen Generation in Isolated Rat Hepatocytes
 International Symposium on Guanidino Compounds in Biology and Medicine May 31-
 June 2, 1987
- No 20 渡辺孝太郎, 紅露恒男, 永瀬宗重, 小山哲夫, 成田光陽, 東條静夫, 宮崎三弘, 大場正二
 :
 Diltiazem による腎性高血圧の治療 一特に腎機能との関連において一
 第6回Ca-拮抗薬研究会, 経団連会館, 6, 1987
- No 21 **Narita, M., Koyama, A., Kobayashi, M., Terasaki, T., Sakamoto, M., Inage, H., Watanabe, K., Tojo, S. :**
 Mechanism of Non-Steroidal Anti-Inflammatory Drugs (NSAIDs) on the Decreasing Effect of Urinary Protein Excretion in Glomerulonephritis
 10th International Congress of Nephrology, London, 7, 1987
- No 22 **Narita, M., Koyama, A., Kobayashi, M., Terasaki, T., Inage, H., Watanabe, K., Tojo, S. :**
 Effect of Long-Term Cocktail (Anti-Coagulant and Steroid-immunosuppressant Therapy) on Membranoproliferative Glomerulonephritis (MPGN) and Diffuse Proliferative Lupus Nephritis (DPLN)
 10th International Congress of Nephrology, London, 7, 1987
- No 23 **Narita, M., Koyama, A., Kobayashi, M., Terasaki, T., Inage, H., Watanabe, K., Tojo, S. :**
 The Effect of Aging on the Composition of Normal Urinary Proteins
 10th International Congress of Nephrology, London, 7, 1987
- No 24 **Koyama, A., Narita, M., Kobayashi, M., Ishii, K., Suzuki, S., Yamaguchi, N., Nakamura, H., Inage, H., Tojo, S. :**
 Tubular Microproteinuria in Collagen Diseases
 10th International Congress of Nephrology, London, 7, 1987
- No 25 **Koyama, A., Suzuki, S., Kobayashi, M., Yamaguchi, N., Ishii, K., Inage, H., Narita, M., Tojo, S. :**
 Role of Platelet Activating Factor (PAF) in Acute Serum Sickness Nephritis of Rabbits
 10th International Congress of Nephrology, London, 7, 1987

- No 26 **Koyama, A., Kobayashi, M., Nakamura, H., Yamaguchi, N., Suzuki, S., Ishii, K., Inage, H., Narita, M.**, Tojo, S. :
 Detection of Immunoglobulins-Bound DNA in the Sera from Patients with SLE, Using Monoclonal Anti-DNA Antibody
 10th International Congress of Nephrology, London, 7, 1987
- No 27 **Koyama, A., Nakamura, H., Kobayashi, M.**, Inage, H., **Narita, M.**, Tojo, S. :
 The Size and the Degree of Antigenic Charge in Passive Serum Sickness of Mice
 10th International Congress of Nephrology, London, 7, 1987
- No 28 **Kobayashi, M., Koyama, A.**, Yamaguchi, N., Ishii, K., Suzuki, S., **Nakamura, H., Narita, M.**, Tojo, S. :
 Immunopathological Study of Glomerular Localization of Native, Cationized Ferritin and Anti-Ferritin Immune Complexes in Mice
 10th International Congress of Nephrology, London, 7, 1987
- No 29 Kikuchi, H., **Koyama, A., Kobayashi, M., Nakamura, H.**, Inage, H., **Narita, M.**, Tojo, S. :
 The Manner of Immune Complex (IC) Deposition on the Glomeruli in Acute Serum Sickness Induced by Cationized and Native Ferritin
 10th International Congress of Nephrology, London, 7, 1987
- No 30 Kikuchi, H., **Koyama, A., Kobayashi, M., Nakamura, H.**, Inage, H., **Narita, M.**, Tojo, S. :
 The Manner of Platelet Activation on Acute Serum Sickness Induced by Stepwise Charge Modified Ferritin
 10th International Congress of Nephrology, London, 7, 1987
- No 31 Sakamoto, M., **Aoyagi, K., Nagase, S.**, Miyazaki, M., Ohba, S., **Koyama, A., Narita, M.**, Tojo, S. :
 Is Guanidine a Marker of Peroxidation in Uremics?
 10th International Congress of Nephrology, London, 7, 1987
- No 32 紅露恒男, 渡辺孝太郎, 成田光陽 :
 高齢者の運動負荷試験 -プロトコール選択および作成上の注意点について-
 第25回循環器負荷研究会, 東京, 8, 1987
- No 33 青柳一正, 成田光陽 :
 第4回 和漢医薬学会 シンポジウム 腎疾患と和漢薬
 活性酸素と腎障害:和漢薬の効果
 富山県民会館ホール, 8, 1987
- No 34 **Koro, T.** :
 Training effects on the aged persons in view of the analogy to myocardial infarction patients
 Hieisan Conference on Cardiac Rehabilitation, 8, 1987
- No 35 成田光陽, 酒井紀 :
 シンポジウム:腎炎の発症・進展防御 (司会)
 第30回日本腎臓学会総会, 東京, 10, 1987

- No. 36 佐藤昌志, 越川昭三, 成田光陽, 酒井紀：
ステロイド抵抗性ネフローゼ症候群に対する HE-69 (mizoribin)の臨床評価
第30回日本腎臓学会総会, 東京, 10, 1987
- No. 37 山縣邦弘, 小山哲夫, 小林正貴, 山口直人, 鈴木理志, 石井久美子, 太田義章, 成田光陽
：
ゲル濾過法により抽出されたラット腎尿細管刷子縁抗原の特異性について
第30回日本腎臓学会総会, 東京, 10, 1987
- No. 38 山口直人, 小山哲夫, 小林正貴, 石井久美子, 鈴木理志, 山縣邦弘, 菊池博, 成田光陽：
マウス受身血清病腎炎における等価結合フェリチン免疫複合体の沈着様式について
第30回日本腎臓学会総会, 東京, 10, 1987
- No. 39 石井久美子, 小山哲夫, 小林正貴, 鈴木理志, 山口直人, 山縣邦弘, 石田裕, 成田光陽：
膠原病患者における蛋白尿の検討
第30回日本腎臓学会総会, 東京, 10, 1987
- No. 40 青柳一正, 成田光陽：
糸球体の新しい中性エンドペプチダーゼ
第30回日本腎臓学会総会, 東京, 10, 1987
- No. 41 鈴木理志, 小山哲夫, 稲毛博実, 小林正貴, 石井久美子, 山口直人, 山縣邦弘, 成田光陽
：
急性血清腎炎における PAF (Platelet Activating Factor)の関与について
—抗 PAF 効果 (FR76600) の効果—
第30回日本腎臓学会総会, 10, 1987
- No. 42 小山哲夫：
シンポジウム I. 腎炎の発症・進展の防御
1. 病体からみた腎炎発症の防御
1) 糸球体障害とメディエーターの制御
第30回日本腎臓学会講演, 10, 1987
- No. 43 小林正貴, 小山哲夫, 稲毛博実, 石井久美子, 鈴木理志, 山口直人, 山縣邦弘, 中村日出子, 成田光陽：
モノクローナル抗 DNA 抗体産生マウスにおける腎糸球体病変について
第30回日本腎臓学会総会講演, 東京, 10, 1987
- No. 44 小林正貴, 小山哲夫, 稲毛博実, 石井久美子, 鈴木理志, 山口直人, 山縣邦弘, 成田光陽
：
ヒト T 細胞ハイブリドーマを用いた MCNS における糸球体基底膜透過性因子の検討
第30回日本腎臓学会総会, 東京, 10, 1987
- No. 45 永瀬宗重, 青柳一正, 坂本まさ子, 竹村克巳, 石川敏子, 宮崎三弘, 大場正二, 成田光陽
：
ラットおよびヒト赤血球における Guanidines の産生について
第30回日本腎臓学会総会, 東京, 10, 1987

- No 46 青柳一正, 永瀬宗重, 坂本まさ子, 石川敏子, 竹村克巳, 成田光陽：
Puromycin Aminonucleoside の活性酸素発生促進作用
 第30回日本腎臓学会総会, 東京, 10, 1987
- No 47 坂本まさ子, 青柳一正, 永瀬宗重, 石川敏子, 竹村克巳, 大場正二, 宮崎三弘, 成田光陽
 :
 Aminonucleoside of Puromycin によるネフローゼ症候群における DMSO 投与の影響
 第30回日本腎臓学会総会, 10, 1987
- No 48 Nakamura, H., Tojo, S., Koyama, A., Narita, M. :
 The Effect of Chemical Modification of Antigen of Characteristics of Immune Complexes and Their Glomerular Localization in Passive Serum Sickness of Mice,
 The 7th Asian Colloquium in Nephrology, 11, 1987
- No 49 Tojo, S., Narita, M., Koyama, A. :
 Natural History and Effect of Anti-Platelet Therapy in IgA Nephropathy (IgA-N)
 The 7th Asian Colloquium in Nephrology, 11, 1987
- No 50 Ishida, H., Hsu, P., Tomotsune, K., Miyake, K., Koyama, A., Narita, M., Tojo, S. :
 Two Cases of Steroid Dependent Nephrotic Syndrome Treated with Chinese Herb :
 Sairei-to (Chsi-ling-tang)
 The 7th Asian Colloquium in Nephrology, 11, 1987
- No 51 青柳一正, 永瀬宗重, 坂本まさ子, 竹村克巳, 石川敏子, 成田光陽：
 サイコサポニンの methylguanidinine 產生抑制作用
 第6回尿毒症病態研究会, 静岡, 12, 1987
- No 52 永瀬宗重, 青柳一正, 坂本まさ子, 石川敏子, 竹村克巳, 成田光陽：
 単離肝細胞における guanidine の生合成について
 第6回尿毒症病態研究会, 静岡, 12, 1987
- No 53 Marshall, B. C., Rao, N. V., Hoidal, J. R., Aoyagi, K. :
 Neutral Metalloendopeptidase : Detection of An Enzyme in Alveolar Type 2 Cells Capable of Hydrolyzing Biologically Active Peptides
 Americal Thoracic Society, 1987

班, 研究報告

- No 1 成田光陽, 小山哲夫, 鈴木理志, 中村日出子, 小林正貴, 東條静夫：
 慢性糸球体腎炎における各種抗血小板薬の効果と作用機序
 厚生省 心身障害研究 小児慢性腎疾患の予防と, 管理, 治療に関する研究
 (班長石丸隆治) 昭和61年度 研究業績報告, 22-25, 1987
- No 2 成田光陽, 石川敏子, 小山哲夫, 小林正貴, 山口直人, 鈴木理志, 石井久美子, 坂本まさ子, 山縣邦弘, 竹村克巳, 永瀬宗重, 青柳一正, 渡辺孝太郎, 紅露恒男, 太田義章, 和泉佳子：
 ネフローゼ症候群・SLE 患者におけるミヅリビンの効果
 厚生省特定疾患「進行性腎障害」調査研究班 昭和61年度研究業績, 194-199, 1987

- No 3 成田光陽, 宮崎三弘, 青柳一正, 永瀬宗重, 大場正二, 坂本まさ子, 山口直人, 石井久美子, 鈴木理志, 中村日出子, 菊池博, 小林正貴, 太田義章, 寺崎太郎, 渡辺孝太郎, 小山哲夫, 紅露恒男, 東條静夫:
 慢性腎不全に対する Lactulose の効果 一長期投与例の検討—
 厚生省特定疾患「進行性腎障害」調査研究班 昭和61年度研究業績, 244-249, 1987
- No 4 成田光陽, 宮崎三弘:
 各種高血圧治療薬の腎機能に及ぼす影響
 厚生省特定疾患「進行性腎障害」調査研究班 昭和61年度研究業績, 220-223, 1987
- No 5 成田光陽:
 腎炎病態と血圧
 厚生省特定疾患「進行性腎障害」調査研究班 昭和61年度研究業績, 284-288, 1987
- No 6 成田光陽:
 腎疾患の治療と予後に関する調査報告 ーその1ー
 厚生省特定疾患「進行性腎障害」調査研究班 昭和61年度研究業績, 317-324, 1987
- No 7 成田光陽, 小山哲夫:
 腎疾患の治療と予後に関する調査報告 ーその2ー
 厚生省特定疾患「進行性腎障害」調査研究班 昭和61年度研究業績, 244-253, 1987
- No 8 成田光陽:
 腎疾患治療と予後に関する Prospective study について ー IgA 腎炎ー
 厚生省特定疾患「進行性腎障害」調査研究班 昭和61年度研究業績, 325-337, 1987

その他

- No 1 青柳一正:
 メチルグアニジンと活性酸素
 信濃園病院, 1, 1987
- No 2 成田光陽:
 高血圧最近の治療
 下館医師会, 2, 19, 1987
- No 3 青柳一正:
 腎疾患治療薬剤の考え方と開発へのアプローチ
 ソフト技研セミナー, 総評会館, 3, 14, 1987
- No 4 紅露恒男:
 高血圧治療 最近の動向
 鹿島医師会講演, 3, 18, 1987
- No 5 紅露恒男:
 高血圧及びその合併症の治療 ーカルシウム拮抗剤の応用ー
 水戸医師会講演, 4, 21, 1987
- No 6 青柳一正:
 腎の新しいエンドペプチダーゼについて
 第47回東京腎生理談話会, 東京, 5, 1987

- No 7 紅露恒男：
高血圧治療 最近の動向
きぬ医師会講演, 7, 1987
- No 8 渡辺孝太郎：
腎疾患に伴う高血圧の管理
第3回県南高血圧研究会, 茨城 9, 22, 1987
- No 9 小山哲夫：
免疫複合体のサイズ
第30回関東小児腎臓病研究会, 横浜 10, 9, 1987
- No 10 成田光陽：
糸球体腎炎の治療
学術訪中交流講演, 中日友好病院, 北京, 中国 10, 19, 1987
- No 11 青柳一正：
グアニジン化合物と活性酸素
千葉大学医学部第2生化学セミナー, 10, 1987
- No 12 小山哲夫：
腎機能検査の現状と問題点
成人病検診従事者指導講習会,
東京都衛生局主催, 東京, 11, 3, 1987
- No 13 小山哲夫：
免疫複合体のサイズと荷電
第1回東京腎カンファレンス, 東京, 11, 14, 1987
- No 14 紅露恒男：
高齢者の運動療法 一運動療法とその効果一
柏厚生病院講演
- No 15 紅露恒男：
心臓病の予防と運動療法 (含む：心筋梗塞のリハビリテーション)
日本体力医学スポーツ医学研修会, 東京, 12,,17, 1987
- No 16 紅露恒男：
成人病と運動
きぬ医師会講演, 12, 18, 1987
- No 17 成田光陽：
糸球体腎炎の治療 最近の趨勢
第2回信州腎研究会, 松本, 1987

1988年（腎臓内科グループ）

原 著

- No 1 Sohji Nagase, Kazumasa Aoyagi, Masako Sakamoto, Mitsuhiro Narita and Shizuo Tojo :
Evidence for the Role of Active Oxygen in Guanidine Synthesis in Haemodialysis Patients and in Vitro
Nephrol Dial Transplant (1988) 3 : 790-794, 1988
- No 2 青柳一正, 成田光陽：
各種和漢薬のメチルグアニジンの産生抑制作用
和漢医薬学会誌 5 : 294-295, 1988
- No 3 渡辺孝太郎, 中村日出子, 永瀬宗重, 寺崎太郎, 青柳一正, 小山哲夫, 紅露恒男, 成田光陽, 東條静夫, 菊池博, 石田裕, 大場正二, 宮崎三弘：
本態性高血圧症, 腎性高血圧症に対するCarvisken-R錠の臨床効果
Therapeutic Research 7(6) : 255(1383)-263(1391), 1988
- No 4 Hidekazu Shigematsu and Akio Koyama :
Suppressive effect of cyclosporin A on the induction of chronic serum sickness nephritis in the rat.
Acta Pathol Jpn. 38(1) : 11-19, 1988
- No 5 山口直人, 小林正貴, 寺崎太郎, 小山哲夫, 成田光陽, 東條静夫：
Goodpasture症候群の1例
日本腎臓学会誌 30(7) : 885-893, 1988
- No 6 Hidekazu Shigematsu and Akio Koyama :
Therapeutic effect of cyclosporin A and steroid on serum sickness type nephritis in the rat.
1. Suppression of the antibody response and induction of glomerulonephritis.
Jap.J.Nephrol. 30(9) : 1109-1114, 1988
- No 7 Hidekazu Shigematsu and Akio Koyama :
Therapeutic effect of cyclosporin A and steroid on serum sickness type nephritis in the rat.
2. Suppressive effect on full-blown proliferative glomerulonephritis.
Jap.J.Nephrol. 30(9) : 1115-1122, 1988
- No 8 紅露恒男, 渡辺孝太郎, 成田光陽, 東條静夫：
高齢者の身体機能活性化の訓練強度
日循協誌 22(3) : 22-24, 1988
- No 9 Tsuneo Koro, Kotaro Watanabe, Mitsuhiro Narita :
Physical training effects expected on the aged persons.
Jpn.Circ.J. 52 : 858-859, 1988

- No 10 Tsuneo Koro, Kotaro Watanabe, Mitsuhiro Narita :
 Physical training effects expected on the aged, concerning cardiovascular function and serum lipids.
- ICPFR 1988 Symposium Osaka : 35, 1988
- 総 説**
- No 1 青柳一正, 成田光陽 :
 特集・和漢薬と最近の話題／活性酸素と腎障害－和漢薬の効果－
 Pharma Medica 1988-2 増刊号, 1988
- No 2 石井久美子, 小山哲夫, 成田光陽 :
 正常尿蛋白の組成と臨床的意義
 腎と透析 24(3) : 353-359, 1988
- No 3 成田光陽, 小山哲夫, 青柳一正 :
 腎炎治療のガイドライン
 臨床医 14(4) : 448-452, 1988
- No 4 鈴木理志, 成田光陽 :
 急性糸球体腎炎
 臨床と研究 65 : 2065-2070, 1988
- No 5 青柳一正 :
 オロト酸尿, Lesch Nyhan syndrome, その他の代謝異常
 腎と透析 臨時増刊号, 1988
- No 6 青柳一正, 成田光陽 :
 活性酸素と腎不全
 現代医療 20 : 2324-2328, 1988
- No 7 青柳一正, 永瀬宗重, 成田光陽 :
 アデノシン, ピュロマイシンと活性酸素
 腎と透析 24(5) : 749-754, 1988
- No 8 青柳一正, 成田光陽 :
 单離細胞を用いた抗蛋白尿剤の作用機序解析の試み
 腎と透析 24(2) : 237-240, 1988
- No 9 青柳一正, 成田光陽 :
 活性酸素と腎障害—和漢薬の効果
 Pharma Medica 6 : 24-28, 1988
- No 10 竹村克己, 青柳一正 :
 蛋白尿の検査法
 腎と透析 24(4) : 515-521, 1988
- No 11 青柳一正, 永瀬宗重, 成田光陽 :
 腎不全とメチルグアニジンの生成
 日本臨床 46(10) : 2246-2251, 1988

- No 12 小山哲夫, 小林正貴, 山口直人：
糸球体腎炎と血液凝固 日本臨床 46(6) : 1326-1332, 1988
- No 13 小山哲夫, 小林正貴：
IgA 腎症の治療 一内科の立場から一 Medical View Points 9 (7) : 3-4, 1988
- No 14 小山哲夫, 小林正貴, 鈴木理志：
糸球体障害とメディエーターの制御 臨床科学 24(7) : 879-887, 1988
- No 15 青柳一正：
活性酸素と腎障害をめぐって 腎と透析 24(4) : 791-806, 1988
- No 16 成田光陽：
他臓器疾患と腎／腎疾患と血液凝固, 血栓症 腎と透析 25(臨時増刊号) : 622-628, 1988
- No 17 小山哲夫, 小林正貴：
診断基礎とその使い方 ネフローゼ症候群 medicina 増刊号 25(10) : 2133-2136, 1988
- No 18 小林正貴, 小山哲夫：
他臓器疾患と腎／強皮症 腎と透析 25(臨時増刊号) : 344-349, 1988
- No 19 青柳一正, 成田光陽：
腎炎・ネフローゼに対する漢方療法は有効か・活性酸素の抑制効果を期待して 医学のあゆみ 147(7) : 610, 1988
- No 20 青柳一正, 成田光陽：
活性酸素による腎障害発生機序と和漢薬の効果 JAMA (日本語版) 別冊, 4月号, 28-29, 1988
- No 21 成田光陽：
コメリアン 一臨床試験一 時の新薬, 第 9 卷 (1988年後期版) : 61-62, メヂカルレビュー社, 1988
- No 22 紅露恒男：
高脂血症 最近の考え方と治療 一運動療法一 治療 70 : 892-896, 1988

著 書

- No 1 小山哲夫, 小林正貴：
糸球体腎炎と血液凝固

Annual Review 腎臓 1988 (越川昭三, 他編集)
中外医学社, 東京, 64-75 1月, 1988

- No 2 小山哲夫：
無症候性蛋白尿および血尿
今日の治療指針（日野原重明、阿部正和 編集）
医学書院、東京、2月、1988
- No 3 小山哲夫：
腎臓学用語;内科部門
腎臓学用語集（日本腎臓学会 編）
南江堂、東京、10月、1988
- No 4 成田光陽、渡辺孝太郎：
腎炎・ネフローゼ：生活指導・管理—成人の場合（分担）
Common disease series 5、腎炎・ネフローゼ（長沢俊彦 編）
南江堂、東京、98-109、3月、1988
- No 5 紅露恒男：
運動療法（分担）心臓病の予防と運動療法（含 心筋梗塞のリハビリテーション）
スポーツ医学Ⅲ 日本体力医学会学術委員会、東京、16-1～16-13、1988
- No 6 紅露恒男：
心筋梗塞患者の積極的対応
応用医学としてのスポーツ医学（分担）日本医学中央会、東京、
5-1～5-16、3月、1988

学会発表

- No 1 成田光陽、他：
慢性腎炎・腎不全
第22回日本医学会総会（東京）、1988
- No 2 小山哲夫、小林正貴、山口直人、山縣邦弘、石井久美子、鈴木理志、成田光陽：
IgA 免疫複合体の性状と糸球体内局在について
第11回 IgA 腎症研究会（東京）、1月、1988
- No 3 小山哲夫：
ループス腎炎の発症機序について
関東小児腎臓病研究会（横浜）、3月、1988
- No 4 成田光陽：
糸球体腎炎治療の動向と問題点
札幌 腎フォーラム（札幌）、4月2日、1988
- No 5 菊池孝治、小山哲夫：
ワークショップ 二次性糸球体病変
I. 巢状糸球体硬化症（2）逆流腎症について
第18回日本腎臓学会東部部会（東京）、5月、1988
- No 6 中村日出子、菊池 博、東條静夫、小林正貴、小山哲夫、成田光陽、倉本憲明：
腎動脈の解離性動脈瘤による右腎梗塞の1例
第18回日本腎臓学会東部部会（東京）、5月、1988

- No 7 飯塚 正, 石川敏子, 小山哲夫, 成田光陽, 大場正二:
 向精神薬に起因する rhabdomyolysis により発症した急性腎不全の 1 例
 第18回日本腎臓学会東部部会（東京），5月，1988
- No 8 石川敏子, 石井久美子, 永瀬宗重, 青柳一正, 渡辺孝太郎, 小山哲夫, 成田光陽,
 鍋島雄一, 斎藤正博, 目崎 登, 岩崎寛和:
 慢性腎不全の妊娠・分娩の 1 例
 第18回日本腎臓学会東部部会（東京），5月，1988
- No 9 山縣邦弘, 鈴木雅美, 鈴木理志, 永瀬宗重, 青柳一正, 渡辺孝太郎, 小山哲夫, 成田光陽:
 病的骨折, 高アルミニウム血症, 高フェリチン血症を伴った慢性血液透析患者の 1 例
 第18回日本腎臓学会東部部会（東京），5月，1988
- No 10 山口直人, 阿部良彦, 山縣邦弘, 永瀬宗重, 青柳一正, 小山哲夫, 紅露恒男, 成田光陽,
 石光敏行:
 SLE に肺高血圧（PH）の合併を認めた 1 例
 第18回日本腎臓学会東部部会（東京），5月，1988
- No 11 竹村克己, 山口直人, 坂本まさ子, 小林正貴, 渡辺孝太郎, 小山哲夫, 成田光陽,
 重松秀一:
 MPGN 様病変を呈した糖尿病性糸球体硬化症の 1 例
 第18回日本腎臓学会東部部会（東京），5月，1988
- No 12 石井久美子, 竹村克己, 坂本まさ子, 小林正貴, 青柳一正, 小山哲夫, 成田光陽,
 重松秀一:
 糖尿病と紫斑を合併した MPGN の 1 例
 第18回日本腎臓学会東部部会（東京），5月，1988
- No 13 鈴木理志, 石川敏子, 小林正貴, 渡辺孝太郎, 小山哲夫, 成田光陽, 井上節子,
 山下亀次郎, 相吉悠治, 重松秀一:
 高 Ca 血症にて急性腎不全を発症した 1 例
 第18回日本腎臓学会東部部会（東京），5月，1988
- No 14 石田 裕, 許 伯梁, 小林正貴, 青柳一正, 小山哲夫, 成田光陽:
 柴苓湯が有効であったステロイド依存症ネフローゼ症候群の 2 例
 第18回日本腎臓学会東部部会（東京），5月，1988
- No 15 紅露恒男, 渡辺孝太郎, 成田光陽:
 高齢者に期待出来る運動による身体活性化効果
 第52回日本循環器学会総会（秋田），5月，1988
- No 16 阿部良彦, 浅丘 等, 小林 晴, 吉田次男, 富山順次, 小林正貴, 長沢俊郎, 阿部 勲,
 菅間 博, 相川達也:
 血球增多を伴った原発性アミロイドーシスの 1 例
 124回茨城県内科集談会，6月，1988
- No 17 山口直人, 鈴木理志, 石井久美子, 小林正貴, 永瀬宗重, 青柳一正, 渡辺孝太郎,
 小山哲夫, 成田光陽:
 Goodpasture 症候群の 1 例
 第124回茨城県内科集談会，6月，1988

- No 18 川上一恵, 中原千恵子, 長尾和也, 平野千秋, 重田みどり, 小野一郎, 鴨田知博,
小林正貴, 滝田 齊:
病初期に管内増殖性腎炎 (Endocapillary proliferative GN) を呈した膜性増殖性腎炎
(MPGN) type III の 1 女児例
第23回日本小児腎臓病学会, 1988
- No 19 青柳一正, 成田光陽:
各種和漢薬のメチルグアニジンの產生制御作用
第5回和漢薬学会総会 (岐阜), 8月, 1988
- No 20 紅露恒男, 渡辺孝太郎, 成田光陽:
Coronary risk factor の運動療法 一高血圧の運動療法とその効果ー
第27回循環器負荷研究会, 8月, 1988
- No 21 Tsuneo Koro, Kotaro Watanabe, Mitsuharu Narita:
Physical training effects on the aged, concerning cardiovascular function and serum lipids.
1988 Symposium OSAKA, International Council for Physical Fitness Research,
(OSAKA), Sep. 1988
- No 22 Tsuneo Koro, Kotaro Watanabe, Mitsuharu Narita:
Physical training effects on retired inactives.
IV World Congress of Cardiac Rehabilitation, Broadbeach, Queensland,
(Australia), Oct. 1988
- No 23 坂本まさ子, 青柳一正, 石川敏子, 竹村克己, 永瀬宗重, 成田光陽:
ヒト好中球による methylguanidine の產生について
第31回日本腎臓学会総会 (奈良), 10月, 1988
- No 24 山縣邦弘, 小山哲夫, 小林正貴, 中村日出子, 鈴木理志, 石井久美子, 山口直人,
飯塚 正, 菊池 博, 成田光陽:
Heymann 腎炎の発症機序に関する検討
第31回日本腎臓学会総会 (奈良), 10月, 1988
- No 25 小林正貴, 小山哲夫, 中村日出子, 石井久美子, 山口直人, 鈴木理志, 山縣邦弘,
飯塚 正, 寺崎太郎, 成田光陽:
ヒト糸球体腎炎における monocytes に関する臨床病理学的検討
第31回日本腎臓学会総会 (奈良), 10月, 1988
- No 26 山口直人, 小山哲夫, 小林正貴, 中村日出子, 石井久美子, 鈴木理志, 山縣邦弘,
飯塚 正, 成田光陽, 重松秀一:
フェリチンによる家兔血清病腎炎の組織学的検討
第31回日本腎臓学会総会 (奈良), 10月, 1988
- No 27 鈴木理志, 小山哲夫, 小林正貴, 中村日出子, 石井久美子, 山口直人, 山縣邦弘,
飯塚 正, 稲毛博実, 成田光陽:
ループス腎炎 DNA - 抗 DNA 免疫複合体の症状についての検討
第31回日本腎臓学会総会 (奈良), 10月, 1988

No 28 石井久美子, 小山哲夫, 小林正貴, 鈴木理志, 山口直人, 飯塚 正, 石田 裕, 成田光陽:
糖尿病患者における微量蛋白尿の検討

第31回日本腎臓学会総会(奈良), 10月, 1988

No 29 青柳一正, 成田光陽:
新しい腎糸球体 neutral endopeptidase による心房性利尿ホルモンの分解
第31回日本腎臓学会総会(奈良), 10月, 1988

班研究報告

No 1 成田光陽, 石川敏子, 小山哲夫, 小林正貴, 山口直人, 鈴木理志, 石井久美子,
坂本まさ子, 山縣邦弘, 竹村克己, 永瀬宗重, 青柳一正, 渡辺孝太郎, 紅露恒男,
太田義章, 和泉佳子:
ネフローゼ症候群・SLE 患者におけるミゾリビンの効果
厚生省特定疾患「進行性腎障害」調査研究班昭和62年度研究業績
pp.194-199, 1988

No 2 成田光陽, 宮崎三弘:
各種高血圧治療薬の腎機能に及ぼす影響
厚生省特定疾患「進行性腎障害」調査研究班昭和62年度研究業績
pp.220-223, 1988

No 3 成田光陽, 小山哲夫:
腎疾患の治療と予後に関する調査報告 ーその2ー
厚生省特定疾患「進行性腎障害」調査研究班昭和62年度研究業績
pp.220-223, 1988

No 4 紅露恒男:
「虚血性心疾患, 動脈硬化症, 循環系ハイリスク・グループと運動」
中・高年のための至適運動処方
昭和61年度文部省特定研究経費研究成果報告書
pp.75-94, 1988

No 5 村山正博, 外畠 嶽, 紅露恒男, 谷口栄一, 斎藤宗靖, 藤田良範, 岸田 浩, 太田寿城,
川久保 清, 橋本 通, 豊増功次:
日本循環器学会“運動に関する診療基準委員会報告”
1988年度報告

班会議発表

No 1 成田光陽, 青柳一正, 永瀬宗重, 宮崎三弘, 石田 裕:
腎疾患と漢薬
厚生省心身障害研究 昭和62年度「小児慢性腎疾患の予防・管理,
治療に関する研究」班会議(日大会館大講堂), 2月12日, 1988

その他（講演会）

- No. 1 成田光陽：
慢性腎炎に対する最近の治療
取手協同病院, 1988
- No. 2 紅露恒男：
応用医学としてのスポーツ医学：心筋梗塞患者の積極的対応
メディカルコア 第561回ゼミナール, (東京), 3月6日, 1988
- No. 3 成田光陽：
糸球体腎炎治療の動向と問題点
神戸市講演(神戸市), 7月30日, 1988
- No. 4 青柳一正：
腎炎発生のメカニズムとこれからの腎疾患治療の考え方と開発へのアプローチ
ソフト技研ワンマンレクチャー, 8月25日, 1988
- No. 5 成田光陽：
糸球体腎炎治療—最近の趨勢と問題点ー
(奈良), 8月25日, 1988
- No. 6 紅露恒男：
心筋梗塞のリハビリテーション
きぬ医師会講演, 8月26日, 1988
- No. 7 成田光陽：
糸球体腎炎治療—最近の趨勢と問題点ー
(高知), 9月8日, 1988
- No. 8 紅露恒男：
心筋梗塞の薬物療法
ソフト技研レクチャー, 9月26日, 1988
- No. 9 成田光陽：
腎炎の治療と問題点
堺市講演会, 10月15日, 1988
- No. 10 青柳一正：
腎疾患と活性酵素
鹿島医師会講演会, 10月18日, 1988
- No. 11 紅露恒男：
心臓病の予防と運動療法(含む：心筋梗塞のリハビリテーション)
日本体力医学スポーツ医学研修会, (東京), 10月19日, 1988
- No. 12 紅露恒男：
動脈硬化はなぜこわい？—動脈硬化を遅らすチエ講座ー
世田谷区梅ヶ丘保健所講演, 10月24日, 1988
- No. 13 成田光陽：
腎疾患に対する抗血小板剤と和漢薬の効果と作用機構
腎炎治療研究会 学術交流訪中団講演, 10月24日, 1988

- No 14 青柳一正：
活性酵素と腎障害 第5回湯河原ゼミ（静岡），11月19日，1988
- No 15 青柳一正：
ペルサンチンの活性酸素抑制作用 ペルサンチン学術講演会（東京），12月3日，1988
- No 16 成田光陽：
腎炎治療 第一回千葉腎セミナー，12月10日，1988
- No 17 青柳一正：
ペルサンチンの活性酸素抑制作用 ペルサンチン学術講演会（大阪），12月10日，1988

その他（研究会）

- No 1 紅露恒男，渡辺孝太郎，成田光陽：
本態性高血圧症及び腎性高血圧症に対する β -遮断剤ミケラン錠とCa拮抗剤アダラートL錠との併用療法による臨床試験 ミケラン研究会，（成田），6月28日，1988
- No 2 竹村克己，青柳一正，永瀬宗重，坂本まさ子，石川敏子，早坂優子，川村恵実，成田光陽：
Guanidine および Methylguanidine の in vivo における産生臓器と前駆体について 第11回グアニジノ化合物研究会（つくば），10月2日，1988
- No 3 永瀬宗重，青柳一正，坂本まさ子，竹村克己，石川敏子，宮崎三弘，大場正二，早坂優子，川村恵実，成田光陽：
Microsomal cytochrome P-450における methylguanidine の産生について 第11回グアニジノ化合物研究会（つくば），10月2日，1988
- No 4 青柳一正，永瀬宗重，坂本まさ子，石川敏子，竹村克己，川村恵実，早坂優子，成田光陽：
マイクロゾーム誘導ラット単離肝細胞におけるグアニジンの産生増加について 第11回グアニジノ化合物研究会（つくば），10月2日，1988
- No 5 青柳一正，永瀬宗重，坂本まさ子，竹村克己，石川敏子，早坂優子，川村恵実，成田光陽：
和漢薬の単離肝細胞における methylguanidine 産生に対する効果 第11回グアニジノ化合物研究会（つくば），10月2日，1988
- No 6 Kazumasa Aoyagi, N.Y Rao, K.A. Hasty, J.R. Hoidal, A.H. Kang：
Synthesis of methylguanidine-chloramine and its nature. 第11回グアニジノ化合物研究会（つくば），10月2日，1988
- No 7 坂本まさ子，青柳一正，永瀬宗重，石川敏子，竹村克己，宮崎三弘，大場正二，川村恵実，早坂優子，成田光陽：
ヒト好中球による methylguanidine の産生について 第11回グアニジノ化合物研究会（つくば），10月2日，1988

No 8 青柳一正：

メチルグアニジンの產生と活性酵素

第7回尿毒症病態研究会シンポジウム「腎不全と活性酸素」(東京), 12月3日, 1988

No 9 坂本まさ子, 青柳一正, 永瀬宗重, 石川敏子, 竹村克己, 成田光陽：

好中球の活性酸素と methylguanidine

第7回尿毒症病態研究会 (東京), 12月3日, 1988

その他 (座談会)

No 1 成田光陽 (司会), 長沢俊彦, 牧 淳, 石本二見男：

蛋白尿 ーその今日的意義ー

腎と透析 24:387-398, 1988

No 2 青柳一正 (司会), 大柳善彦, 佐中 孜, 森 吉臣, 野坂和男：

活性酸素と腎障害をめぐって

腎と透析 24(5):791-806, 1988

その他 (ワークショップ)

No 1 渡辺孝太郎, 紅露恒男, 成田光陽：

腎炎患者の予後と運動負荷時血行動態

第31回日本腎臓学会総会 (奈良), 10月, 1988

日腎誌 第XXXI卷 第5号:440-441, 1988

No 2 青柳一正, 永瀬宗重：

ワークショップIV 腎疾患の新しい薬物療法 単離肝細胞を用いた腎疾患治療薬のスクリーニング

第31回日本腎臓学会総会 (奈良), 10月, 1988

1989年（腎臓内科グループ）

原 著

No 1 成田光陽, 中村日出子, 小林正貴, 永瀬宗重, 渡辺孝太郎, 青柳一正, 紅露恒男,
小山哲夫, 宮崎三弘, 石田 裕:

慢性便秘症に対するPS-T(ピコスルファートナトリウム錠)の臨床効果

基礎と臨床 23(7):109(2679)-116(2686), 1989

No 2 東條静夫, 本田西男, 柴田昌雄, 成田光陽, 宮原 正, 酒井 紀, 加藤暎一, 木田 寛,
石川兵衛, 折田義正, 原 耕平:

AS-05(Dilazep)の慢性糸球体腎炎に対する臨床評価

—全国多施設協同二重盲検比較試験の追跡調査成績—

薬理と治療 17(6):433(2861)-455(2883), 1989

No 3 鈴木理志, 石川敏子, 垣花昌明, 小山哲夫, 紅露恒男, 成田光陽:
ループス腎炎に合併した若年者虚血性心疾患の3症例

日本内科学会雑誌 78(4):43(527)-49(533), 1989

No 4 Yoshimasa Orita, Megumu Fukunaga, Nishio Honda, Hyoe Ishikawa, Mitsuharu Narita,
Kaoru Onoyama, Zensuke Ota, Tatsuo Shiigai, Kaoru Yoshinaga, Tohru Azuma,
Shizuo Tojo:

Effect of daily energy expenditure on the creatinine clearance and daily urinary protein excretion of patients with mesangial proliferative glomerulonephritis

Japanese Journal of Nephrology 31(2):107-113, 1989

No 5 石田久美子, 小山哲夫, 小林正貴, 柏木平八郎, 成田光陽:
膠原病患者における微量蛋白尿の検討

日本腎臓学会誌 31(8):31(827)-41(837), 1989

No 6 Kumiko Ishida, Masaki Kobayashi, Akio Koyama, Mitsuharu Narita:
Pregnancy associated RPGN (rapidly progressive glomerulonephritis) with repeated attacks of purpura and arthralgia

Japanese Journal of Nephrology 31(6):71(693)-75(697), 1989

No 7 石川敏子, 竹村克己, 石田久美子, 鈴木理志, 阿部良彦, 永瀬宗重, 渡辺孝太郎,
太田義章, 小山哲夫, 成田光陽:

Mizoribine(Bredinin^R)の臨床効果(1) —一次性腎疾患—

腎と透析 26(6):123(1109)-127(1113), 1989

No 8 石川敏子, 飯塚 正, 山縣邦弘, 山口直人, 坂本まさ子, 中村日出子, 小林正貴,
青柳一正, 和泉佳子:

Mizoribine(Bredinin^R)の臨床効果(2) —SLE—

腎と透析 27(1):137-141, 1989

No 9 山口直人, 小林正貴, 寺崎太郎, 小山哲夫, 成田光陽, 東條静夫:
Goodpasture症候群の1例

日本腎臓学会誌 30(7):885-893, 1989

- No 10 山口直人, 小山哲夫, 小林正貴, 成田光陽:
 免疫複合体の糸球体局在に関する研究1
 —マウス受身血清病腎炎における非修飾フェリチン免疫複合体の基底膜への局在の検討—
 日本腎臓学会誌 31(9): 9(905)-16(912), 1989
- No 11 山口直人, 小山哲夫, 小林正貴, 成田光陽:
 免疫複合体の糸球体局在に関する研究2
 —非解離免疫複合体による基底膜上皮下への局在の検討—
 日本腎臓学会誌 31(9): 17(913)-22(918), 1989
- No 12 石田久美子, 小山哲夫, 小林正貴, 板倉光夫, 川井紘一, 山下亀次郎, 成田光陽:
 糖尿病患者における微量蛋白尿の検討
 日本腎臓学会誌 31: 815-825, 1989
- No 13 青柳一正, 成田光陽:
 腎疾患とフリーラジカル
 和漢医薬学会誌 6: 474-475, 1989
- No 14 青柳一正, 成田光陽:
 腎疾患・腎不全進展因子としての活性酸素の意義
 日本透析療法学会誌 22(12): 1301-1302, 1989
- No 15 Kazumasa Aoyagi, Sohji Nagase, Masako Sakamoto, Mitsuhiro Narita, Shizuo Tojo:
 Puromycin Aminonucleoside Stimulates the Synthesis of Methylguanidine: A Possible Marker of Active Oxygen Generation in Isolated Rat Hepatocytes
 Guanidines 2 (Plenum): 71-77, 1989
- No 16 Kazumasa Aoyagi, Sohji Nagase, Masako Sakamoto, Mitsuhiro Narita, Shizuo Tojo:
 Active oxygen in methylguanidine synthesis by isolated rat hepatocytes
 Guanidines 2 (Plenum): 79-85, 1989
- No 17 Masako Sakamoto, Kazumasa Aoyagi, Sohji Nagase, Shoji Ohba, Mitsuhiro Miyazaki, Mitsuhiro Narita, Shizuo Tojo:
 Effect of active oxygen on guanidine synthesis in vitro
 Guanidines 2 (Plenum): 87-95, 1989
- No 18 大場正二, 中村日出子, 小林正貴, 永瀬宗重, 渡辺孝太郎, 青柳一正, 紅露恒男,
 小山哲夫, 成田光陽:
 透析患者の慢性便秘に対するPS-T(ピコスルファートナトリウム錠)の使用経験
 腎と透析 27(4): 791-797, 1989
- No 19 Kazumasa Aoyagi, Sohji Nagase, Masako Sakamoto, Mitsuhiro Narita, Shizuo Tojo:
 Adenosine, adenosine analogues and their potentiators inhibit methylguanidine synthesis, a possible marker of active oxygen in isolated rat hepatocytes
 Guanidines 2 (Plenum): 123-128, 1989
- No 20 Sohji Nagase, Kazumasa Aoyagi, Masako Sakamoto, Mitsuhiro Miyazaki, Shoji Ohba, Mitsuhiro Narita, Shizuo Tojo:
 Is Guanidine a Marker of Peroxidation in Uremics?
 Guanidines 2 (Plenum): 267-275, 1989

No 21 青柳一正, 永瀬宗重 :

単離肝細胞を用いた腎疾患治療薬のスクリーニング

日本腎臓学会誌 31 : 447-448, 1989

No 22 Kazumasa Aoyagi, Sohji Nagase, Masako Sakamoto, Katsumi Takemura,

Toshiko Ishikawa, Mitsuhiro Narita :

Regulation of biosynthesis of methylguanidine, a marker of active oxygen generation, in isolated hepatocytes

Medical, Biochemical and Chemical Aspects of Free Radicals : 137-140, 1989

No 23 坂本まさ子, 青柳一正, 永瀬宗重, 石川敏子, 竹村克己, 成田光陽 :

ヒト好中球由来の活性酸素種による methylguanidine の産生

日本腎臓学会誌 31 : 851-858, 1989

No 24 中村日出子, 渡辺孝太郎, 小林正貴, 永瀬宗重, 青柳一正, 小山哲夫, 紅露恒男,

成田光陽, 菊池 博, 東條静夫, 石田 裕, 大場正二, 宮崎三弘 :

本態性高血圧症, 二次性高血圧症に対する Enalapril Maleate (Renivace^R錠) の臨床効果の検討

医学と薬学 21(6) : 1227-1240, 1989

No 25 紅露恒男 :

高齢化社会におけるスポーツ医学—高齢者の運動処方

第87回日本医学会シンポジウムの記録集「スポーツ医学の今日的課題」

(日本医学会) : 41-46, 1989

No 26 Tsuneo Koro :

"Renal disease and exercise"

Health and Sports Medicine : 24-25, 1989

The Organizing Committee of the Tokyo International Symposium on Sports and Exercise Medicine.

総 説

No 1 成田光陽, 青柳一正 :

腎疾患に対する和漢薬治療の意義と可能性

腎と透析 (別冊) 腎・尿路疾患と和漢薬 26 : 10-14, 1989

No 2 青柳一正, 成田光陽 :

和漢薬と活性酸素

腎と透析 (別冊) 腎・尿路疾患と和漢薬 26 : 25-29, 1989

No 3 石田久美子, 小山哲夫, 成田光陽 :

加齢に伴う尿蛋白成分の変化

腎と透析 26(4) : 37(583)-42(588), 1989

No 4 成田光陽, 小山哲夫, 青柳一正 :

病気・病態からみた薬剤の選択と投与法—ネフローゼ症候群—

医学と薬学 21(3) : 123-430, 1989

- No 5 成田光陽：
腎疾患に使用する薬剤—抗凝固薬—
腎と透析（臨時増刊号）腎疾患の薬物療法 27：22-25, 1989
- No 6 成田光陽：
腎疾患に使用する薬剤—抗血小板薬—
腎と透析（臨時増刊号）腎疾患の薬物療法 27：26-30, 1989
- No 7 成田光陽, 青柳一正：
内科領域における漢方治療の現況—慢性腎炎, ネフローゼ症候群
診断と治療 77(6) : 1489-1494, 1989
- No 8 山縣邦弘, 成田光陽：
血尿
総合臨床 38(増刊号) : 1239-1242, 1989
- No 9 永瀬宗重, 青柳一正：
膿尿・乳び尿
治療 71 : 600-606, 1989
- No 10 小山哲夫, 小林正貴, 山口直人：
糸球体腎炎と血液凝固
日本臨床 46(6) : 1326-1332, 1989
- No 11 青柳一正, 成田光陽：
メチルグアニジン (MG)
日本臨床 広範囲血液・尿化学検査・免疫学的検査 47(増刊号) : 432-435, 1989
- No 12 永瀬宗重, 成田光陽：
チオ硫酸ナトリウムクリアランス
日本臨床 広範囲血液・尿化学検査・免疫学的検査 47(増刊号) : 725-727, 1989
- No 13 永瀬宗重, 成田光陽：
パラアミノ馬尿酸クリアランス
日本臨床 広範囲血液・尿化学検査・免疫学的検査 47(増刊号) : 728-730, 1989
- No 14 青柳一正, 成田光陽：
腎疾患とフリーラジカル
循環器科 25(4) : 347-353, 1989
- No 15 青柳一正, 成田光陽：
糸球体腎炎における活性酸素の意義
Medical Practice 10(6) : 1649-1652, 1989
- No 16 山口直人, 小山哲夫：
腎炎と凝固・線溶—血小板放出因子—
腎と透析 26 (6) : 1007-1015, 1989
- No 17 成田光陽, 遠藤 仁, 小出 輝, 石本二見男：
尿中酵素—検索とその意義（座談会）
腎と透析 27(2) : 91(287)-103(299), 1989

- No 18 青柳一正, 成田光陽：
活性酸素は腎不全の進展因子か
腎と透析 27(3) : 53(441)-56(444), 1989
- No 19 成田光陽, 猿田享男, 小椋陽介, 東間紘一：
慢性腎不全の進展因子とその対策(座談会)
腎と透析 27(3) : 79(467)-92(480), 1989
- No 20 竹村克己, 青柳一正, 成田光陽：
慢性腎不全の進展因子とその対策—Lactulose療法—
腎と透析 27(9) : 461-465, 1989
- No 21 青柳一正：
腎疾患の薬物療法—尿毒症—
腎と透析 27 : 91-92, 1989
- No 22 青柳一正：
地球の歴史, 生物の進化と活性酸素
腎と透析 27 : 484-486, 1989
- No 23 青柳一正, 永瀬宗重, 坂本まさ子, 竹村克己, 石川敏子, 成田光陽：
メチルグアニジンの产生と活性酸素
腎不全 1(1) : 63-68, 1989
- No 24 坂本まさ子, 青柳一正, 永瀬宗重, 石川敏子, 竹村克己, 成田光陽：
好中球の活性酸素と methylguanidine
腎不全 1(1) : 69-74, 1989
- No 25 紅露恒男：
循環器疾患の運動療法をめぐる最近の諸問題—高齢者循環器疾患における運動療法の特殊性
Therapeutic Research 10(5) : 26(1678)-29(1681), 1989
- No 26 紅露恒男：
高齢者における運動療法
臨床医 15(7) : 924-928, 1989

著 書

- No 1 成田光陽：
多剤併用療法の注意点—腎疾患—
Drug Therapy コンパクトシリーズ⑩ (9) (清水直容 監修)
(株)ミクス, 東京, pp.177-186, 1989
- No 2 成田光陽：
腎臓病管理の手引
(株)保健同人社, 東京, pp.1-46, 1989
- No 3 紅露恒男：
運動療法(分担)：心臓病の予防と運動療法(含 心筋梗塞のリハビリテーション)
スポーツ医学Ⅲ16, 日本体力医学会学術委員会, pp.1-13, 1989

No 4 紅露恒男：

第10回明薬会卒後教育「薬学と医学の新しい結びつき」 正しい運動のあり方
—スポーツによる突然死を防ぐために—

明薬会、東京、pp. 6-9, 1989

学会発表

No 1 小林正貴、小山哲夫、石田久美子、山口直人、鈴木理志、山縣邦弘、飯塚 正、
成田光陽：

IgA腎炎における糸球体内 monocytes の検討

第12回 IgA腎症研究会（東京）、1月、1989

No 2 紅露恒男：

パネルディスカッション：循環器領域における運動療法「高齢者運動療法の特殊性」
第53回日本循環器学会学術集会（名古屋市）、3月、1989

No 3 小山哲夫、小林正貴、鈴木理志、石田久美子、山口直人、山縣邦弘、飯塚 正、
中村日出子、成田光陽：

ループス腎炎におけるDNA-抗DNA抗体の性状に関する研究

第86回日本内科学会総会（京都市）、4月、1989

No 4 村山淳一、橋本健一、佐藤浩昭、野口佳子、井上 亨、陶山時彦、高橋伸頌、内藤隆志、
福田 潔、本間敏明、矢野平一、佐藤哲夫、大塚盛男、吉沢靖之、長谷川鎮雄、
小林正貴、星野 稔：

化学療法中に隆起性紅斑、腹痛、ネフローゼ症候群をきたした肺癌の1例

第95回肺癌地方会（栃木県）、6月、1989

No 5 小林正貴：

ワークショップ：血尿の臨床 慢性糸球体腎炎と血尿（特にIgA腎症と血尿）
第19回日本腎臓学会東部部会（東京）、6月、1989

No 6 石田久美子、小林正貴、渡辺孝太郎、小山哲夫、成田光陽、中原千恵子、大場正二、
重松秀一：

遺伝性腎炎（Alport症候群）と考えられた親子例

第19回日本腎臓学会東部部会（東京）、6月、1989

No 7 飯塚 正、吉田 正、鈴木理志、中村日出子、渡辺孝太郎、小山哲夫、成田光陽：
頻回再発ネフローゼ症候群に腸管囊腫様気腫を合併した1例

第19回日本腎臓学会東部部会（東京）、6月、1989

No 8 竹村克己、小林正貴、青柳一正、小山哲夫、成田光陽、宮崎三弘、重松秀一：
初回腎生検にてMPGNと診断され、妊娠分娩に伴い興味ある臨床病理所見を認めた
1例

第19回日本腎臓学会東部部会（東京）、6月、1989

No 9 阿部良彦、永瀬宗重、小林正貴、青柳一正、渡辺孝太郎、紅露恒男、小山哲夫、
成田光陽、重松秀一：

多発性囊胞腎にFGS病変を合併した1例

第19回日本腎臓学会東部部会（東京）、6月、1989

No 10 山縣邦弘, 桜庭みち子, 小林正貴, 青柳一正, 小山哲夫, 成田光陽, 土井幹雄,
重松秀一:

壞死性血管炎による多発性小腸潰瘍を合併したネフローゼ症候群の1例

第19回日本腎臓学会東部部会(東京), 6月, 1989

No 11 山口直人, 横田千津子, 中村日出子, 小山哲夫, 成田光陽, 坂内通宏, 山根一秀,
柏木平八郎, 石田 裕:

D-penicillamine療法中にMCNSの発症を認めた慢性関節リウマチの1例

第19回日本腎臓学会東部部会(東京), 6月, 1989

No 12 石川敏子, 永瀬宗重, 小山哲夫, 成田光陽, 加藤慎一郎, 山根一秀, 柏木平八郎:
Bucillamineによると考えられる膜性腎症を呈したRAの1例

第19回日本腎臓学会東部部会(東京), 6月, 1989

No 13 坂本まさ子, 小林正貴, 中村日出子, 永瀬宗重, 小山哲夫, 成田光陽, 河野恵子,
重松秀一:

ASO高値を示した関節性腎炎にぶどう膜炎を合併した1例

第19回日本腎臓学会東部部会(東京), 6月, 1989

No 14 成田光陽, 小山哲夫, 青柳一正:

シンポジウム“難治性腎炎・ネフローゼ 薬物療法への手がかり”抗メジエーター療
法

第24回日本小児腎臓病学会(名古屋市), 6月, 1989

No 15 Tsuneo Koro:

Main Theme: Health and Sports Medicine "Renal Diseases and Exercise"

II nd Tokyo International Symposium on Sports
and Exercise Medicine(Tokyo), July, 1989

No 16 青柳一正:

指定講演 活性酸素と腎障害

第34回日本透析療法学会(東京), 7月, 1989

No 17 渡辺孝太郎, 紅露恒男, 成田光陽:

透析導入期の循環動態と運動耐容能

第34回日本透析療法学会(東京), 7月, 1989

No 18 山縣邦弘, 菊池 博, 鈴木正明, 小林正貴, 小山哲夫, 成田光陽, 東條静夫:

血液透析患者におけるenalaprilの口渴感, 体重増加への抑制効果

第34回日本透析療法学会(東京), 7月, 1989

No 19 中村日出子, 山縣邦弘, 石田久美子, 鈴木理志, 山口直人, 小林正貴, 渡辺孝太郎,
小山哲夫, 成田光陽:

血漿交換療法が有効であった免疫グロブリン異常を伴う腎疾患の2症例

第34回日本透析療法学会(東京), 7月, 1989

No 20 Kazumasa Aoyagi, Mitsuhiro Narita:

Clinical effects of Saireito (TJ114) on chronic glomerulonephritis and nephrotic syndrome, and its effect on active oxygen generation.

A symposium of Medicine of Plant Origin in Modern Therapy
4 th World Conference on Clinical Pharmacology (Prague), July, 1989

- No 21 青柳一正, 成田光陽：
ツムラ柴苓湯 (TJ-114) の慢性腎炎に対する効果
第6回和漢医薬学会大会 (岐阜市), 8月19日, 1989
- No 22 飯塚 正, 石川敏子, 竹村克己, 小林正貴, 小山哲夫, 成田光陽：
高ミオグロビン血症を呈した急性腎不全症例6例の臨床的検討
第129回茨城内科集談会 (水戸市), 10月, 1989
- No 23 小林正貴, 小山哲夫, 飯塚 正, 石田久美子, 鈴木理志, 山口直人, 中村日出子,
成田光陽：
IgA腎炎における基底膜病変と沈着物についての検討
第32回日本腎臓学会総会 (浜松市), 11月, 1989
- No 24 飯塚 正, 小山哲夫, 小林正貴, 山縣邦弘, 石田久美子, 鈴木理志, 山口直人,
阿部良彦, 成田光陽：
抗DNP抗体からなる免疫複合体の性状と腎糸球体内局在についての研究
第32回日本腎臓学会総会 (浜松市), 11月, 1989
- No 25 山縣邦弘, 小山哲夫, 小林正貴, 飯塚 正, 阿部良彦, 石田久美子, 鈴木理志,
山口直人, 中村日出子, 成田光陽：
Heymann腎炎の発症機序に関する検討—古典的Heymann腎炎での検討
第32回日本腎臓学会総会 (浜松市), 11月, 1989
- No 26 竹村克己, 青柳一正, 成田光陽：
高压酸素療法における活性酸素マーカー：Methylguanidineの動態
第32回日本腎臓学会総会 (浜松市), 11月, 1989
- No 27 竹村克己, 青柳一正, 成田光陽：
Peroxisome分画におけるmethylguanidineの産生について
第32回日本腎臓学会総会 (浜松市), 11月, 1989
- No 28 石川敏子, 青柳一正, 竹村克己, 坂本まさ子, 永瀬宗重, 成田光陽：
各臓器の α -hANP分解酵素活性と腎Endopeptidasesとの関連
第32回日本腎臓学会総会 (浜松市), 11月, 1989
- No 29 水野秀一, 小山哲夫, 掛川寿夫, 佐藤利夫：
シスプラチン誘起腎不全におけるカルコン誘導体
Isoliquiritigeninの薬理効果の検討
第32回日本腎臓学会総会 (浜松市), 11月, 1989
- No 30 紅露恒男：
パネルディスカッション 循環器疾患と運動療法
第5回循環器情報処理研究会 (東京), 11月, 1989
- No 31 紅露恒男：
スポーツ医学の今日的課題 [B] 高齢化社会におけるスポーツ医学 I
2. 高齢者の運動処方
日本医学会シンポジウム (東京), 11月, 1989

班研究報告

No 1 成田光陽, 小山哲夫, 小林正貴, 山口直人:

小児から成人への carry-over 症例の検討

厚生省心身障害研究「小児腎疾患の進行阻止と長期管理の
システム化に関する研究」 平成元年度研究報告, 1989

No 2 小山哲夫, 林 浩一郎, 武藤 弘, 福田 潔, 本間 健, 宮崎三弘, 下田智久:

キャリーオーバーの症例の検討・大学検診・職域検診・地域検診についての検討

平成元年度厚生科学研究「腎不全医療研究事業」研究報告書
pp.149-152, 1989

No 3 成田光陽, 奥村 康, 鹿取 信, 遠藤 仁, 真崎知生, 井上正康, 清水不二雄,

小出桂三, 青柳一正, 土肥和絵, 佐中 孜, 倉山英昭:

中期治療法(薬剤作用を含む)に関する研究

平成元年度厚生科学研究「腎不全医療研究事業」研究報告書
pp.155-158, 1989

No 4 青柳一正, 永瀬宗重, 坂本まさ子, 竹村克己, 石川敏子, 成田光陽:

我々の発見した Puromycin Aminonucleoside による活性酸素産生促進作用について

平成元年度厚生科学研究「腎不全医療研究事業」研究報告書
pp.186-190, 1989

No 5 成田光陽, 青柳一正:

慢性腎炎に対する柴苓湯の効果

厚生省特定疾患「進行性腎障害」調査研究班
平成元年度研究報告書 pp.200-202, 1989

No 6 小野山 薫, 木村玄次郎, 本田西男, 石川兵衛, 成田光陽, 太田善介, 吉永 肇,

丸茂文昭, 折田義正, 東 徹, 椎貝達夫:

腎障害進展因子としての高血圧に関する検討

厚生省特定疾患「進行性腎障害」調査研究班
平成元年度研究報告書 pp.250-257, 1989

No 7 折田義正, 本田西男, 石川兵衛, 成田光陽, 小野山 薫, 太田善介, 椎貝達夫,

吉永 薫, 福永 恵:

IgA 腎症患者の日常運動量とクレアチニクリアランス (Ccr) の関係

厚生省特定疾患「進行性腎障害」調査研究班
平成元年度研究報告書 pp.258-264, 1989

No 8 杉野信博, 酒井 紀, 成田光陽, 小出 輝, 荒川正昭, 小出桂三, 石田尚志, 柴田昌雄,

折田義正, 磯田和雄, 越川昭三, 椎貝達夫:

腎不全への進展因子とその対策に関する研究

厚生省特定疾患「進行性腎障害」調査研究班
平成元年度研究報告書 pp.282-288, 1989

No 9 成田光陽：

IgA腎症に対する副腎皮質ステロイド療法の有用性に関する臨床試験

—2年目の成績—

厚生省特定疾患「進行性腎障害」調査研究班

平成元年度研究報告書 pp.289-296, 1989

No 10 村山正博, 外畠 嶽, 紅露恒男, 谷口興一, 斎藤宗靖, 藤田良範, 岸田 浩, 太田寿城, 川久保清, 橋本 通, 豊増功次, 野原隆司, 濱本 紘, 武者春樹：
“運動療法に関する診療基準”

日本循環器学会 “運動に関する診療基準委員会”

1989年度報告

研究会

No 1 小林正貴, 小山哲夫, 成田光陽：

IgA腎炎における臨床病理学的検討

第6回茨城腎研究会（水戸市）, 5月, 1989

No 2 石田 裕, 山縣邦弘, 近藤福次, 中原千恵子, 小林正貴：

興味ある経過を示した血尿の1例

第6回茨城腎研究会（水戸市）, 5月, 1989

No 3 青柳一正：

ツムラ柴苓湯の研究報告

山陰TJ-114研究会（米子市）, 1月, 1989

No 4 紅露恒男, 渡辺孝太郎, 成田光陽：

β遮断剤ミケラン錠とCa拮抗剤アダラートL錠との併用療法による臨床試験

—とくに末梢循環抵抗および血液ガス反応について—

ミケラン・アダラード研究会（成田市）, 7月, 1989

No 5 青柳一正, 永瀬宗重, 坂本まさ子, 石川敏子, 竹村克己, 成田光陽：

Puromycin aminonucleosideによる体細胞の活性酸素発生とその変動因子

第1回腎とフリーラジカル研究会（東京）, 9月, 1989

No 6 竹村克己, 青柳一正, 永瀬宗重, 坂本まさ子, 石川敏子, 川村恵実, 成田光陽：

高圧酸素療法における活性酸素マーカー Methylguanidine の動態

第1回腎とフリーラジカル研究会（東京）, 9月, 1989

No 7 青柳一正, 永瀬宗重, 坂本まさ子, 竹村克己, 石川敏子, 成田光陽：

蛋白分解酵素阻害剤と活性酸素

第12回グアニジノ化合物研究会（仙台市）, 10月, 1989

No 8 竹村克己, 青柳一正, 永瀬宗重, 坂本まさ子, 石川敏子, 川村恵実, 成田光陽：

高圧酸素療法における活性酸素マーカー Methylguanidine の動態

第12回グアニジノ化合物研究会（仙台市）, 10月, 1989

No 9 坂本まさ子, 青柳一正, 永瀬宗重, 石川敏子, 竹村克己, 宮崎三弘, 大場正二,

川村恵実, 成田光陽：

ヒト好中球の産生する活性酸素とMethylguanidine—種々の刺激物質による検討—

第12回グアニジノ化合物研究会（仙台市）, 10月, 1989

No 10 石田久美子, 小山哲夫, 小林正貴, 石田 裕, 成田光陽：
糖尿病患者における微量尿蛋白の検討

第3回糖尿病合併症研究会（名古屋市）, 10月, 1989

No 11 竹村克己, 青柳一正, 坂本まさ子, 永瀬宗重, 石川敏子, 成田光陽：
高圧酸素療法におけるメチルグアニジンの動態

第8回尿毒症病態研究会（岐阜市）, 12月, 1989

講演会

No 1 小林正貴：

検尿と腎疾患

茨城県保健医協会講演会（土浦市）, 2月, 1989

No 2 紅露恒男：

高齢者の降圧療法について

きぬ医師会講演（水海道市）, 2月, 1989

No 3 紅露恒男：

高血圧治療とその周辺

長野佐久医師会講演（佐久市）, 2月, 1989

No 4 紅露恒男：

高血圧の治療—最近の動向

千葉県病薬北部支部松戸薬剤師会合同学術研修会講演
(松戸市), 3月, 1989

No 5 紅露恒男：

「成人病と運動についてのアドバイス」および電話による医療相談対応

こんにちはラジオセンター あなたの健康・家族の健康成人病に打ち勝つ運動百科
聞き手 広瀬修子アナウンサー（N H K放送）, 5月24日, 1989

No 6 Sohji Nagase :

Role of Oxygen in Synthesis of Methylguanidine, A Uremic Toxin

Buffalo Salt and Water Club, (New York), July, 1989

No 7 紅露恒男：

外来における高血圧の診断と治療

東茨城医師会講演（水戸市）, 7月14日, 1989

No 8 紅露恒男：

高血圧治療におけるACE阻害薬の位置付け

勝田医師会講演（勝田市）, 7月21日, 1989

No 9 紅露恒男：

運動処方コース「心機能、血圧の測定」

スポーツ医学研修会講義（東京）, 8月2日, 1989

No 10 紅露恒男：

運動負荷試験の問題点

第5回神奈川若手循環器医の会講演（横浜市）, 9月2日, 1989

No 11 紅露恒男：

Ca⁺⁺拮抗剤とβ-blocker併用による降圧治療

県南医師会講演（土浦市），9月12日，1989

No 12 紅露恒男：

運動療法コース「心臓病の予防と運動療法」

スポーツ医学研修会講義（東京），9月18日，1989

No 13 紅露恒男：

心筋梗塞の発症経過と薬物療法

ソフト技研講義（東京），9月25日，1989

No 14 青柳一正：

Puromycin aminonucleoside nephritis 発症機構とフリーラジカル

山之内製薬中央研究所講演会（つくば市），10月，1989

No 15 紅露恒男：

明治薬大同窓会記念講演 薬剤師生涯教育：テーマ 健康の科学

正しい運動のあり方「スポーツによる突然死を防ぐために」

第10回明薬会卒後教育（東京），10月15日，1989

No 16 紅露恒男：

高血圧治療におけるACE阻害薬の位置付け

小山医師会講演（小山市），10月20日，1989

No 17 青柳一正：

腎炎発生のメカニズムとこれからの腎疾患治療剤の考え方と開発へのアプローチ

ワンマンレクチャー（東京）4月14日／11月30日，1989

No 18 紅露恒男：

高齢者の健康確保の技術（シルバーテクノロジー）「高齢者の身体機能活性化」

工業技術院講演（つくば市），12月1日，1989

座談会

No 1 成田光陽，遠藤 仁，小出 輝，石本二見男：

尿中酸素—検索とその意義

腎と透析 27(2)：287-299，1989

No 2 成田光陽，猿田享男，小椋陽介，東間紘一：

慢性腎不全の進展因子とその対策

腎と透析 27(3)：467-480，1989

その他

No 1 青柳一正：

活性酸素と腎障害

筑波大学代謝特別プロジェクト講演会（つくば市），1月12日，1989

No 2 青柳一正：

講演 腎疾患と活性酸素

5 th Clinical Conference on Free Radicals

(京都市), 2月25日, 1989

No 3 小林正貴：

腎疾患の基礎知識と保健指導

腎疾患予防のための研修会(東京), 3月, 1989

No 4 青柳一正：

特別講演：腎疾患と活性酸素

第23回北陸腎疾患懇話会(金沢市), 5月, 1989

No 5 渡辺孝太郎：

座長：心・脈管

第34回日本透析療法学会(東京), 7月, 1989

No 6 青柳一正, 成田光陽：

講演：活性酸素による腎障害と和漢薬

第3回和漢薬(中薬)の医学薬学的研究に関する日中シンポジウム
(富山市), 10月, 1989

No 7 青柳一正：

漢方剤による活性酸素抑制効果

漢方シンポジウム「腎疾患と漢方剤：基礎的アプローチ」
(浜松市), 11月, 1989

1990年（腎臓内科グループ）

原 著

- No 1 石井久美子, 小林正貴, 小山哲夫, 成田光陽, 重松秀一：
Nephronophthisis-cystic renal medulla complex の 1 症例
日本腎臓学会誌 32：99-103, 1990
- No 2 Kouichi Kikuchi, Kenkichi Koiso, Akio Koyama :
Studies on reflux nephropathy-Clinical investigation of renal lesions.
Jap. J. Nephrol. 32 : 245-252, 1990
- No 3 山口直人, 石井久美子, 小山哲夫, 成田光陽, 白杵祥江, 中野秀樹, 本村幸子：
Acute tubulo-interstitial nephritis and uveitis syndrome を呈した 1 症例
日本腎臓学会誌 32 : 87-97, 1990
- No 4 斎藤公幸, 下条直樹, 星岡 明, 河野陽一, 新美仁男, 中島博徳, 田辺恵美子,
小山哲夫：
ステロイド治療開始後に皮膚紫斑性血管炎を認めた全身性エリテマトーデス 1 例
—血中免疫複合体分子サイズの変化からの検討—
アレルギー 39 : 348-353, 1990
- No 5 山縣邦弘, 小山哲夫, 小林正貴, 成田光陽：
受身ヘイマン腎炎における免疫複合体の沈着様式
—プロナーゼ処理ラット腎尿細管刷子縁抗原を用いての検討—
日本腎臓学会誌 32 : 1045-1052, 1990
- No 6 山縣邦弘, 小山哲夫, 小林正貴, 成田光陽：
Heymann 腎炎における発症機序に関する検討
—古典的 Heymann 腎炎での検討—
日本腎臓学会誌 32 : 1053-1060, 1990
- No 7 Ishibashi Y., Watanabe R., Honmura S., Koyama A., Ishikawa T., Mikami Y. :
Endogenous Nocardia asteroides endophthalmitis in a patient with systemic lupus erythematosus.
Br. J. Ophthalmology 74 : 433-436, 1990
- No 8 山縣邦弘, 小林正貴, 小山哲夫, 成田光陽, 土井幹雄：
壊死性血管炎による多発性小腸潰瘍とネフローゼ症候群を合併した一症例
日本腎臓学会誌 32 : 1039-1044, 1990
- No 9 Kenkichi Koiso, Kouichi Kikuchi, Akio Koyama :
Studies on reflux nephropathy. 1. A new model of focal glomerular sclerosis.
AKT Urol. 21 : 42-46, 1990
- No 10 Kenkichi Koiso, Kouichi Kikuchi, Akio Koyama :
Studies on reflux nephropathy. 2. Clinical investigation on renal lesions.
AKT Urol. 21 : 47-51, 1990

- No 11 青柳一正, 成田光陽：
腎疾患とフリーラジカル
日本内科学会誌 79(9) : 128-131, 1990
- No 12 Kazumasa Aoyagi, Mitsuhiro Narita :
Clinical effect of Sirei-to (TJ-114) on chronic glomerulonephritis and nephrotic syndrome and its effect on active oxygen generation.
in Medicines of plant origin in modern therapy
(Oxford Communications, Oxford) 44-45, 1990
- No 13 Kazumasa Aoyagi, Soji Nagase, Masako Sakamoto, Katsumi Takemura, Toshiko Ishikawa, Mitsuhiro Narita :
Regulation of active oxygen generation in isolated rat hepatocytes by adenosine.
Heart and Vessels, Supplement 4 : 33, 1990
- No 14 竹村克己, 青柳一正, 永瀬宗重, 坂本まさ子, 石川敏子, 成田光陽：
高圧酸素療法における活性酸素マーカー methylguanidune の動態
日腎誌 32 : 1195-1201, 1990
- No 15 青柳一正, 成田光陽：
柴苓湯 (TJ-114) の臨床効果と活性酸素に対する効果
第4回国際臨床薬理学会議, サテライトシンポジウム記録集 : 56-58, 1990
- No 16 Kazumasa Aoyagi, Mitsuhiro Narita :
Active oxygen toxicity in renal disease
Jap J Medicine 29 : 681-682, 1990
- No 17 青柳一正, 成田光陽：
細胞機能調節因子と活性酸素
日腎誌 32 : 1280, 1990
- No 18 Tsuneo Koro :
Physical training in the aged person. Jpn. Circ. J. 54 : 1465-1470, 1990
- 総 説**
- No 1 石井久美子, 小山哲夫, 成田光陽：
慢性糸球体腎炎における抗血小板療法
臨床成人病 20 : 139-143, 1990
- No 2 成田光陽, 小山哲夫, 青柳一正：
高齢者における腎疾患と漢方治療
老化と疾患 3 : 90-94, 1990
- No 3 小山哲夫, 竹村克己, 石川敏子：
慢性腎不全における保存療法 薬物治療はどこまで期待できるか
Mebio 17 : 56-60, 1990
- No 4 石田久美子, 小山哲夫, 成田光陽：
慢性糸球体腎炎における抗血小板剤療法
臨床成人病 20 : 7-11, 1990

- No. 5 小山哲夫, 成田光陽：
抗DNA抗体 消化器外科 エンサイクロペディア 13：885, 1990
- No. 6 紅露恒男：
一年の計 一運動一 N H K, きょうの健康 22：62-65, 1990
- No. 7 紅露恒男：
動脈硬化と運動 暮しと健康 45：22-23, 1990
- No. 8 紅露恒男：
循環器疾患と運動療法 循環器情報処理研究会雑誌 5：113-130, 1990
- No. 9 渡辺孝太郎, 紅露恒男：
透析患者におけるスポーツ 内科 66：677, 1990
- No. 10 紅露恒男：
高齢者への運動のすすめ 一医学的配慮をもって一 体育の科学 40：929-934, 1990
- No. 11 青柳一正, 成田光陽：
薬物療法の実際, 慢性腎炎, 腎不全; 漢方薬 治療 72：627-630, 1990
- No. 12 成田光陽, 小山哲夫, 青柳一正：
高齢者における腎疾患と漢方 老化と疾患 3：807-812, 1990
- No. 13 青柳一正：
Enkephalinase 腎不全 2：133, 1990
- No. 14 成田光陽, 青柳一正：
最新の漢方治療指針 第1集 腎炎, ネフローゼ症候群 日本医師会雑誌 104(2)：55-56, 1990
- No. 15 青柳一正, 日比野敏子, 大場正二, 成田光陽：
血管作動性ペプチドの分解酵素- neutral endopeptidase, 24, 21および糸球体の新しい
endopeptidase 腎と透析 29(3)：379-383, 1990
- No. 16 青柳一正, 成田光陽：
フリーラジカル-その人体への影響
腎疾患とフリーラジカル 医学会新聞 1915：2-3, 1990

- No 17 青柳一正, 成田光陽：
腎不全に対する Lactulose の効果
循環器科 28 : 553-558, 1990
- No 18 成田光陽, 青柳一正, 小山哲夫：
成人, 高齢者に於ける腎疾患と漢方療法
臨床成人病 20(9) : 1548-1552, 1990
- No 19 青柳一正：
メチルグアニジンで解明進む活性酸素の意義
日経メディカル（別冊）：35-36, 1990.10.10
- No 20 青柳一正, 竹村克己：
腎・尿路疾患診療指針1990
血液生化学-BUN, クレアチニン, 尿酸, グアニジノ化合物
腎と透析（臨時増刊）：40-43, 1990
- No 21 青柳一正：
メチルグアニジンは生体内活性酸素の測定に有効か
J. Active Oxygen & Free Radicals 1 : 363-367, 1990
- No 22 青柳一正, 成田光陽：
難病・難症の漢方療法 第3集 慢性腎炎に対する柴苓湯の経験
現代東洋医学11（臨時増刊）：166-168, 1990
- No 23 青柳一正：
Amyloidosis of chronic renal failure
腎と透析 29(6) : 980-981, 1990
- No 24 遠藤 仁, 青柳一正：
ワークショップ 腎とフリーラジカル 司会の言葉
日腎誌 32 : 1280, 1990
- No 25 小山哲夫, 永瀬宗重：
腎炎治療薬剤の現状と将来
メディカルビューポイント 11 : 7-3, 1990

著 書

- No 1 小山哲夫, 成田光陽：
(糸球体疾患)
2) 非免疫学的発症・進展機序
臨床腎臓病学
朝倉書店, pp 235-240, 1990
- No 2 青柳一正, 成田光陽：
腎疾患と活性酸素
フリーラジカルの臨床 Vo 14
日本医学館, pp 129-134, 1990

- No. 3 青柳一正, 成田光陽：
腎疾患
フリーラジカルと和漢薬（奥田拓男, 吉川敏一 編集）
国際医書出版, pp 147-158, 1990
- No. 4 紅露恒男：
心臓病の予防と運動療法
スポーツ医学Ⅲ
日本体力医学会術委員会 16, pp 1-13, 1990
- No. 5 紅露恒男：
「運動療法」
衛生テレカンファランス高脂血症治療最前線
TELECONFERENCE 90, pp 21-22, 1990
- No. 6 紅露恒男：
高齢者における健康づくりのための運動にはどのような循環器健康管理が必要か
健康増進とリハビリテーションのための循環器管理（春見健一 編集）
カレントテラピー社, pp 58-62, 1990
- No. 7 青柳一正：
 β_2 -マイクログロブリン (β_2 -MG, BMG)
臨床検査ガイド
文光堂, pp 865-866, 1990

学会発表

- No. 1 紅露恒男：
ポスターセッション コメンテーター「運動負荷・リハビリテーション」
日本循環器学会総会（博多）, 3月, 1990
- No. 2 紅露恒男：
「運動に関する診療基準」—負荷量の定量化に関する問題点—
日本循環器学会総会 学術委員会公開講座（博多）, 3月, 1990
- No. 3 木原 達, 小山哲夫：
(ワークショップ) 糸球体硬化機序をさぐる
第20回日本腎臓学会東部部会, 1990
- No. 4 山縣邦弘, 竹村克己, 石川敏子, 鈴木雅美, 小林正貴, 永瀬宗重, 小山哲夫, 成田光陽：
メチシリン耐性黄色ぶどう球菌 (MRSA) 感染後に顕性化した腎症の3例
第20回日本腎臓学会東部部会, 1990
- No. 5 菊池孝治, 小磯謙吉, 小山哲夫, 成田光陽：
膀胱尿管逆流における腎病変の分析
第20回日本腎臓学会東部部会, 1990
- No. 6 鈴木雅美, 高野勝久, 石田久美子, 永瀬宗重, 青柳一正, 小山哲夫, 成田光陽,
石田 裕：
原発性胆汁性肝硬変合併したシェーグレン症候群の1例
第20回日本腎臓学会東部部会, 1990

- No 7 竹村克己, 阿部良彦, 山縣邦弘, 渡辺孝太郎, 小山哲夫, 紅露恒男, 成田光陽,
大場正二：
肝不全および肝性系球体硬化症による腎不全患者に対するDHPとHDの併用
第20回日本腎臓学会東部部会, 1990
- No 8 高野勝久, 阿部良彦, 山懸邦弘, 竹村克己, 小林正貴, 渡辺孝太郎, 小山哲夫, 成田光陽,
中村日出子, 菊池 博：
SLEに伴う血管炎が原因と考えられる脳動脈瘤の2例
第20回日本腎臓学会東部部会, 1990
- No 9 飯塚 正, 石川敏子, 坂本まさ子, 石田久美子, 小林正貴, 小山哲夫, 成田光陽,
臼杵祥江, 重松秀一：
ぶどう膜炎を合併した間質性腎炎の1例
第20回日本腎臓学会東部部会, 1990
- No 10 石川敏子, 飯塚 正, 坂本まさ子, 青柳一正, 小山哲夫, 成田光陽, 宮崎三弘,
重松秀一：
腎石灰化を伴った偽 Bartter 症候群の1例
第20回日本腎臓学会東部部会, 1990
- No 11 青柳一正, 遠藤 仁：
司会
ワークショップ：腎とフリーラジカル
第20回日本腎臓学会東部部会, 1990
- No 12 青柳一正, 成田光陽：
ワークショップ：細胞機能調節因子と活性酸素
第20回日本腎臓学会東部部会, 1990
- No 13 青柳一正, 成田光陽：
腎疾患とフリーラジカル
第87回日本内科学会講演会
シンポジウム3, “生体内フリーラジカルと内科疾患”, 4月, 1990
- No 14 青柳一正：
Morning Lecture “腎疾患とフリーラジカル”
第25回小児腎臓学会, 4月, 1990
- No 15 Kazumasa Aoyagi, Sohji Nagase, Masako Sakamoto, Katsumi Takemura,
Toshiko Ishikawa：
“Regulation of active oxygen in isolated rat hepatocytes by adenosine”
Satellite Symposium of the 4th International Symposium on Adenosine
and Adenine Nucleotides : Regulation of Coronary Blood Flow
(Koube), May, 1990
- No 16 Koyama A, Narita M：
(Workshop 9)
Treatment of Glomerulonephritis, What's New ? Use of Anti-platelet Agents.
11th International Congress of Nephrology, 1990

- No 17 **Koyama A., Narita M., Tojo S. :**
ICN Joint Meeting
Anti-platelet Therapy for Renal Disease.
Therapeutic Effect of Dipyridamole on Primary Glomerulonephritis.
11th International Congress of Nephrology, 1990
- No 18 **Narita M., Kobayashi M., Yamagata K., Ishida K., Yamaguchi N., Iitsuka T., Inage H., Ishida H., Abe Y., Koyama A. :**
A Vascular Permeability Factor Produced by Human T Cell Hydridoma.
11th International Congress of Nephrology, 1990
- No 19 **Koyama A., Kobayashi M., Suzuki S., Yamagata K., Ishida K., Inage H., Narita M. :**
The Roles of Circulating DNA-Bound IgGs of Glomerular Injury in NZB/F Mice.
11th International Congress of Nephrology, 1990
- No 20 **Ishida K., Koyama A., Kobayashi M., Yamagata K., Age Y., Yamaguchi N., Suzuki S., Narita M. :**
Study of Characteristics and Glomerular Localization of IgA-Immune Complexes in Passive Serum Sickness.
11th International Congress of Nephrology, 1990
- No 21 **Yamaguchi N., Koyama A., Kobayashi M., Yamagata K., Iitsuka T., Abe Y., Narita M. :**
Do Immune Complexes Dissociate When ICs Pass Through GBM ?
11th International Congress of Nephrology, 1990
- No 22 **Yamagata K., Koyama A., Kobayashi M., Iitsuka T., Ishida K., Suzuki S., Yamaguchi N., Narita M. :**
Studies on the Pathogenic Roles of Antigens Isolated from Renal Tubular Cells in the Classical Heymann Nephritis.
11th International Congress of Nephrology, 1990
- No 23 **Abe Y., Koyama A., Kobayashi M., Yamaguchi N., Yamaguchi N., Yamagata K., Ishida K., Iitsuka T., Narita M. :**
Immunogenetic Roles in Serum Sickness Nephritis of Mice.
11th International Congress of Nephrology, 1990
- No 24 **Kazumasa Aoyagi, Toshiko Hibino, Mitsuharu Narita :**
A new endopeptidase localized in glomerulus hydrolyzes human atrial natriuretic peptide (hANP)
11th International Congress of Nephrology (Tokyo), July, 1990
- No 25 **Kazumasa Aoyagi, Katsumi Takemura, Toshiko Hibino, Mitsuharu Narita :**
Inhibition of thrombozane A₂ synthetase inhibited active oxygen generation increased by puromycin aminonucleoside (PA) in isolated cells
11th International Congress of Nephrology (Tokyo), July, 1990

- No 26 Katsumi Takemura, Kazumasa Aoyagi, Mitsuhashi Narita :
 Urinary excretion of methylguanidine as a new marker of active oxygen in vivo ; Demonstration in hyperbaric oxygen therapy
 11th International Congress of Nephrology (Tokyo), July, 1990
- No 27 Kobayashi M., Yamaguchi N., Koyama A., Yamagata K., Iitsuka T., Abe Y., Ishida K., Suzuki S., Narita M., Shigematsu H. :
 Intraglomerular Monocytes in Human Glomerulonephrites.
 11th International Congress of Nephrology, Tokyo, July, 1990
- No 28 Kazumasa Aoyagi, Mitsuhashi Narita, Masataka Mori, Masamitu Tatibana :
 講演
 "Regulation of acetylglutamate in the liver ; Effect of glucocorticoid and renal failure"
 Fifth international workshop on ammoniogenesis (Shizuoka), July, 1990
- No 29 Kazumasa Aoyagi, Mitsuhashi Narita :
 講演
 "Mechanism of abnormal active oxygen generation in tissue cells by puromycin amino-nucleoside"
 A Satellite symposium of the 11th international congress of nephrology Glomerular alterations at molecular level :
 Injury and reactions, (Niigata), July, 1990
- No 30 青柳一正, 竹村克己, 永瀬宗重, 日比野敏子, 坂本まさ子, 成田光陽 :
 puromycin aminonucleoside で増加する活性酸素は arachidonic acid 代謝で產生される
 第2回腎とフリーラジカル研究会(東京女子医科大学弥生講堂) 9月, 1990
- No 31 永瀬宗重, 青柳一正, 坂本まさ子, 竹村克己, 日比野敏子, 成田光陽 :
 ラット肝マイクロゾームにおけるメチルグアニジンの產生
 第2回腎とフリーラジカル研究会(東京), 9月, 1990
- No 32 竹村克己, 青柳一正, 永瀬宗重, 坂本まさ子, 日比野敏子, 成田光陽 :
 Rat renal microsome における methylguanidine の產生 (abstract p32-31)
 第13回グアニジノ化合物研究会, 10月, 1990
- No 33 永瀬宗重, 青柳一正, 坂本まさ子, 竹村克己, 日比野敏子, 成田光陽 :
 Rat liver microsome における methylguanidine の產生 (abstract p32-33)
 第13回グアニジノ化合物研究会, 10月, 1990
- No 34 青柳一正, 永瀬宗重, 坂本まさ子, 竹村克己, 石川敏子, 成田光陽 :
 アラキドン酸カスケイドとメチルグアニジン (abstract p38-39)
 第13回グアニジノ化合物研究会, 10月, 1990
- No 35 永瀬宗重, 青柳一正, 坂本まさ子, 日比野敏子, 竹村克己, 成田光陽, Harini Patel, Roger Kornhauser, Bruton Cohen, Ralph Nelson :
 Guanidino Compound in Hibernating Bear (abstract p54-55)
 第13回グアニジノ化合物研究会, 10月, 1990

- No 36 北村 洋, 石崎 充, 菅井久子, 青柳一正, 成田光陽, 白兼孝雄, 中島基雄, 残熊壮一,
高橋舜一, 白杵浩志:
腎障害初期の GAA 尿中排泄 (abstract p14-15)
第13回グアニジノ化合物研究会, 10月, 1990
- No 37 石田尚志, 青柳一正:
司会
シンポジウム「腎不全における生体障害因子とその防御」
第9回尿毒症病態研究会 (つくば市), 10月, 1990
- No 38 青柳一正, 日比野敏子, 大場正二, 永瀬宗重, 坂本まさ子, 成田光陽:
腎不全患者血中の Enkephalinase について
第9回尿毒症病態研究会 (つくば市), 10月, 1990
- No 39 青柳一正:
単離肝細胞における活性酸素の酸生とアラキドン酸スカイケイドの関連について
The third conference of SFRR/Japan (修善寺), 12月, 1990
- No 40 鈴木雅美, 山縣邦弘, 五十嵐雅哉, 小林正貴, 坂本まさ子, 青柳一正, 小山哲夫,
成田光陽:
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA) 感染後に顕在化した腎症の3例
第1回筑波大学内科集談会, 12月, 1990
- No 41 高野勝久, 竹村克己, 入江ふじ子, 日比野敏子, 石田久美子, 永瀬宗重, 渡辺孝太郎,
小山哲夫, 紅露恒男, 成田光陽:
肝不全および肝性糸球体硬化症による腎不全患者に対する DHP と HD の併用療法
第1回筑波大学内科集談会, 12月, 1990
- No 42 飯塚 正, 後藤達宏, 小山哲夫, 成田光陽, 大越教夫, 菊池 博, 中村日出子, 東條静夫,
大場正二:
高ミオグロビン血症を呈した急性腎不全症例6例の臨床的検討
第1回筑波大学内科集談会, 12月, 1990

班研究報告

- No 1 成田光陽, 小山哲夫, 小林正貴, 山口直人:
小児腎疾患の成人へのキャリーオーバー症例の治療法と予後に関する研究
厚生省心身障害研究「小児腎疾患の進行阻止長期管理のシステム化に関する研究班」
平成元年度研究報告書 pp.96-99, 1990
- No 2 小山哲夫, 林浩一郎, 武藤 弘, 福田 潔, 本間 健, 宮崎三弘, 下田智久:
キャリーオーバーの症例の検討・大学検診・職場検診・地域検診についての検討
厚生省「腎不全医療研究事業」慢性腎疾患の保存的療法に関する研究班
平成元年度研究報告書 pp.149-152, 1990
- No 3 青柳一正, 永瀬宗重, 坂本まさ子, 日比野敏子, 成田光陽:
我々の発見した puromycin aminonucleoside による活性酸素産生促進作用について
厚生省科学的研究「腎不全医療研究事業」平成元年度研究報告書, 1990

その他

- No. 1 成田光陽, 青柳一正：
腎疾患に対する柴苓湯の治療効果とその意義
第3回日本漢方治療シンポジウム, 1月, 1990
- No. 2 紅露恒男：
1年の計 一運動一
NHKテレビ放映「きょうの健康」, 1月, 1990
- No. 3 紅露恒男：
運動療法とリハビリテーション 一内科的疾患一
東京都医師会・健康スポーツ医学講習会(東京), 2月, 1990
- No. 4 紅露恒男：
高血圧治療における Ca^{++} 拮抗剤の意義
那須郡・市医師会講演(黒磯), 2月, 1990
- No. 5 紅露恒男：
軽症高血圧症の治療 一1日1回型 Ca^{++} 拮抗剤について一
きぬ医師会講演(水海道), 3月, 1990
- No. 6 青柳一正：
座長
大気汚染とフリーラジカルに関するシンポジウム
国立公害研究所(筑波), 3月, 1990
- No. 7 小林正貴：
腎疾患の基礎的知識と保健指導
腎疾患予防研修会(東京), 3月, 1990
- No. 8 小林正貴：
腎疾患の基礎的知識と保健指導
腎疾患予防研修会(仙台), 3月, 1990
- No. 9 紅露恒男：
軽症高血圧症の病態と治療 一高血圧外来において検査は何処まですべきか一
小山医師会講演(小山), 4月, 1990
- No. 10 紅露恒男：
高血圧治療における運動負荷試験の有用性
県西医師会講演(真壁), 4月, 1990
- No. 11 紅露恒男：
高血圧治療における運動負荷試験の有用性
土浦医師会(土浦), 5月, 1990
- No. 12 紅露恒男：
「心臓病予防とこれからの運動療法」—高齢者の運動療法—
榎原記念病院・心臓リハビリテーション部
開設記念パネルディスカッション(東京), 5月, 1990

- No. 13 紅露恒男：
高血圧治療における運動負荷試験の有用性
日立医師会講演（多賀），5月，1990
- No. 14 紅露恒男：
動脈硬化をおくらす知恵講座「動脈硬化の予防について」
世田谷区桜丘保健所講演（東京），5月，1990
- No. 15 青柳一正：
腎疾患における活性酸素の意義とその対策
北里大学医学部活性酸素の臨床応用総合研究班講演会，5月，1990
- No. 16 紅露恒男：
「虚血性心疾患の診断」運動負荷試験
柏地区循環器病セミナー第1回（柏），6月，1990
- No. 17 紅露恒男：
高血圧治療における運動負荷試験の有用性
取手医師会講演（取手），6月，1990
- No. 18 青柳一正：
ワンマンレクチャー
腎炎発生のメカニズムとこれからの腎疾患治療剤の考え方と開発へのアプローチ
総評会館，ソフト技研（東京），6月，1990
- No. 19 青柳一正：
「運動処方」
宮城県スポーツ医学懇話会講演（仙台），7月，1990
- No. 20 青柳一正：
特別講演
活性酸素産生調節機構と腎疾患
ヘパリン研究会（東京），7月，1990
- No. 21 Kazumasa Aoyagi, Mitsuharu Narita：
“Role of active oxygen on puromycin aminonucleoside nephrosis and effect of Kampo Medicine”
The 11th international congress of nephrology joint meeting
Effect of Kampo Medicine on Renal Disease (Tokyo), July, 1990
- No. 22 青柳一正：
世話人
腎とフリーラジカル研究会第1回臨時集会 －Pro. Diamond J. R. を迎えて－
ノバホール（筑波），7月，1990
- No. 23 青柳一正：
講演
“ピューロマイシンアミノヌクレオシドと活性酸素”
第12回腎臓セミナー 主題1腎と活性酸素（東京），8月，1990

- No 24 紅露恒男：
虚血性心疾患の診断と治療
群馬県吾妻郡医師会講演（渋川），9月，1990
- No 25 紅露恒男：
虚血性心疾患の治療：薬剤および運動療法
柏地区循環器病セミナー第2回（柏），9月，1990
- No 26 紅露恒男：
心筋梗塞のリハビリテーション
筑波大学公開講座講義（牛久），9月，1990
- No 27 紅露恒男：
中高年女性の運動処方
女性スポーツ医学研究会講演（東京），10月，1990
- No 28 紅露恒男：
心臓病予防と運動
NHK，きょうの健康ヘルシースクール・東毛公開講座講演（太田），10月，1990
- No 29 青柳一正：
講演
活性酸素によるメチルグアニジンの產生とピューロマイシン腎症
第9回金沢腎セミナー（金沢），10月，1990
- No 30 紅露恒男：
虚血性心疾患と運動負荷
山形県・市医師会，臨床検査技師会，日本看護協会講演（山形），11月，1990
- No 31 紅露恒男：
高脂血症治療最前線 一運動療法一
衛生テレカンファランス放映（全国），11月，1990
- No 32 青柳一正：
講演
活性酸素による組織障害とNK9
日本臓器研究所セミナー（兵庫），11月，1990
- No 33 青柳一正：
講演
腎疾患に於ける活性酸素の重要性
大阪大学医学部第一内科講演会（大阪），11月，1990
- No 34 青柳一正：
世話人
第9回尿毒症病態研究会，11月，1990
- No 35 紅露恒男：
心臓病の予防と運動療法
日本体力医学会スポーツ医学研修会講義（東京），12月，1990

- No 36 紅露恒男：
最近の降圧剤の動向
真壁郡・市医師会（真壁），12月，1990
- No 37 青柳一正：
講演
腎疾患における活性酸素の意義
第5回千葉県腎セミナー（千葉），12月，1990
- No 38 青柳一正：
座長
第5回ハイパフォーマンスマップレン研究会，1990
- No 39 青柳一正：
座長
第13回グアニジノ化合物研究会，1990
- No 40 青柳一正：
座長
The 3 Conference of SFRR/JAPAN, 1990

1991年（腎臓内科グループ）

原 著

- No 1 **Koyama A. :**
Therapeutic effects of diyridamole on primary glomerulonephritis
Therapeutic Research Life Science Publishing 12 : 29-40, 1991
- No 2 **Koyama A., Fujisaki M., Kobayashi M., Igarashi M., Narita M. :**
A glomerular permeability factor produced by human T cell hybridomas
Kidney Int. 40(3) : 453-460, 1991
- No 3 **Koyama A., Kobayashi M., Suzuki S., Suzuki M., Yamaguchi N., Narita M. :**
Detection of DNA-bound immunoglobulins in patients with lupus nephritis,
using monoclonal anti-DNA antibody
Clin. Exp. Immunol. 85 : 246-253, 1991
- No 4 **Kobayashi M., Koyama A., Narita M., Shigematsu H. :**
Intraglomerular monocytes in human glomerulonephritis
Nephron 59(4) : 580-585, 1991
- No 5 **Aoyagi K., Narita M. :**
Mechanism of abnormal active oxygen generation in tissue cells by puromycin amino-nucleoside
Acta Medica Biologica 39(Suppl) : 53-62, 1991
- No 6 **Aoyagi K., Narita M., Mori M., Tatibana M. :**
Regulation of acetylglutamate in the liver : Effect of glucocorticoide and renal failure
Contribution to Nephrology 92 : 82-90, 1991
- No 7 **成田光陽, 小山哲夫, 山口直人 :**
妊娠中毒症における腎病変
産科と婦人科 58 : 569-575, 1991
- No 8 **山縣邦弘, 岡 裕爾, 中川真也, 宮崎三弘, 小山哲夫 :**
健常者, 外来 NIDDM 患者の微量アルブミン尿の測定および初期糖尿病性腎症に対する柴苓湯の臨床効果の検討 — [セラテスタムm-ALB] 尿中微量アルブミン測定試薬の使用経験—
基礎と臨床 25 : 195-201, 1991
- No 9 **山縣邦弘, 小林正貴, 小山哲夫, 成田光陽, 天貝 均, 大野敦也, 吉川靖三 :**
アルミニウム骨症に鉄骨症を合併した症例
日本腎臓学会誌 33(4) : 437-442, 1991
- No 10 **山縣邦弘, 木村武志, 門田静明, 和田美紘, 伊藤和文, 高橋 敦, 宮崎三弘, 土井幹雄, 小林正貴 :**
蛋白尿を合併した GH 產生下垂体腺腫の 1 例
日立医学会誌 29(1) : 22-27, 1991

- No. 11 岡村健二, 大滝純司, 星野 稔, 小林正貴, 越智五平, 折居和雄, 板倉光夫,
山下亀次郎：
卒後初期臨床研修におけるローテーションカリキュラムの意義に関する調査研究
医学教育 22(1) : 41-46, 1991
- No. 12 岡村健二, 大滝純司, 厚美直孝, 奥田論吉, 永瀬宗重, 横村博正, 越智五平, 折居和雄,
山下亀次郎：
卒後初期臨床研修における研修評価の意義に対する研究
医学教育 22 : 151-154, 1991
- No. 13 青柳一正, 日比野敏子, 大場正二, 後藤達宏, 竹村克己, 永瀬宗重, 成田光陽：
腎不全における enkephalinase
腎不全 3 : 57-59, 1991
- No. 14 佐中 孜, 森 吉臣, 柴崎敏昭, 酒井 紀, 高橋 進, 波多野道信, 青柳一正, 成田光陽,
中山秀英, 小出 輝, 福島昭典, 長沢俊彦, 杉野信博：
尿細管・間質障害の指標としての尿中リバーゼ活性に関する多施設協同研究
腎と透析 7 : 321-327, 1991

総 説

- No. 1 成田光陽, 青柳一正：
腎炎・ネフローゼ症候群と漢方療法
内科 67 : 287-293, 1991
- No. 2 成田光陽, 青柳一正：
話題の漢方療法（特集）－慢性腎炎, ネフローゼ症候群
内科 67 : 666-673, 1991
- No. 3 小林正貴, 小山哲夫：
症候から診断へ 蛋白尿
Medic 26(11) : 20-23, 1991
- No. 4 小山哲夫, 小林正貴, 山口直人：
薬物療法 Manual 慢性糸球体腎炎
日本臨床 49 : 475-478, 1991
- No. 5 山口直人, 小山哲夫：
糸球体腎炎の薬物療法の進歩
診断と治療 79 : 1653-1660, 1991
- No. 6 飯塚 正, 小山哲夫：
腎疾患の治療と予後 慢性糸球体腎炎
臨床看護 17 : 349-354, 1991
- No. 7 青柳一正：
高脂血症と糸球体障害： 生化学的見地から
腎と透析 30 : 331-334, 1991

- No 8 小山哲夫, 飯塚 正：
難治性ネフローゼ症候群 治療の進歩 — 総論
腎と透析 30：549-555, 1991
- No 9 青柳一正：
第12回腎臓セミナー 腎と活性酸素
ピューロマイシンアミノヌクレオサイドと活性酸素
腎と透析 30：685-690, 1991
- No 10 小林正貴, 小山哲夫：
腎疾患作成モデル 修飾 BSA 腎炎
腎と透析 31（臨時増刊号）：213-218, 1991
- No 11 菊池孝治, 小磯謙吉, 小山哲夫：
腎疾患作成モデル 逆流性腎症
腎と透析 31（臨時増刊号）：515-519, 1991
- No 12 青柳一正：
単離肝細胞を用いた腎疾患治療薬のスクリーニング
腎と透析 31（臨時増刊号）：600-603, 1991
- No 13 渡辺孝太郎, 紅露恒男, 小山哲夫, 成田光陽：
腎不全と運動
腎と透析 31(6)：77(1071)-82(1076), 1991
- No 14 青柳一正：
血管作動性物質と急性腎不全
腎と透析 31：100-103, 1991
- No 15 成田光陽, 青柳一正：
高脂血症／腎疾患と漢方／膠原病と漢方
腎疾患に対する柴苓湯の治療効果とその意義
第3回日本漢方治療シンポジウム講演内容集 pp. 46-59, 1991
- No 16 青柳一正：
腎糸球体障害の進行と諸問題 腎糸球体障害の進展と活性酸素
医学のあゆみ 157：450-453, 1991
- No 17 青柳一正：
細胞機能調節機構と活性酸素
腎臓 14：1-19, 1991
- No 18 青柳一正：
活性酸素によるメチルグアニジンの產生とピューロマイシン腎症
金沢腎セミナー記録集, 1991
- No 19 青柳一正：
医学と医療の最前線 活性酸素
日本内科学会雑誌 80：936-940, 1991

- No. 20 青柳一正：
活性酸素と腎不全
臨床医 17 : 70-74, 1991
- No. 21 青柳一正, 成田光陽：
Puromycin aminonucleoside 腎症における活性酸素の重要性と漢方薬の作用機序
Progress in Medicine 11 : 1933-1939, 1991
- No. 22 永瀬宗重, 青柳一正：
海外文献紹介
活性酸素・フリーラジカル 2 : 262, 1991

著書

- No. 1 成田光陽：
慢性腎炎症候群 今日の治療指針 (稻垣他, 編)
医学書院 (東京), 33巻 pp. 411-413, 1991
- No. 2 小山哲夫：
今日の診断指針 1991 腎生検 (日野原重明, 阿倍正和編)
医学書院 (東京), pp. 458, 1991
- No. 3 竹村克己, 青柳一正, 永瀬宗重, 坂本まさ子, 石川敏子, 成田光陽：
高圧酸素療法における活性酸素マーカー methylguanidine の動態
腎とフリーラジカル
東京医学社 (東京), pp. 99-101, 1991
- No. 4 青柳一正, 永瀬宗重, 坂本まさ子, 石川敏子, 竹村克己, 成田光陽：
Puromycin aminonucleoside による体細胞の活性酸素発生とその変動因子
腎とフリーラジカル
東京医学社 (東京), pp. 106-108, 1991
- No. 5 青柳一正, 永瀬宗重, 坂本まさ子, 石川敏子, 竹村克己, 成田光陽：
Puromycin aminonucleoside で増加する活性酸素は arachidonic acid でされる
腎とフリーラジカル
東京医学社 (東京), pp. 119-122, 1991
- No. 6 永瀬宗重, 青柳一正, 坂本まさ子, 竹村克己, 石川敏子, 成田光陽：
ラット肝マイクロゾームにおけるメチルグアニジンの産生
腎とフリーラジカル
東京医学社 (東京), pp. 145-148, 1991
- No. 7 青柳一正：
腎とフリーラジカル (青柳一正, 佐中 孜編)
東京医学社 (東京), 1991
- No. 8 青柳一正：
腎不全-Uremic Toxin
Annual Review 腎臓
中外医学社 (東京), pp. 142-146, 1991

No. 9 青柳一正：

β_2 -マイクログロブリン

臨床検査ガイド
文光堂（東京），pp. 865-866，1991

学会発表

- No. 1 安達充芳，岡田誠治，堀 光雄，塙田次郎，佐藤浩昭，山口直人，平沼孝之，山口高志，石田 裕：
2年の経過で多発性に再発した小腸原発髓外性形質細胞腫の1例
第132回茨城県内科集談会（土浦），2月，1991
茨城県臨床医学雑誌 27：16，1991
- No. 2 青柳一正：
腎疾患とフリーラジカル（招待 Morning Lecture）
日本小児腎臓学会雑誌 4：117，1991
- No. 3 飯塚 正，入江ふじ子，坂本まさ子，小林正貴，渡辺孝太郎，小山哲夫，成田光陽，山縣邦弘，鈴木理志，石田 裕，石田久美子，重松秀一：
パルス療法の奏功した半月体形成性糸球体腎炎の組織学的検討
第21回日本腎臓学会東部部会（東京），5月，1991
- No. 4 入江ふじ子，五十嵐雅哉，鈴木雅美，小林正貴，青柳一正，小山哲夫，成田光陽，宮崎三弘，鈴木理志，稻毛博美，重松秀一：
癌化学療法中に発症したHUS様糸球体病変の1例
第21回日本腎臓学会東部部会（東京），5月，1991
- No. 5 高野勝久，五十嵐雅哉，坂本まさ子，永瀬宗重，小山哲夫，成田光陽，菊池 博，中村日出子，竹村克己，日比野敏子，大場正二，山縣邦弘，重松秀一：
電顕上結節状のメサンギウム基質増加を認めたアルポート症候群の一例
第21回日本腎臓学会東部部会（東京），5月，1991
- No. 6 鈴木雅美，後藤達宏，山口直人，永瀬宗重，青柳一正，小山哲夫，成田光陽，太田義章，宮崎三弘，石田 裕，石田久美子，重松秀一：
上皮下に多量の管状，球状構造物の沈着を認めた膜性腎症の1例
第21回日本腎臓学会東部部会（東京），5月，1991
- No. 7 後藤達宏，高野勝久，山口直人，渡辺孝太郎，小山哲夫，成田光陽：
黄色ブドウ球菌感染後糸球体腎炎における糸球体病変の修復過程に関する電顕的観察
第21回日本腎臓学会東部部会（東京），5月，1991
日本腎臓学会誌 33：1221，1991
- No. 8 宮崎三弘，大場正二，青柳一正，成田光陽：
糖尿病性腎症に対する柴苓湯の効果
第42回日本東洋医学会（東京），6月，1991
- No. 9 青柳一正，成田光陽，日比野敏子，大場正二：
血管作動性ペプタイドの代酵素 neutral endopeptidase について
第36回日本透析療法学会（神戸），7月，1991

- No 10 鈴木雅美, 山口直人, 小林正貴, 小山哲夫, 成田光陽, 日々野敏子, 竹村克己,
大場正二：
DEPP によりコントロールし得た MRSA 持続感染による糸球体腎炎の一例
第36回日本透析療法学会（東京），7月，1991
- No 11 高野勝久, 石田久美子, 青柳一正, 小山哲夫, 成田光陽, 柴垣徳彦, 小形岳三郎,
石田 裕：
水腎症による慢性腎不全にて血液透析中の患者に続発した腎細胞癌の1例
第36回日本透析療法学会（神戸），7月，1991
- No 12 吉田 聰, 永瀬宗重, 小山哲夫, 成田光陽, 鈴木理志, 宮崎三弘：
人工透析管理システム（TR-DC10）の使用経験
第36回日本透析療法学会（神戸），7月，1991
- No 13 青柳一正：
慢性炎症における活性酸素の役割：腎障害とフリーラジカル（招待シンポジスト）
第12回炎症学会（シンポジウム）（東京），7月，1991
- No 14 小山哲夫, 小林正貴：
IgA 腎症に対する抗血小板剤療法について ーその効果と限界ー
第34回日本腎臓学会総会（ワークショップ）（岡山），11月，1991
- No 15 山口直人, 中沢 功, 江原孝史, 伊藤信夫, 重松秀一：
初発性および再発性（反復性）多発性汎血管炎（PN）の腎病変について
第34回日本腎臓学会総会（岡山），11月，1991
- No 16 高野勝久, 桜井秀子, 鈴木雅美, 小林正貴, 山口直人, 小山哲夫, 飯塚 正, 山縣邦弘：
修飾抗原を用いた血清病腎炎についての検討
第34回日本腎臓学会総会（岡山），11月，1991
- No 17 永瀬宗重, 青柳一正, 後藤達宏, 坂本まさ子, 成田光陽, 竹村克己, 日比野敏子：
ラット肝マイクロゾームにおけるメチルグアニジンと過酸化脂質産生について
第34回日本腎臓学会総会（岡山），11月，1991
- No 18 Aoyagi K., Narita M.：
Role of Active Oxygen on Puromycin Aminonucleoside Nephrosis and Effects of Kampo Medicine
The 11th International Congress of Nephrology Joint Meeting
- Effects of Kampo Medicine on Renal Diseases (Tokyo), 1990
Progress in Med. 11 : 1932-1939, 1991
- No 19 Aoyagi K.：
Active oxygen in renal disease : The inhibitory action of dipyridamole on active oxygen generation (Invited lecture)
Anual Meeting of Society Nephrology of Republic of China
(Taipei), November 7th-8th, 1991

- No 20 Aoyagi K., Nagase S., Takemura K., Ohba S., Narita M. :
 Dipyridamole decreased urinary excretion of methylguanidine increased by puromycin aminonucleoside in vivo
 3rd International symposium on Guanidino Compounds in Biology and Medicine
 (Antwerp), September 2nd-6th, 1991
- No 21 Takemura K., Aoyagi K., Nagase S., Sakamoto M., Ishikawa T., Narita M. :
 Effect of hyperbaric oxygen therapy on urinary methylguanidine excretion in normal and patients with renal failure
 3rd International symposium on Guanidino Compounds in Biology and Medicine
 (Antwerp), September 2nd-6th, 1991
- No 22 Ishizaki M., Kitamura H., Aoyagi K., Narita M. :
 Urinary excretion rate of guanidinoacetic acid (GAA) as a sensitive indicator of early nephropathy
 3rd International symposium on Guanidino Compounds in Biology and Medicine
 (Antwerp), September 2nd-6th, 1991

班研究報告

- No 1 成田光陽, 小山哲夫, 坂本まさ子, 飯塚 正, 山口直人, 石田久美子, 永瀬宗重,
 青柳一正, 渡辺孝太郎, 鈴木理志, 山縣邦弘, 宮崎三弘 :
 抗PAF薬・抗メディエーター薬の糸球体腎炎に及ぼす基礎的・臨床的効果の検討
 厚生省特定疾患「進行性腎障害調査研究班」(平成2年度研究業績)
 pp. 275-281, 1991
- No 2 成田光陽 :
 IgA腎症の進行性に対する副腎皮質ステロイド療法の有用性に関する臨床試験
 -多施設Control Trial-3年目の成績
 厚生省特定疾患「進行性腎障害調査研究班」(平成2年度研究業績)
 pp. 430-449, 1991
- No 3 山口直人, 重松秀一 :
 再発性(反復性)多発性血管炎(PN)の腎病変について
 厚生省特定疾患「進行性腎障害調査研究班」(平成2年度研究業績)
 pp. 30-36, 1991
- No 4 成田光陽 :
 慢性腎不全の進展防止に関する研究 一班総括一
 厚生科学研究「腎不全医療研究事業」(平成2年度研究報告書)
 pp. 231-234, 1991
- No 5 青柳一正, 成田光陽, 永瀬宗重, 坂本まさ子, 竹村克己 :
 ピューロマイシンヌクレオサイドによる活性酸素の産生機構に関する研究
 厚生科学研究「腎不全医療研究事業」(平成2年度研究報告書)
 pp. 255-258, 1991

- No. 6 小山哲夫, 山縣邦弘, 宮崎三弘, 佐々木順子, 本間 健, 林 浩一郎：
 成人領域の検診における血清クレアチニン値および尿酸値に関する研究
 厚生科学研究「腎不全医療研究事業」(平成2年度研究報告書)
 pp. 184-187, 1991
- No. 7 成田光陽, 小山哲夫, 山口直人, 小林正貴, 五十嵐雅哉, 宮崎三弘：
 職域検診・大学検診よりみたキャリーオーバー症例の検討
 厚生省心身障害研究
 「小児腎疾患の進行阻止と長期管理のシステム化に関する研究」
 (平成2年度研究報告書)
 pp. 93-96, 1991

研究会

- No. 1 青柳一正, 永瀬宗重, 竹村克己, 後藤達宏, 日比野敏子, 坂本まさ子, 宮崎三弘,
 大場正二, 成田光陽：
 ピューロマイシン アミノヌクレオシド投与ラットの糸球体の活性酸素の産生部位：
 画像化による解析
 第3回腎とフリーラジカル研究会(東京), 9月14日, 1991
- No. 2 青柳一正, 永瀬宗重, 後藤達宏, 竹村克己, 大場正二, 秋山佳代, 下澤由香里, 小山哲夫,
 成田光陽：
 メチルグアニジン産生に対するアンギオテンシンⅠ変換酵素阻害剤の効果について
 第10回尿毒症研究会(新潟), 11月30日—12月1日, 1991
- No. 3 竹村克己, 大場正二, 飯塚 正, 青柳一正, 永瀬宗重, 小山哲夫, 成田光陽：
 股関節周囲骨液胞炎を合併した慢性透析患者の2症例
 第10回尿毒症研究会(新潟), 11月30日—12月1日, 1991

講 演

- No. 1 青柳一正：
 血管病変と代謝 体細胞における活性酸素調節機構
 筑波大学代謝特別プロジェクト平成2年度講演会
 (つくば市), 1月17日, 1991
- No. 2 成田光陽：
 腎疾患に対する和漢薬の効果
 第11回和漢薬研究所特別セミナー
 (富山医科大学和漢研究所)
 3月, 1991

- No. 3 青柳一正：
腎疾患とフリーラジカル
第11回和漢薬研究所特別セミナー 腎疾患と和漢薬
—東西医薬学の融和を求めて—
(富山医科大学臨床講義室), 3月15—16日, 1991
第11回和漢薬研究所特別セミナー講演要旨集, pp. 9-10, 1991
- No. 4 青柳一正：
腎作用活性ペプチド (ANPなど) の代謝酵素
第3回腎疾患治療薬開発に関する筑波フォーラム (つくば市)
3月8日, 1991
- No. 5 青柳一正：
活性酸素と漢方：腎疾患領域での話題
第9回東北漢方研究会 (仙台), 7月6日, 1991
東北漢方臨床研究会雑誌 7:8-9, 1991
- No. 6 青柳一正：
腎疾患における活性酸素の関与とコメリアンの作用
—メチルグアニジン産生に及ぼす影響—
第2回コメリアンカンファレンス (東京), 11月15日, 1991
- No. 7 青柳一正：
特別講演 活性酸素と漢方—腎疾患領域での話題
大阪南部学術講演会 (大阪), 10月12日, 1991
- No. 8 青柳一正：
腎炎発生のメカニズムとこれからの腎疾患治療剤の考え方と開発へのアプローチ
ワンマンレクチャー (東京), 12月4日, 1991
- No. 9 青柳一正：
実験腎障害における活性酸素の役割
第12回名古屋腎カンファレンス (名古屋), 12月14日, 1991

座談会

- No. 1 近藤元治, 青柳一正, 中村東一郎, 松田重三, 吉川敏一：
Free radical と漢方
漢方医学 15:1-16, 1991

1992年（腎臓内科グループ）

原 著

- No 1 Kobayashi M., Koyama A., Yamagata K., Yamaguchi N., Narita M., Shigematsu H.: Significance of deposits and abnormalities of the glomerular basement membrane in tissue injury accompanying IgA nephropathy. Jap J Nephrol 34(1) : 47-56, 1992
- No 2 飯塚 正, 小山哲夫, 小林正貴, 大場正二, 菊池 博, 大越教夫, 成田光陽, 東条静夫: 骨格筋融解における急性腎不全—自験6例の臨床的検討— 日本腎臓学会誌 34(3) : 317-324, 1992
- No 3 山縣邦弘, 伴 健一, 高橋 敦, 土井幹雄, 小林正貴: IgA腎症を併発した double nephropathy の2例 日立医学会誌 30(1) : 66-72, 1992
- No 4 Nagase S., Aoyagi K., Sakamoto M., Takemura K., Ishikawa T., Narita M.: Biosynthesis of methylguanidine in the hepatic microsomal fraction. Nephron 62 : 182-186, 1992
- No 5 Ishizaki M., Kitamura H., Aoyagi K., Narita M.: Urinary excretion rate of guanidinoacetic acid (GAA) as a sensitive indicator of early nephropathy. Guanidino Compounds in Biology and Medicine (John Libbey & Company Ltd.) : 275-280, 1992
- No 6 Takemura K., Aoyagi K., Nagase S., Sakamoto M., Ishikawa T., Narita M.: Effect of hyperbaric therapy on urinary methylguanidine excretion in normal human and patients with renal failure. Guanidino Compounds in Biology and Medicine (John Libbey & Company Ltd.) : 301-307, 1992
- No 7 Aoyagi K., Nagase S., Takemura K., Ohba S., Narita M.: Dipyridamole decreased urinary excretion of methylguanidine increased by puromycin aminonucleoside in vivo. Guanidino Compounds in Biology and Medicine (John Libbey & Company Ltd.) : 309-313, 1992
- No 8 青柳一正, 永瀬宗重, 後藤達宏, 竹村克己, 大場正二, 秋山佳代, 下澤由香里, 小山哲夫, 成田光陽: メチルグアニジン産生に対する種々のアンギオテンシンⅠ変換酵素阻害剤の効果について 腎不全 4 : 123-126, 1992
- No 9 大滝純司, 岡村健二, 高田 彰, 厚美直孝, 奥田論吉, 永瀬宗重, 横村博正, 越智五平, 折居和雄, 山下龜次郎: 卒後臨床研修（6年制）における研修評価の蓄積とフィードバックの試み 医学教育 23(2) : 97-102, 1992

No 10 大滝純司, 岡村健二, 厚美直孝, 奥田諭吉, 永瀬宗重, 横村博正, 越智五平, 折居和雄,
山下龜次郎 :

卒後臨床研修における外来研修の必要性に関する検討—内科研修について—

医学教育 23(1) : 23-28, 1992

総 説

No 1 小林正貴, 小山哲夫 :

処方計画法 慢性糸球体腎炎

総合臨床 41 (臨時増刊) : 434-437, 1992

No 2 成田光陽, 飯塚 正, 小山哲夫 :

IgA 腎症に対する抗血小板療法

総合臨床 41 (臨時増刊号) : 2750-2757, 1992

No 3 小林正貴, 小山哲夫 :

腎炎治療薬の使い方の実際と有効性・抗血小板剤

Medical Practice 9(3) : 457-460, 1992

No 4 小林正貴, 小山哲夫 :

糸球体腎炎の治療 ステロイド・パルス療法

Current Therapy 10(8), 1992

No 5 小林正貴, 小山哲夫 :

Up Date 注目の新薬 塩酸ジラゼブ

現代医療 24(7) : 201-204, 1992

No 6 青柳一正 :

単離肝細胞を用いた腎疾患治療薬のスクリーニング

腎と透析 臨時増刊号 腎疾患モデル 31 : 600-603, 1992

No 7 小林正貴, 小山哲夫 :

慢性腎不全時の腎機能の評価

腎と透析 33 (臨時増刊) : 315-318, 1992

No 8 永瀬宗重, 青柳一正 :

腎不全における carcinogen と栄養の影響

(Dietary derived carcinogens in uremia)

腎と透析 33 (臨時増刊号) : 595-599, 1992

No 9 青柳一正 :

活性酸素によるメチルグアニジンの産生とピュロマイシン腎症

金沢腎セミナー記録集 : 13-18, 1992

No 10 青柳一正 :

特集: 腎疾患 尿毒症とフリーラジカル

活性酸素, フリーラジカル (メヂカルレビュー社) : 71-78, 1992

No 11 青柳一正 :

特集: 過酸化脂質の基礎と臨床 過酸化脂質の生成と疾患: 腎疾患

the Lipid (メヂカルレビュー社) 3 : 254-260, 1992

- No 12 青柳一正：
過酸化脂質—疾患・病態における役割とその制御 腎疾患
治療学（ライフサイエンス社）15：593-596，1992
- No 13 青柳一正，竹村克己：
薬物治療の指標，糸球体硬化症
診断と治療 180：521-522，1992
- No 14 青柳一正：
他科から産婦人科へのアドバイス慢性糸球体腎炎（IgA 腎症含む）
産科と婦人科 159：437-440，1992
- No 15 青柳一正：
実験腎障害における活性酸素の役割
第12回名古屋腎カンファレンス講演集
(愛知腎臓財団編)：1-9，1992
- No 16 青柳一正：
ACE 阻害薬の腎保護作用を考える
THERAPEUTIC RESEARCH 113：1729-1732，1992
- No 17 青柳一正：
腎疾患—state of art；腎疾患とフリーラジカル・活性酸素
医学のあゆみ 別冊：30-32，1992
- No 18 青柳一正：
okadaic acid はおそろしいか？
腎不全 4：40，1992
- No 19 青柳一正：
腎炎の治療をめぐる話題：ラジカルスカベンジャー
興和医報，1992
- No 20 青柳一正：
組織細胞における活性酸素の产生機構の研究：活性酸素の画像化による解析
代謝プロジェクト研究報告書：71-73，1992
- No 21 青柳一正：
血液生化学検査 クレアチニン，クレアチニン
臨床看護 18：1980-1981，1992

著 書

- No 1 成田光陽，青柳一正：
腎疾患と漢方
第23回日本医学会総会サテライトシンポジウム
日本東洋医学会臨床漢方研究会講演内容集
転換期の医療と漢方製剤の役割—高齢化社会に向けて—
pp. 136-155，1992

No 2 青柳一正：

腎疾患と活性酸素毒症

活性酸素と病態

学会出版センター, 東京, pp. 471-483, 1992

No 3 青柳一正：

糸球体障害とフリーラジカル

臓器微小循環とフリーラジカル (土屋雅春, 鎌田武信 編)

日本医学館, 東京, in press

No 4 青柳一正：

腎不全—Uremic Toxin

Annual Review 腎臓

中外医学社, 東京, pp. 142-146, 1992

No 5 青柳一正：

β 2-マイクログロブリン

臨床検査ガイド

文光堂, 東京, pp. 865-866, 1992

No 6 青柳一正：

活性酸素によるメチルグアニジンの産生とピューロマイシン腎症

金沢腎セミナー10年のあゆみ

田中昭文堂, pp. 136-141, 1992

No 7 Aoyagi K. :

Active Oxygen in Renal Disease : The Inhibitory Action of Dipyridamole on Active Oxygen Generation.

Antiplatelet Therapy for Renal Diseases

Excepta Medica, pp. 17-22, 1992

No 8 青柳一正, 竹村克己：

腎とエイコサノイド

腎臓学 Key Notes (青柳一正, 他編)

東京医学社, 東京, pp. 64-65, 1992

No 9 竹村克己, 青柳一正：

腎とサイトカイン

腎臓学 Key Notes (青柳一正, 他編)

東京医学社, 東京, pp. 66-67, 1992

No 10 後藤達宏, 青柳一正：

成長増殖因子

腎臓学 Key Notes (青柳一正, 他編)

東京医学社, 東京, pp. 68-69, 1992

No 11 日比野敏子, 青柳一正：

血管作動物質

腎臓学 Key Notes (青柳一正, 他編)

東京医学社, 東京, pp. 70-71, 1992

- No 12 青柳一正, 成田光陽：
アデノシンとアデノシンデアミネース
- No 13 永瀬宗重, 青柳一正：
腎のチトクローム P—450
- No 14 青柳一正, 永瀬宗重：
腎とフリーラジカル
- No 15 日比野敏子, 青柳一正：
スーパーオキサイドディスクターゼ
- No 16 竹村克己, 青柳一正：
グルタチオン代謝
- No 17 永瀬宗重, 青柳一正：
メチルグアニジン
- No 18 青柳一正, 大場正二：
メチルグアニジン
- No 19 後藤達宏, 青柳一正：
ポリオール代謝
- No 20 青柳一正, 後藤達宏：
サイコサポニン
- 腎臓学 Key Notes (青柳一正, 他編)
東京医学社, 東京, pp. 87-88, 1992
- 腎臓学 Key Notes (青柳一正, 他編)
東京医学社, 東京, pp. 102, 1992
- 腎臓学 Key Notes (青柳一正, 他編)
東京医学社, 東京, pp. 103-106, 1992
- 腎臓学 Key Notes (青柳一正, 他編)
東京医学社, 東京, pp. 107, 1992
- 腎臓学 Key Notes (青柳一正, 他編)
東京医学社, 東京, pp. 108-109, 1992
- 腎臓学 Key Notes (青柳一正, 他編)
東京医学社, 東京, pp. 111, 1992
- 腎臓学 Key Notes (青柳一正, 他編)
東京医学社, 東京, pp. 111, 1992
- 腎臓学 Key Notes (青柳一正, 他編)
東京医学社, 東京, pp. 115, 1992
- 腎臓学 Key Notes (青柳一正, 他編)
東京医学社, 東京, pp. 116, 1992

学会発表

- No. 1 小林正貴, 小山哲夫, 入江ふじ子, 後藤達宏, 五十嵐雅哉, 高野勝久, 中島雅美,
山口直人：
ヒト腎疾患における糸球体内 monocytes の検討
第89回日本内科学会講演会（東京），4月，1992
- No. 2 井川昌幸, 山縣邦弘, 伴 慎一, 高橋 敦, 土井幹雄, 山口直人, 小林正貴, 小山哲夫：
皮膚感染後に急性腎不全, ネフローゼ症候群を呈した1例
第22回日本腎臓学会東部部会（東京），5月，1992
- No. 3 飯塚 正, 大場正二, 高野勝久, 成田光陽, 桐山 功, 小林正貴, 小山哲夫：
腎細胞癌に合併した膜性腎症の1例
第22回日本腎臓学会東部部会（東京），5月，1992
- No. 4 中村日出子, 山口直人, 小林正貴, 小山哲夫：
Bulimia nervosa に伴う偽性 Bartter 症候群の1例
第22回日本腎臓学会東部部会（東京），5月，1992
- No. 5 高野勝久, 鈴木裕道, 入江ふじ子, 五十嵐雅哉, 山口直人, 小林正貴, 小山哲夫,
太田義章, 重松秀一：
血漿增量剤による Foam cell syndrome の1症例における9年間の臨床・病理経過
第22回日本腎臓学会東部部会（東京），5月，1992
- No. 6 井川昌幸, 山縣邦弘, 伴 慎一, 高橋 敦, 土井幹雄, 山口直人, 小林正貴, 小山哲夫：
皮膚感染後に急性腎不全, ネフローゼ症候群を呈した1例
第22回日本腎臓学会東部部会（東京），5月，1992
- No. 7 Nagase S., Aoyagi K., Takemura K., Gotoh M., Watanabe K., Shimozawa Y.,
Koyama A.：
Increased lipid peroxidation by rat liver microsomes in experimental renal failure.
29th Congress of the European Dialysis and Transplant Association
European Renal Association (Paris)
June 28th - July 1st, 1992
- No. 8 小林正貴, 渡辺孝太郎, 中島雅美, 高野勝久, 入江ふじ子, 後藤達宏, 五十嵐雅哉,
平山浩一, 石津 隆, 鈴木裕道, 山口直人, 永瀬宗重, 青柳一正, 小山哲夫：
ループス腎炎における血液療法導入例についての検討
第37回日本透析療法学会総会（横浜），7月，1992
- No. 9 大場正二, 飯塚 正, 高野勝久, 成田光陽, 小林正貴, 青柳一正, 渡辺孝太郎,
小山哲夫：
CAPD 患者における Ca 拮抗剤投与時の灌流排液の白濁についての検討
第37回日本透析療法学会総会（横浜），7月，1992
- No. 10 山縣邦弘, 宮崎三弘, 菊池 博, 小林正貴, 小山哲夫：
糖尿病性腎症患者の血圧日内変動の検討 HD から CAPD への移行例を中心に
第37回日本透析療法学会総会（横浜），7月，1992

- No 11 山口直人, 入江ふじ子, 中島雅美, 高野勝久, 後藤達宏, 五十嵐雅哉, 渡辺孝太郎,
小山哲夫, 深尾 立, 飯塚 正, 大場正二, 成田光陽:
 糖尿病, 肝硬変を伴う透析患者における再発の肝細胞癌の1例
 第37回日本透析療法学会総会（横浜）, 7月, 1992
- No 12 永瀬宗重, 青柳一正, 竹村克己, 後藤達宏, 入江ふじ子, 五十嵐雅哉, 高野勝久,
 中島雅美, 石津 隆, 平山浩一, 鈴木裕道, 山口直人, 小林正貴, 渡辺孝太郎,
小山哲夫:
 マイクロゾームの過酸化脂質産生能からみた腎不全の過酸化傾向に関する研究
 第37回日本透析療法学会（横浜）, 7月, 1992
- No 13 Yamagata K., Irie F., Igarashi M., Takano K., Nakajima M., Yamaguchi N.,
Kobayashi M., Koyama A.:
 Activated peripheral T lymphocyte subpopulation in IgA nephropathy.
 IgA Nephropathy International Symposium (France)
 Aug. 31st - Sep. 2nd, 1992
- No 14 佐野元昭, 小林正貴, 山口直人:
 ワークショッピング: 妊娠中毒症と免疫
 第13回日本妊娠中毒症研究会（東京）, 9月, 1992
- No 15 山口直人, 入江ふじ子, 山縣邦弘, 小林正貴, 小山哲夫:
 MRSA等感染後腎炎の免疫病理学的検討
 第35回日本腎臓学会総会（横浜）, 12月, 1992
- No 16 小林正貴, 山口直人, 五十嵐雅哉, 石津 隆, 平山浩一, 入江ふじ子, 高野勝久,
 中島雅美, 山縣邦弘, 小山哲夫:
 膜性糸球体腎炎における細胞外基質の検討
 第35回日本腎臓学会総会（横浜）, 12月, 1992
- No 17 山縣邦弘, 石津 隆, 飯塚 正, 入江ふじ子, 五十嵐雅哉, 小林正貴, 小山哲夫:
 長期血液透析患者のSoluble Interleukin-2 Receptor, Soluble CD8 antigenの検討
 第35回日本腎臓学会総会（横浜）, 12月, 1992
- No 18 中島雅美, 高野勝久, 入江ふじ子, 五十嵐雅哉, 平山浩一, 石津 隆, 山口直人,
小林正貴, 山縣邦弘, 中村日出子, 桜井秀子, 小山哲夫:
 免疫複合体の性状と糸球体内局在に関する抗体の荷電の影響について
 第35回日本腎臓学会総会（横浜）, 12月, 1992
- No 19 平山浩一, 飯塚 正, 大場正二, 成田光陽, 小山哲夫:
 慢性血液透析患者におけるC型肝炎ウィルス (HCV) 抗体の臨床的検討
 第35回日本腎臓学会総会（横浜）, 12月, 1992
- No 20 永瀬宗重, 青柳一正, 後藤達宏, 竹村克己, 日比野敏子, 小山哲夫:
 Cytochrome P-450 reductaseによる過酸化脂質産生と methylguanidine 産生について
 第35回日本腎臓学会総会（横浜）, 12月, 1992
- No 21 青柳一正, 永瀬宗重, 後藤達宏, 小山哲夫, 竹村克己, 大場正二, 成田光陽:
 活性酸素の肝細胞における guanidinosuccinic acid 産生に対する効果
 第11回尿毒症病態研究会, 1992

No 22 永瀬宗重, 青柳一正, 後藤達宏, 竹村克己, 日比野敏子, 小山哲夫：
methylguanidine と過酸化脂質産生に関する free radical 種の差異について
グアニジノ化合物研究会, 1992

班研究報告

- No 1 小山哲夫, 小林正貴, 山口直人, 五十嵐雅哉：
臨床・病理所見の全国的傾向
厚生省特定疾患「進行性腎障害調査研究班」
(平成三年度研究業績)
pp. 18-22, 1992
- No 2 小山哲夫, 佐々木順子, 五十嵐雅哉, 山縣邦弘, 宮崎三弘, 本間 健：
検診システムにおける腎機能評価の研究（住民検診・職域検診への血清クレアチニン導入についての研究）
厚生科学研究「腎不全医療研究事業」(平成3年度研究報告書)
pp. 234-238, 1992
- No 3 青柳一正：
糸球体障害におけるメジャー, 活性酸素の関与とその阻止対策に関する研究
(腎不全医療に関する研究)
厚生科学研究「腎不全医療研究事業」(平成3年度研究報告書)
pp. 395-398, 1992

その他

- No 1 中島雅美, 山縣邦弘, 高橋偉久, 伴 慎一, 高橋 敦, 土井幹雄, 小林正貴, 小山哲夫：
膀胱尿管逆流現象 (VUR) を認めた腎症の2例
第12回茨城腎研究会 (土浦), 5月, 1992
- No 2 石津 隆, 平山浩一, 入江ふじ子, 後藤達宏, 高野勝久, 中島雅美, 山口直人, 小林正貴,
永瀬宗重, 青柳一正, 渡辺孝太郎, 小山哲夫：
ぶどう膜炎を伴った間質性腎炎の症例
第12回茨城腎研究会 (土浦), 5月, 1992

1993年（腎臓内科グループ）

原 著

- No. 1 青柳一正, 永瀬宗重, 後藤達宏, 秋山佳代, 小山哲夫, 竹村克己, 大場正二,
成田光陽：
活性酸素の単離肝細胞における guanidinosuccinic acid 産生に対する効果
腎不全 5 : 113-115, 1993
- No. 2 中野秀樹, 山倉右子, 青柳一正：
若年型シスチン症と思われる 1 例
日本眼科学会雑誌 97(4) : 538-543, 1993
- No. 3 大滝純司, 岡村健二, 高田 彰, 厚美直孝, 奥田諭吉, 永瀬宗重, 横村博正,
越智五平, 折居和雄, 山下亀次郎：
T R E N D (筑波大学レジデントデータベースシステム) の現状について
～大学病院における教育機能の自己点検・自己評価の一つとして～
平成 4 年度国立大学附属病院医療情報処理部門連絡会議論文集 : 79-82, 1993
- No. 4 Mart Mannik, Masaki Kobayashi, Charles E Alpers, V Joyce Gauthier：
Antigens of varying size persist longer in subepithelial than in subendothelial immune
deposits in murine glomeruli.
J Immunol 150(5) : 2062-2071, 1993
- No. 5 飯塚 正, 小林正貴, 和泉佳子, 小山哲夫：
長期ステロイド療法中のネフローゼ症候群に合併した腸管囊腫様気腫の一例
日本腎臓学会誌 35(3) : 293-297, 1993
- No. 6 飯塚 正, 山口直人, 小林正貴, 中村日出子, 臼杵祥江, 小山哲夫：
ブドウ膜炎を合併した急性間質性腎炎における H L A の検討
日本腎臓学会誌 35(6) : 723-731, 1993

総 説

- No. 1 青柳一正：
活性酸素毒性と透析
透析ライフ 46, 36-38, 1993
- No. 2 青柳一正, 永瀬宗重：
Up Date 微小循環—腎 高脂血症による障害
現代医療 25, 1990-1994, 1993
- No. 3 青柳一正：
腎障害, 腎不全における活性酸素毒性
nanoGIGA 2, 2077-2083, 1993
- No. 4 青柳一正：
腎炎の治療をめぐる話題：ラジカルスカベンジャー
興和医報 3650-3660, 1993

- No 5 後藤達宏, 青柳一正：
　　海外文献紹介 慢性腎不全における内因性一酸化窒素生成抑制物質の蓄積について
　　　　　　　　　J. Act. Oxyg. Free Rad. 4, 104, 1993
- No 6 永瀬宗重, 青柳一正：
　　海外文献紹介 一重項酸素による糸球体障害の惹起
　　　　　　　　　J. Act. Oxyg. Free Rad. 4, 232, 1993
- No 7 小林正貴, 小山哲夫：
　　IgA腎症 内科領域での進歩
　　　　　　　　　腎と透析 34(1) : 71-74, 1993
- No 8 佐野元昭, 山口直人, 小林正貴：
　　妊娠中毒症の病理—腎病理—
　　　　　　　　　産婦人科の世界 45(6) : 495-500, 1993
- No 9 小林正貴, 小山哲夫：
　　慢性腎不全 間質性変化の役割
　　　　　　　　　内科 72(2) : 212-216, 1993
- No 10 小林正貴, 成田光陽：
　　妊娠中毒症における腎病変
　　　　　　　　　キッセイクール 11(5) : 11-12, 1993
- No 11 小林正貴：
　　かぜ合併症を考える 腎障害への対応
　　　　　　　　　Medical Tribune 26(45) : 63-64, 1993
- No 12 飯塚 正, 小山哲夫：
　　免疫抑制剤の in vivo での作用機序
　　　　　　　　　腎と透析 35(5) : 669-674, 1993
- No 13 山口直人, 飯塚 正, 小山哲夫：
　　Up Date 微小循環障害—腎 腎微小循環障害の治療 抗凝固・抗血小板療法
　　　　　　　　　現代医療 25(6) : 148-154, 1993
- No 14 小山哲夫, 飯塚 正：
　　IgA腎症の長期予後
　　　　　　　　　医学のあゆみ 167(3) : 166, 1993
- No 15 小山哲夫, 飯塚 正：
　　腎臓病の治療 腎炎に効くくすりはあるか
　　　　　　　　　からだの科学 増刊 腎臓病 : 130-136, 1993
- No 16 小山哲夫, 飯塚 正：
　　慢性活動性（進行性）糸球体腎炎の薬物療法
　　　　　　　　　日本内科学会雑誌 82(11) : 1830-1836, 1993
- No 17 山口直人, 小山哲夫：
　　ネフローゼ症候群の病態と治療
　　　　　　　　　診断と治療 81(9) : 1733-1740, 1993

- No 18 石津 隆, 小山哲夫：
腎不全以外の腎疾患と血液浄化療法
medicina 30(5) : 822-825, 1993
- No 19 青柳一正：
進行性腎障害・トピックス 腎障害進展と活性酸素
medical Practiced vol. 10 no. 7 : 1331-1336, 1993
- 著 書**
- No 1 小山哲夫：
慢性腎炎症候群
今日の治療指針
医学書院, pp.416-417, 1993
- No 2 小山哲夫：
日常会話 医療用語集
株式会社ミクス, 1993
- No 3 小山哲夫：
急性腎炎症候群
300疾患診療マニュアル
中外医学社, pp.188, 1993
- No 4 小山哲夫：
急速進行性腎炎症候群
300疾患診療マニュアル
中外医学社, pp.189, 1993
- No 5 小山哲夫：
慢性腎炎症候群
300疾患診療マニュアル
中外医学社, pp.192, 1993
- No 6 青柳一正：
 β_2 マイクログロブリン
臨床検査ガイド分光堂, pp.958-959, 1993
- No 7 青柳一正：
ラジカルスカベンジャー
腎炎をめぐる話題（小出輝編）
医事出版社, pp.192-202, 1993
- No 8 小林正貴：
無症候性蛋白尿・血尿
300疾患診療マニュアル
中外医学社, pp.190-191, 1993

No 9 小林正貴：
ネフローゼ症候群

300疾患診療マニュアル
中外医学社, pp.193-195, 1993

学会発表

- No 1 入江ふじ子, 小山哲夫, 小林正貴, 山口直人, 後藤達宏, 石津 隆, 平山浩一,
山縣邦弘：
IgA腎症と superantigen-related nephropathy(SARN)の類似性について
第16回 IgA腎症研究会(東京), 1月, 1993
- No 2 青柳一正：
活性酸素による臓器障害と活性酸素の画像化による新しい研究方法
代謝プロジェクト研究報告会(つくば), 1月, 1993
- No 3 染谷勝巳, 斎藤正博, 久保武士, 小林正貴, 山口直人, 小山哲夫：
腎生検にて中毒症腎のみであった重症妊娠中毒症患者の長期予後
第3回腎と妊娠研究会(東京), 2月, 1993
- No 4 平山浩一, 小林正貴, 山口直人, 竹村克己, 飯塚 正, 小山哲夫：
2回の正常分娩をした膜性増殖性糸球体腎炎(MPGN)の一例
—臨床・組織所見の経時的变化の検討—
第3回腎と妊娠研究会(東京), 2月, 1993
- No 5 高野勝久, 仁保文平, 榎本強志, 飯塚 正, 亀山昌明, 大場正二, 成田光陽：
腎生検を施行し得た急性腎不全の2症例
第138回茨城県内科集談会(水戸), 2月, 1993
- No 6 石津 隆, 楊 景堯, 富田知栄, 後藤達宏, 中島雅美, 永瀬宗重, 青柳一正,
小山哲夫：
尿中クレアチニン濃度の偽性低値
第138回茨城県内科集談会(水戸), 2月, 1993
- No 7 平山浩一, 井上智恵, 岩渕 聰, 入江ふじ子, 高野勝久, 山口直人, 小林正貴,
渡辺孝太郎, 小山哲夫, 江畑 均, 石田 裕：
腎血管性高血圧を合併した神経線維腫症の1例
第138回茨城県内科集談会(水戸), 2月, 1993
- No 8 小山哲夫, 小林正貴, 山口直人, 入江ふじ子, 中島雅美, 高野勝久, 五十嵐雅哉,
後藤達宏, 平山浩一, 石津 隆, 永瀬宗重, 青柳一正, 渡辺孝太郎, 山縣邦弘：
Superantigen-related nephropathy
第90回日本内科学会講演会(岡山), 4月, 1993
- No 9 高野勝久, 飯塚 正, 大場正二, 成田光陽, 山口直人, 小林正貴, 小山哲夫：
薬剤の使用後に発症した急性腎不全の2症例
第23回日本腎臓学会東部部会(横浜), 5月, 1993

- No 10 根本 遼, 竹村克己, 山口 一, 宇梶晴康, 品川 孝, 飯野康夫, 一戸 彰, 小林正貴, 山口直人, 永瀬宗重, 小山哲夫:
 肺出血で発症し P-ANCA 陽性であった半月体形成性腎炎の 2 症例
 第23回日本腎臓学会東部部会（横浜），5月，1993
- No 11 平山浩一, 高野勝久, 小林正貴, 渡辺孝太郎, 小山哲夫, 岩渕 聰, 江畠 均, 石田 裕:
 腎血管性高血圧を合併した神経線維腫の一例
 第23回日本腎臓学会東部部会（横浜），5月，1993
- No 12 五十嵐雅哉, 石津 隆, 中島雅美, 鈴木裕道, 小林正貴, 渡辺孝太郎, 小山哲夫, 和泉佳子:
 ネフローゼ症候群で発症し, 比較的速い経過で透析導入に至った IgA 腎症の一例
 第23回日本腎臓学会東部部会（横浜），5月，1993
- No 13 後藤達宏, 平山浩一, 高野勝久, 富田知栄, 山口直人, 永瀬宗重, 青柳一正, 小山哲夫, 重松秀一:
 分類不能の腎炎で治療に苦慮した一例
 第23回日本腎臓学会東部部会（横浜），5月，1993
- No 14 石津 隆, 中島雅美, 山縣邦弘, 友部光朗, 佐々木明, 石川 悟, 伴 慎一, 高橋 敦, 土井幹雄, 小林正貴, 小山哲夫:
 間質性腎炎およびぶどう膜炎に腎癌を合併した一例
 第23回日本腎臓学会東部部会（横浜），5月，1993
- No 15 小林正貴, 菊池孝治, 小山哲夫:
 ワークショップ 小児に多い腎疾患の病因にせまる！
 ラット尿道結紮による逆流腎症
 第28回日本小児腎臓病学会（福島），5月，1993
- No 16 小山哲夫, 小林正貴, 五十嵐雅哉:
 ワークショップ 小児に多い腎疾患の病因にせまる！
 ヒト T 細胞 hybridoma による腎糸球体基底膜透過性因子の產生
 第28回日本小児腎臓病学会（福島），5月，1993
- No 17 大越教夫, 望月昭英, 水澤英洋, 永瀬宗重:
 各種筋疾患における生検筋の過酸化脂質濃度の検討
 第34回日本神経学会総会（千葉），6月，1993
- No 18 後藤達宏, 入江ふじ子, 平山浩一, 石津 隆, 五十嵐雅哉, 鈴木裕道, 吉田 聰, 楊 景堯, 富田知栄, 岩渕 聰, 平山 曜, 一柳真貴子, 室 かおり, 佐藤寿加, 飯塚 正, 小林正貴, 永瀬宗重, 青柳一正, 小山哲夫, 大越教夫, 水澤英洋, 庄司進一:
 D F P P を施行した Isaacs 症候群の 1 例
 第27回茨城人工透析談話会（水戸），6月，1993
- No 19 岩渕 聰, 高野勝久, 飯塚 正, 大場正二, 成田光陽, 田中未知, 高野美恵子, 小林正貴, 山口直人:
 Henoch-Schönlein purpura nephritis の 2 例
 第139回茨城県内科集談会（水戸），6月，1993

- No 20 Koyama A., Kobayashi M., Yamaguchi N., Yamagata K., Takano K., Nakajima M., Irie F., Igarashi M., Iitsuka T., Aoki Y., Sakurai H. :
Superantigen-related nephropathy (SARN)
XIIth International Congress of Nephrology (Jerusalem)
June, 1993
- No 21 Kobayashi M., Yamaguchi N., Nakajima M., Takano K., Koyama A. :
Can circulating anionic immune complex be deposited in the peripheral capillary walls?
XIIth International Congress of Nephrology (Jerusalem)
June, 1993
- No 22 Hirayama K., Iitsuka T., Ohba S., Igarashi M., Ishizu T., Yamaguchi N., Kobayashi M., Koyama A., Narita M. :
Hepatitis C virus (HCV) infection in hemodialysis (HD) patients.
XIIth International Congress of Nephrology (Jerusalem)
June, 1993
- No 23 Koyama A., Kobayashi M., Yamaguchi N., Yamagata K., Irie F., Gotoh T., Igarashi M., Iitsuka T. :
Superantigen related glomerulonephritis.
XIIth International Congress of Nephrology (Jerusalem)
June, 1993
- No 24 富田 豊, 安藤 昇, 高野勝久, 飯塚 正, 大場正二, 成田光陽 :
F U T H A N 血液透析での投与量減量の検討
第38回日本透析療法学会総会(千葉), 7月, 1993
- No 25 山口直人, 小山哲夫 :
腎血管炎と半月体形成腎炎
第15回腎臓セミナー(東京), 8月, 1993
- No 26 後藤達宏, 平山浩一, 青木泰子, 山口直人, 小林正貴, 永瀬宗重, 青柳一正, 小山哲夫, 入江勇治, 狩野繁之 :
蛍光抗体法により確定診断に至った三日熱マラリアの1例
内科関東地方会(東京), 9月, 1993
- No 27 青柳一正, 永瀬宗重, 大場正二, 秋山佳代, 富田知栄, 後藤達宏, 竹村克己, 日比野敏子, 小山哲夫, 成田光陽 :
ウレミックトキシンであるグアニジノコハク酸(GSA)は肝臓の活性酸素マーカーとなるか
第5回腎とフリーラジカル研究会(東京), 9月, 1993
- No 28 青柳一正, 永瀬宗重, 秋山佳代, 富田知栄, 後藤達宏, 竹村克己, 小山哲夫, 成田光陽 :
単離肝細胞糸球体のピューロマイシン アミノヌクレオシド(PA)による活性酸素の产生:画像化による研究
第5回腎とフリーラジカル研究会(東京), 9月, 1993

- No 29 永瀬宗重, 青柳一正, 後藤達宏, 富田知栄, 堀内千春, 日比野敏子, 竹村克己,
小山哲夫：
Electron Spin Resonance を用いた血液透析患者血清の活性酸素消去能の低下と血液透析による改善の証明
第5回腎とフリーラジカル研究会（東京），9月，1993
- No 30 後藤達宏, 青柳一正, 永瀬宗重, 日比野敏子, 富田知栄, 堀内千春, 竹村克己,
小山哲夫：
皮下脂肪組織中の過酸化脂質含量からみた終末期腎不全患者における過酸化傾向について
第5回腎とフリーラジカル研究会（東京），9月，1993
- No 31 青柳一正, 永瀬宗重, 秋山佳代, 富田知栄, 小山哲夫, 後藤達宏, 竹村克己,
大場正二, 成田光陽, 日比野敏子, 東條静夫：
グアニジノコハク酸（G S A）の产生機構の解明：アルギニノコハク酸（A S A）からの活性酸素による產生
第15回グアニジノ化合物研究会（富山），10月，1993
- No 32 青柳一正, 永瀬宗重, 富田知栄, 小山哲夫, 大場正二, 成田光陽, 後藤達宏：
和漢薬製剤 T J 8 0 1 4 の単離肝細胞におけるグアニジノ化合物產生に対する効果
第15回グアニジノ化合物研究会（富山），10月，1993
- No 33 永瀬宗重, 青柳一正, 後藤達宏, 富田知栄, 堀内千春, 日比野敏子, 竹村克己,
小山哲夫, 長井康志：
hydroxyl Radical による Methylguanidine 產生に及ぼす血清の影響
— E S R との対比
第15回グアニジノ化合物研究会（富山），10月，1993
- No 34 小林正貴, 山縣邦弘, 小山哲夫：
シンポジウム 成人検診における血尿スクリーニングの臨床的意義
内科領域 血尿を主体とする糸球体疾患
腎泌尿器科疾患予防研究会（札幌），10月，1993
- No 35 久原 真, 安達充芳, 大越教夫, 水澤英洋, 庄司進一, 山口直人, 小林正貴,
小山哲夫：
急性間質性腎炎を呈し, Ga シンチにて腎と唾液腺に著明な集積を認めたリウマチ性多発筋痛症の1例
第422回日本内科学会関東地方会（横浜），10月，1993
- No 36 青柳一正, 永瀬宗重, 富田知栄, 小山哲夫, 大場正二, 成田光陽：
グアニジノコハク酸に対する漢方製剤の効果—単離肝細胞による検討
第12回尿毒症病態研究会（横浜），11月，1993
- No 37 青柳一正, 永瀬宗重, 富田知栄, 小山哲夫, 大場正二, 成田光陽：
漢方薬による尿毒症起因物質の產生抑制効果
日本東洋医学会関東甲信越支部
茨城県部会教育講演会（つくば），11月，1993

- No 38 Aoyagi K., Nagase S., Tomita C., Takemura K., Gotoh M., Hibino T.,
Koyama A., Narita M. :
Imaging Analysis of Reactive Oxygen of Isolated Rat Glomeruli Stimulated by Puromycin Aminonucleoside in vitro.
26th Annual Meeting, The American Society of Nephrology (Boston)
November 14-17, 1993
- No 39 Aoyagi K., Nagase S., Ohba S., Akiyama K., Tomita C., Takemura K.,
Hibino T., Koyama A., Narita M. :
Role for Reactive Oxygen in Guanidinosuccinic Acid Synthesis and Identification of Its Precursor.
26th Annual Meeting, The American Society of Nephrology (Boston)
November 14-17, 1993
- No 40 Nagase S., Aoyagi K., Gotoh M., Horiuchi C., Tomita C., Hibino T.,
Kikuchi H., Takemura K., Koyama A., Nagai Y. :
Decreased serum antioxidant activity in hemodialysis patients directly proved by electron spin resonance method.
26th Annual Meeting, The American Society of Nephrology (Boston)
November 14-17, 1993
- No 41 Nagase S., Aoyagi K., Gotoh M., Tomita C., Takemura K., Hibino T.,
Sakamoto M., Koyama A. :
Increased lipid peroxidation by rat liver microsomes in experimental renal failure, and decreased serum antioxidant activity in hemodialysis patients proved by this system.
26th Annual Meeting, The American Society of Nephrology (Boston)
November 14-17, 1993
- No 42 Gotoh M., Aoyagi K., Nagase S., Tomita C., Hibino T., Takemura K.,
Kikuchi H., Koyama A. :
The oxidizing stress in end-stage renal failure from the standpoint of lipid peroxidation of subcutaneous fat tissue.
26th Annual Meeting, The American Society of Nephrology (Boston)
November 14-17, 1993
- No 43 青柳一正, 竹村克己, 永瀬宗重, 坂本まさ子 :
尿毒症, ネフローゼ症候群と活性酸素: メチルグアニジンによる解析
筑波ケミカルサイエンスクラブワークショッピング
フリーラジカル・活性酸素の科学とライフサイエンス (つくば), 11月, 1993
- No 44 青柳一正 :
教育講演 腎疾患領域における活性酸素の研究
—ハイドロキシルラジカル産物の検出
第5回京浜地域生体フリーラジカル実験技術交流会 (横須賀), 12月, 1993

- No 45 青柳一正, 永瀬宗重, 秋山佳代, 富田知栄, 後藤達宏, 竹村克己, 小山哲夫：
活性酸素の画像化による解析：単離糸球体のピューロマイシンアミノヌクレオシド（P A）による活性酸素の產生様式について
第36回日本腎臓学会総会（横浜），12月，1993
- No 46 青柳一正, 永瀬宗重, 大場正二, 秋山佳代, 富田知栄, 後藤達宏, 竹村克己,
日比野敏子, 小山哲夫：
グアニジノコハク酸（G S A）の產生機構の解明：アルギニノコハク酸（A S A）か
らの活性酸素による產生
第36回日本腎臓学会総会（横浜），12月，1993
- No 47 永瀬宗重, 青柳一正, 後藤達宏, 富田知栄, 日比野敏子, 竹村克己, 小山哲夫：
E S R を用いた血液透析患者血清の抗酸化能低下とその血液透析による改善の直接的
証明
第36回日本腎臓学会総会（横浜），12月，1993
- No 48 後藤達宏, 青柳一正, 永瀬宗重, 富田知栄, 日比野敏子, 竹村克己, 小山哲夫：
皮下脂肪組織中の過酸化脂質含量からみた終末期腎不全患者における過酸化傾向につ
いて
第36回日本腎臓学会総会（横浜），12月，1993
- No 49 小林正貴, 山口直人, 中島雅美, 赤座英之, 深尾 立, 小山哲夫：
拒絶腎における perforin の検討
第36回日本腎臓学会総会（横浜），12月，1993
- No 50 山縣邦弘, 石津 隆, 石川 悟, 小林正貴, 小山哲夫, 山形 陽：
成人領域の検尿異常者の検討—血尿例を中心に
第36回日本腎臓学会総会（横浜），12月，1993
- No 51 平山浩一, 井上智恵, 山田さつき, 岩渕 聰, 小林正貴, 渡辺孝太郎, 小山哲夫,
榎原 謙, 江畑 弘, 石田 裕：
腎血管性高血圧を合併した神経線維腫症の1例
第4回筑波大学内科集談会（つくば），12月，1993
- No 52 入江ふじこ, 水町泰子, 牧野維斗映, 平山浩一, 飯塚 正, 永瀬宗重, 青柳一正,
小林正貴, 小山哲夫：
膜性腎症と IgA 腎症を合併したR A の1症例
第4回筑波大学内科集談会（つくば），12月，1993
- No 53 平山 晓, 石津 隆, 入江ふじこ, 飯塚 正, 山口直人, 小林正貴, 永瀬宗重,
青柳一正, 小山哲夫, 石田 裕：
濃厚な家族歴を有する IgA 腎症の1例
第4回筑波大学内科集談会（つくば），12月，1993

班研究報告

No. 1 小山哲夫, 小林正貴, 五十嵐雅哉 :

IgA腎症の予後判定因子の背景—成人部門—

厚生省特定疾患「進行性腎障害調査研究班」

(平成4年度研究業績)

pp.21-30, 1993

No. 2 小山哲夫, 太田壽城, 村上睦美, 小磯謙吉 :

検診システムにおける腎機能検査ならびに画像診断導入に関する研究

厚生科学研究「腎不全医療研究事業」(平成4年度研究報告書)

pp.287-295, 1993

No. 3 青柳一正, 永瀬宗重 :

組織細胞における活性酸素産生機構の解析

厚生科学研究「腎不全医療研究事業」(平成4年度研究報告書)

pp.346-349, 1993

その他

No. 1 小山哲夫 :

腎炎・ネフローゼの治療

下館医師会(下館), 2月, 1993

No. 2 小山哲夫 :

スーパー抗原関連腎炎

福島免疫研究会(福島), 4月, 1993

No. 3 小山哲夫 :

動物実験からみた腎炎の治療

佐倉腎研究会(佐倉), 7月, 1993

No. 4 小山哲夫 :

糸球体腎炎 治療の進歩

第8回天草学術シンポジウム(長崎), 7月, 1993

No. 5 小山哲夫 :

スーパー抗原関連腎炎

出島シンポジウム(長崎), 9月, 1993

No. 6 小山哲夫 :

腎炎の治療について

取手協同病院(取手), 11月, 1993

No. 7 小山哲夫 :

腎炎・ネフローゼ治療の現況と問題点

今月の治療(座談会)

総合医学社3月号:37-72, 1993

No. 8 小林正貴 :

腎疾患と降圧療法

鬼怒医師会(水海道), 2月, 1993

No 9 小林正貴：
腎疾患と高血圧

日立医師会（日立），7月，1993

No 10 Nagase S., Aoyagi K., Sakamoto M., Takemura K., Ishikawa T., Narita M.：
Biosynthesis of methylguanidine in hepatic microsome fraction.

代謝プロジェクト研究報告V：84-90, 1993

No 11 青柳一正：
座長 活性酸素、サイトカイン

第38回日本透析療法学会総会（千葉），7月，1993

1994年（腎臓内科グループ）

原 著

- No. 1 青柳一正, 永瀬宗重, 富田知栄, 大塚正二, 成田光陽, 小山哲夫：
グアニジノコハク酸に対する漢方製剤の効果
腎不全 6 : 93-96, 1994
- No. 2 Takemura K., Nagase S., Aoyagi K., Gotoh M., Koyama A., Narita M. :
Biosynthesis of guanidine in isolated rat hepatocytes, perfused rat liver and intact animals
Nephron 67 : 334-339, 1994
- No. 3 Koiso K., Akaza H., Ohtani M., Miyanaga N., Aoyagi K. :
A New Tumor Marker for Bladder Cancer
Int'l Journal of Urology 1994 1 : 33-36, 1994
- No. 4 丸山常彦, 仁藤 学, 加藤修志, 高垣俊郎, 近藤 匠, 伊藤正洋, 大塚雅昭, 湯沢賢治,
深尾 立, 樋之津史郎, 内田克紀, 小磯謙吉, 山口直人, 小林正貴, 小山哲夫：
移植腎腎盂自然穿孔の1例
移植 29(1) : 78-82, 1994
- No. 5 山縣邦弘, 石津 隆, 大塚正二, 成田光陽, 飯塚 正, 小林正貴, 小山哲夫：
長期血液透析患者の soluble interleukin-2 receptor,soluble CD8 antigen の検討
日本透析医学会雑誌 27(3) : 197-202, 1994
- No. 6 山口直人, 五十嵐雅哉, 高野勝久, 山縣邦弘, 菊池 博, 竹村克己, 小林正貴, 小山哲夫,
中沢 功, 江原孝史, 伊藤信夫, 重松秀一：
腎血管炎と半月体形成腎炎—初発性および再発性（反復性）多発性汎血管炎（PN）
の糸球体病変について—
腎と透析 36(4) : 565-571, 1994
- No. 7 東條静夫, 成田光陽, 小山哲夫, 宮原 正, 長沢俊彦, 北川照男, 牧 淳, 大橋靖雄：
ネフローゼ症候群に対するシクロスボリンの臨床評価—多施設二重盲検比較試験—
腎と透析 37(3) : 565-608, 1994
- No. 8 東 徹, 門脇純一, 鈴木 仁, 東條静夫, 小山哲夫, 北川照男, 杉野信博, 伊藤克己,
酒井 紀, 北島武之, 長沢俊彦, 伊藤 拓, 高橋昌里, 牧 淳, 中村 肇, 和田博義,
植田浩司, 山下文雄, 原 耕平, 松田一郎, 成清卓二：
シクロスボリンのネフローゼ症候群患者に対する長期治療効果
腎と透析 37(4) : 771-800, 1994
- No. 9 岡村健二, 大滝純司, 川上 康, 厚美直孝, 永瀬宗重, 横村博正, 越智五平, 折居和雄,
山下亀次郎：
卒後臨床研修の充実と課題
治療 VoL.76, No.1 : 194-195, 1994
- No. 10 岡村健二, 渋井裕貴, 新沢 岳, 大滝純司, 川上 康, 厚美直孝, 永瀬宗重, 横村博正,
越智五平, 折居和雄, 山下亀次郎, 小磯謙吉：
ローテーション研修方式による総合医育成の背景と問題点
医学教育 25(1) : 43-47, 1994

総 説

- No. 1 入江ふじ子, 飯塚 正, 小山哲夫：
腎・泌尿器疾患の薬物療法 慢性糸球体腎炎
医学と薬学 31(4) : 851-856, 1994
- No. 2 小林正貴, 小山哲夫：
腎疾患と組織プラスミノーゲンアクチペータ
病態生理 13(9) : 691-695, 1994
- No. 3 小林正貴, 小山哲夫：
糸球体腎炎—最近の知見
IgA腎症に対するステロイド療法
医学のあゆみ 171(6) : 580-583, 1994
- No. 4 小山哲夫, 五十嵐雅哉, 岩渕 聰, 山縣邦弘：
糸球体腎炎の疫学 内科学的疫学
腎と透析 37(臨時増刊) : 14-22, 1994
- No. 5 青柳一正, 永瀬宗重：
活性酸素による腎障害—メチルグアニジンを中心として
腎と透析 37(臨時増刊) : 127-134, 1994
- No. 6 小林正貴, 小山哲夫：
腎炎の治療をめぐる最近の進歩 薬物療法
慢性腎疾患 腎炎(成人)
腎と透析 37(臨時増刊) : 569-573, 1994
- No. 7 永瀬宗重, 青柳一正：
腎機能とグアニジノ化合物
腎と透析 37(臨時増刊) : 527-532, 1994
- No. 8 青柳一正, 竹村克己, 永瀬宗重, 坂本まさ子：
尿毒症, ネフローゼ症候群と活性酸素:メチルグアニジンによる解析
TCSC News Letters 25 : 59-64, 1994
- No. 9 青柳一正, 永瀬宗重：
活性酸素と腎障害 その後の進歩:ピューロマイシン腎症
腎と透析 36 : 237-240, 1994
- No. 10 青柳一正：
腎疾患・活性酸素と柴苓湯
現代医療学 9 : 237-243, 1994
- No. 11 青柳一正：
中毒性腎症:早期診断と予防
トピックス:外因性物質, 有機毒
内科学会雑誌 83 : 1762-1766, 1994
- No. 12 青柳一正：
活性酸素による腎障害とアンギオテンシン変換酵素阻害薬
Mebio 11(11) : 14-19, 1994

- No. 13 青柳一正：
漢方薬の活性酸素抑制作用と腎炎、妊娠中毒症治療の可能性
腎と透析 37：941-946, 1994
- No. 14 青柳一正：
尿素合成経路の酵素の膜輸送
腎不全 6：86, 1994
- No. 15 青柳一正, 崩 優：
Protein kinase C の多様性
腎不全 6：42, 1994
- No. 16 飯塚 正, 小山哲夫：
女性のための薬物療法 妊娠中の合併症 腎炎
産科と婦人科 61(増刊号)：85-87, 1994
- No. 17 飯塚 正, 小山哲夫：
最新治療マニュアル 腎炎・ネフローゼ —ANCA陽性腎炎を含めて
内科 173(6)：1240-1246, 1994
- No. 18 飯塚 正, 小山哲夫：
薬物相互作用 透析患者
臨床と薬物治療 13(7)：769-771, 1994
- No. 19 石津 隆, 飯塚 正, 小山哲夫：
診断のための検査計画 ネフローゼ症候群
臨床医 20(増刊号)：326-333, 1994
- No. 20 小山哲夫, 飯塚 正：
腎臓の病気 急速進行性腎炎
毎日ライフ 9月号：48-51, 1994
- No. 21 小山哲夫, 飯塚 正：
腎疾患予後指標としての腎検診と事後フォロー
—特に尿蛋白・尿潜血陽性者について—
地域保健 25(9)：88-101, 1994

著 書

- No. 1 小山哲夫：
検尿
老人保健法による健康診査マニュアル（厚生省老人保健課監修）
日本医事新報社, pp.32-33, 1994
- No. 2 小山哲夫：
検尿の判定
老人保健法による健康診査マニュアル（厚生省老人保健課監修）
日本医事新報社, pp.47-48, 1994
- No. 3 小山哲夫：
腎疾患
老人保健法による健康診査マニュアル（厚生省老人保健課監修）
日本医事新報社, pp.79-81, 1994

- No. 4 青柳一正, 永瀬宗重, 竹村克己, 後藤達宏, 日比野敏子, 坂本まさ子, 小山哲夫, 富崎三弘, 大塙正二, 成田光陽：
ピューロマイシン アミノヌクレオシド投与ラットの糸球体の活性酸素の産生部位：
画像化による解析
腎とフリーラジカル第2版（東京医学社）
富野康日己, 大和田滋, 伊藤正吾編：pp.78-79, 1994
- No. 5 青柳一正, 永瀬宗重, 後藤達宏, 小山哲夫, 大塙正二, 成田光陽, 竹村克己：
腎炎モデルに有効な生薬処方 TJ8014 の活性酸素の抑制作用とその有効構成成分の検討
腎とフリーラジカル第2版（東京医学社）
富野康日己, 大和田滋, 伊藤正吾編：pp.104-106, 1994
- No. 6 青柳一正, 永瀬宗重, 秋山佳代, 富田知栄, 後藤達宏, 竹村克己, 小山哲夫, 成田光陽：
単離糸球体のピューロマイシン アミノヌクレオシド (PA) による活性酸素の産生
：活性酸素の画像化による研究 (IN VITRO)
腎とフリーラジカル第2版（東京医学社）
富野康日己, 大和田滋, 伊藤正吾編：pp.76-77, 1994
- No. 7 青柳一正, 永瀬宗重, 後藤達宏, 竹村克己, 小山哲夫, 大塙正二, 成田光陽：
Puromycin Aminonucleoside で増加する活性酸素のグルココルチコイドによる抑制
腎とフリーラジカル第2版（東京医学社）
富野康日己, 大和田滋, 伊藤正吾編：pp.107-108, 1994
- No. 8 青柳一正, 永瀬宗重, 大塙正二, 秋山佳代, 富田知栄, 後藤達宏, 竹村克己, 日比野敏子,
小山哲夫, 成田光陽：
Uremic toxin であるグアニジノコハク酸 (GSA) は肝臓の活性酸素のマーカーとなるか
腎とフリーラジカル第2版（東京医学社）
富野康日己, 大和田滋, 伊藤正吾編：pp.153-155, 1994
- No. 9 永瀬宗重, 青柳一正, 後藤達宏, 富田知栄, 平山 晓, 下沢由香里, 小山哲夫：
マイクロゾームの過酸化傾向に関する研究
腎とフリーラジカル第2版（東京医学社）
富野康日己, 大和田滋, 伊藤正吾編：pp.185-187, 1994
- No. 10 永瀬宗重, 青柳一正, 後藤達宏, 富田知栄, 平山 晓, 堀内千春, 小山哲夫, 菊池 博,
日比野敏子, 東條静夫, 水井康志：
Eretron Spin Resonance を用いた血液透析患者血清の活性酸素消去能の低下と血液透析によるその改善の証明
腎とフリーラジカル第2版（東京医学社）
富野康日己, 大和田滋, 伊藤正吾編：pp.258-260, 1994
- No. 11 後藤達宏, 青柳一正, 永瀬宗重, 日比野敏子, 富田知栄, 堀内千春, 竹村克己,
小山哲夫：
皮下脂肪組織中の過酸化脂質含量からみた終末期腎不全患者における過酸化傾向について
腎とフリーラジカル第2版（東京医学社）
富野康日己, 大和田滋, 伊藤正吾編：pp.249-251, 1994

学会発表

- No. 1 入江ふじ子, 飯塚 正, 平山浩一, 石津 隆, 小林正貴, 五十嵐雅哉, 後藤達宏,
小山哲夫, 山縣邦弘:
IgA 関連腎炎における TCR + double negative (DN) cell の関与
第17回 IgA 腎症研究会（東京）, 1月, 1994
- No. 2 石津 隆, 平山 曜, 平山浩一, 入江ふじ子, 飯塚 正, 小林正貴, 永瀬宗重, 青柳一正,
小山哲夫, 斎藤正博, 久保武士:
常位胎盤早期剥離, DIC に急性腎皮質壞死を併発した一例
第4回腎と妊娠研究会（神戸）, 2月, 1994
- No. 3 青柳一正:
シンポジウム「腎と妊娠と漢方」〈内科の立場〉
漢方薬の活性酸素抑制作用と腎炎・妊娠中毒症治療の可能性
第4回腎と妊娠研究会（神戸）, 2月, 1994
- No. 4 後藤達宏, 青柳一正, 永瀬宗重, 日比野敏子, 富田知栄, 堀内千春, 竹村克己,
小山哲夫:
皮下脂肪組織中の過酸化脂質含量からみた終末期腎不全患者における過酸化傾向につ
いて
第7回腎と脂質研究会（東京）, 2月, 1994
- No. 5 小林正貴, 中島雅美, 高野勝久, 石津 隆, 平山浩一, 入江ふじ子, 五十嵐雅哉,
飯塚 正, 山口直人, 小山哲夫:
陰性荷電免疫複合体は糸球体末梢係蹄壁に沈着し得るか?
第91回日本内科学会講演会（新潟）, 4月, 1994
- No. 6 平山浩一, 大場正二, 高野勝久, 成田光陽, 飯塚 正, 小山哲夫:
血液透析患者における肝炎ウィルス罹患状況の検討
第91回日本内科学会講演会（新潟）, 4月, 1994
- No. 7 入江ふじ子, 平山浩一, 楊 景堯, 飯塚 正, 山口直人, 赤間高雄, 鈴木博史,
柏木平八郎, 小林正貴, 小山哲夫, 重松秀一:
膜性腎症及び IgA 腎症を合併した慢性関節リウマチ (RA) の一例
第24回日本腎臓学会東部学術大会（前橋）, 5月, 1994
- No. 8 室 かおり, 佐藤寿加, 平山浩一, 後藤達宏, 飯塚 正, 小林正貴, 小山哲夫, 久原 真,
大越教夫, 庄司進一:
Sjogren 症候群に急性間質性腎炎 (ATIN) を併発したリウマチ性多発筋痛症の一例
第24回日本腎臓学会東部学術大会（前橋）, 5月, 1994
- No. 9 富田知栄, 山縣邦弘, 伴 慎一, 高橋 敦, 土井幹雄, 小林正貴, 小山哲夫:
重症筋無力症・胸腺腫に続発した膜性腎症の一例
第24回日本腎臓学会東部学術大会（前橋）, 5月, 1994
- No. 10 平山 曜, 石津 隆, 富田知栄, 後藤達宏, 山口直人, 永瀬宗重, 青柳一正, 小山哲夫,
下釜達郎, 渡邊照男:
半月体形成を伴う腎アミロイドーシスを認めた慢性関節リウマチ (RA) の一例
第24回日本腎臓学会東部学術大会（前橋）, 5月, 1994

- No. 11 石津 隆, 岩渕 聰, 一柳真貴子, 佐藤寿加, 森田 高, 平山浩一, 室 かおり,
入江ふじ子, 飯塚 正, 小林正貴, 永瀬宗重, 青柳一正, 小山哲夫:
両側性腎動脈狭窄による腎血管性高血圧の一例
第8回茨城県高血圧研究会(水戸), 5月, 1994
- No. 12 中島雅美, 茅根嘉夫, 岡 裕爾, 伴 健一, 高橋 敦, 小林正貴, 小山哲夫, 根本龍司:
C型肝炎のインターフェロン治療中に網膜循環障害を起こした一例
第428回日本内科学会関東地方会(東京), 6月, 1994
- No. 13 岩渕 聰, 石津 隆, 平山 曜, 佐藤真貴子, 飯塚 正, 小林正貴, 永瀬宗重, 青柳一正,
小山哲夫:
急速進行性に腎機能低下を認めた抗好中球細胞質抗体(P-ANCA)陽性腎炎の一例
第16回茨城腎研究会(つくば), 6月, 1994
- No. 14 室 かおり, 平山浩一, 佐藤寿加, 富田知栄, 楢 景堯, 飯塚 正, 小林正貴, 永瀬宗重,
青柳一正, 小山哲夫:
Sjogren症候群とリウマチ性多発筋痛症に併発した急性腎不全の一例
第16回茨城腎研究会(つくば), 6月, 1994
- No. 15 永瀬宗重, 青柳一正, 後藤達宏, 富田知栄, 平山 曜, 石津 隆, 岩渕 聰, 一柳真貴子,
佐藤寿加, 飯塚 正, 山口直人, 小林正貴, 小山哲夫, 菊池 博, 日比野敏子, 東條静夫,
永井泰志:
血液透析により血清抗酸化能は改善し, その改善度はKT/Vと相関する
第28回茨城人工透析談話会(水戸), 6月, 1994
- No. 16 石津 隆, 平山 曜, 室 かおり, 一柳真貴子, 佐藤寿加, 岩渕 聰, 飯塚 正,
小林正貴, 永瀬宗重, 青柳一正, 小山哲夫:
補助循環下に血液透析を施行した2例
第28回茨城人工透析談話会(水戸), 6月, 1994
- No. 17 永瀬宗重, 青柳一正, 菊池 博, 後藤達宏, 富田知栄, 日比野敏子, 竹村克己, 飯塚 正,
山口直人, 小林正貴, 小山哲夫, 永井泰志:
血液透析により血清抗酸化能は改善し, その改善度はKT/Vと相関する
第39回日本透析医学会総会(大阪), 7月, 1994
- No. 18 一柳真貴子, 石津 隆, 平山 曜, 平山浩一, 五十嵐雅哉, 飯塚 正, 山口直人,
小林正貴, 永瀬宗重, 青柳一正, 小山哲夫, 半田富美, 久保武士:
周産期に血液透析を要した急性腎不全の2例
第39回日本透析医学会総会(大阪), 7月, 1994
- No. 19 岩渕 聰, 竹村克己, 浜野有記, 小田健司, 小林正貴, 小山哲夫:
病理所見にて, 心臓の微小血栓を認めた溶血性尿毒症症候群(HUS)の一症例
第39回日本透析医学会総会(大阪), 7月, 1994
- No. 20 平山浩一, 大場正二, 高野勝久, 成田光陽, 飯塚 正, 小山哲夫:
肝炎ウィルス罹患血液透析患者における肝機能検査の検討
第39回日本透析医学会総会(大阪), 7月, 1994

- No. 21 青柳一正, 秋山佳代, 永瀬宗重, 飯塚 正, 小林正貴, 小山哲夫, 入江ふじ子, 岩渕 聰, 鈴木裕道, 室 かおり, 楊 景堯, 佐藤寿加, 渡辺孝太郎：
透析患者血清, Vit C と鉄の単離肝細胞でのメチルグアニジン (MG) 產生に対する影響
第39回日本透析医学会総会 (大阪), 7月, 1994
- No. 22 富田知栄, 山縣邦弘, 伴 慎一, 高橋教, 小林正貴, 小山哲夫：
同時期・同一条件で長期 HD を受けた 2 剖検例の比較検討
第39回日本透析医学会総会 (大阪), 7月, 1994
- No. 23 青柳一正, 永瀬宗重, 富田知栄, 後藤達宏, 小山哲夫：
ヘパリンの蛋白尿減少効果の機構の検討
第18回ヘパリン研究会 (東京), 7月, 1994
- No. 24 竹村克己, 青柳一正, 永瀬宗重, 後藤達宏, 富田知栄, 平山 曜, 佐藤真貴子, 小山哲夫：
ラット肝ペロキシソームにおける methylguanidine 產生について
第16回グアニジノ化合物研究会 (大阪), 9月, 1994
- No. 25 青柳一正, 永瀬宗重, 秋山佳代, 富田知栄, 一柳真貴子, 後藤達宏, 崩 優, 竹村克己, 小山哲夫：
Puromycin Aminonucleoside で増加する MG 產生の Protein Kinase C の阻害薬による抑制
第16回グアニジノ化合物研究会 (大阪), 9月, 1994
- No. 26 青柳一正, 永瀬宗重, 秋山佳代, 富田知栄, 一柳真貴子, 後藤達宏, 崩 優, 竹村克己, 小山哲夫：
透析患者の透析前血清, 透析後血漿および正常者血清の単離肝細胞におけるメチルグアニジン 產生に対する効果
第16回グアニジノ化合物研究会 (大阪), 9月, 1994
- No. 27 青柳一正, 永瀬宗重, 秋山佳代, 富田知栄, 一柳真貴子, 後藤達宏, 小山哲夫：
— 単離肝細胞の MG 產生系による検討 —
第16回グアニジノ化合物研究会 (大阪), 9月, 1994
- No. 28 青柳一正, 永瀬宗重, 富田知栄, 一柳真貴子, 小山哲夫, 大塙正二, 成田光陽, 後藤達宏：
単離肝細胞におけるグアニジノコハク酸 產生に対する和漢薬製剤 TJ8014 およびその構成成分の効果
第16回グアニジノ化合物研究会 (大阪), 9月, 1994
- No. 29 青柳一正, 永瀬宗重, 秋山佳代, 富田知栄, 一柳真貴子, 後藤達宏, 崩 優, 小山哲夫：
Puromycin Aminonucleoside で増加する MG 產生の Protein Kinase C の阻害剤による抑制
第16回グアニジノ化合物研究会 (大阪), 9月, 1994
- No. 30 青柳一正, 永瀬宗重, 秋山佳代, 富田知栄, 一柳真貴子, 後藤達宏, 小山哲夫：
ヘパリンの活性酸素 產生抑制作用について
— MG 产生抑制および in vitro での糸球体の活性酸素の画像化による検討 —
第6回腎とフリーラジカル研究会 (東京), 9月, 1994

- No. 31 **Nagase S., Aoyagi K., Gotoh M., Tomida C., Hirayama A., Hibino T., Takemura K., Koyama A., Nagai Y.:**
 DECREASED SERUM ANTIOXIDANT ACTIVITY IN HAEMODIALYSIS PATIENTS
 INDICATED BY METHYLGUANIDINE SYNTHESIS AS A PEROXIDATIVE MARKER.
 4th International Symposium on
 Guanidino Compounds in Biology and Medicine (Canada), September, 1994
- No. 32 **Aoyagi K., Nagase S., Ohba S., Gotoh M., Tomida C., Takemura K., Hibino T., Akiyama K., Koyama A.:**
 ROLE OF REACTIVE OXYGEN AND ARGININOSUCCINATE IN GUANIDINOSUCCINIC ACID (GSA) SYNTHESIS.
 4th International Symposium on
 Guanidino Compounds in Biology and Medicine (Canada), September, 1994
- No. 33 **Aoyagi K., Akiyama K., Nagase S., Takemura K., Tomida C., Gotoh M., Koyama A., Narita M.:**
 INHIBITION OF METHYLGUANIDINE SYNTHESIS IN ISOLATED RAT HEPATOCYTES BY PROTEIN KINASE C INHIBITOR AND CALMODULIN ANTAGONIST
 4th International Symposium on
 Guanidino Compounds in Biology and Medicine (Canada), September, 1994
- No. 34 **Takemura K., Aoyagi K., Nagase S., Gotoh M., Tomida C., Hirayama A., Koyama A.:**
 METHYLGUANIDINE SYNTHESIS IN RAT LIVER PEROXISOMES.
 4th International Symposium on
 Guanidino Compounds in Biology and Medicine (Canada), September, 1994
- No. 35 平山 晓, 竹村克己, 品川 孝, 宇梶静康, 飯野康夫, 駒場 明, 一戸 彰, 小林正貴,
小山哲夫:
 RPGN を呈した HUS 3 症例の臨床組織学的検討
 第 6 回栃木腎研究会 (宇都宮), 11月, 1994
- No. 36 後藤達宏, 青柳一正, 永瀬宗重, 平山 晓, 富田知栄, 小山哲夫:
 腎不全患者における皮下脂肪中の過酸化脂質含量について
 第 1 回つくば臨床ラジカル研究会 (つくば), 12月, 1994
- No. 37 永瀬宗重, 青柳一正, 後藤達宏, 平山 晓, 富田知栄, 小山哲夫, 永井泰志:
 Electron Spin Resonance を用いた抗酸化能の評価と臨床応用
 第 1 回つくば臨床ラジカル研究会 (つくば), 12月, 1994
- No. 38 内田克紀, 赤座英之, 小磯謙吉, 青柳一正:
 シスプラチニによる腎障害における尿中グアニジノ酢酸測定の意義
 第 1 回つくば臨床ラジカル研究会 (つくば), 12月, 1994
- No. 39 吉井興志彦, 野中千寿子, 能勢忠男, 青柳一正:
 CDDP の殺細胞効果とラジカル反応の発現に関する研究 (話題提供)
 第 1 回つくば臨床ラジカル研究会 (つくば), 12月, 1994

- No. 40 永瀬宗重, 宮崎三弘, 青柳一正：
 ワークショップ1 慢性腎不全の保存療法
 ラクチュロースの効果
 第37回日本腎臓学会学術総会（千葉）, 12月, 1994
- No. 41 青柳一正, 永瀬宗重, 富田知栄, 秋山佳代, 竹村克己, 後藤達宏, 小山哲夫：
 ピューロマイシンアミノヌクレオシド（PAN）による活性酸素のProtein Kinase C阻害剤による抑制
 第37回日本腎臓学会学術総会（千葉）, 12月, 1994
- No. 42 平山浩一, 大塙正二, 室 かおり, 立花久弥, 成田光陽, 飯塚 正, 小山哲夫：
 血液透析患者における血中ヒアルロン酸の意義
 第37回日本腎臓学会学術総会（千葉）, 12月, 1994
- No. 43 室 かおり, 小林正貴, 入江ふじ子, 山口直人, 石津 隆, 平山浩一, 岩渕 聰,
 楊 景堯, 五十嵐雅哉, 飯塚 正, 小山哲夫：
 慢性関節リウマチ（RA）の腎病変
 第37回日本腎臓学会学術総会（千葉）, 12月, 1994
- No. 44 小林正貴, 入江ふじ子, 五十嵐雅哉：
 シンポジウム 糸球体腎炎の発症機構—特にinitiation
 スーパー抗原関連腎炎
 第37回日本腎臓学会学術総会（千葉）, 12月, 1994

班研究報告

- No. 1 小山哲夫, 小林正貴, 五十嵐雅哉：
 「IgA腎症」分科会
 成人領域における治療とその適応について
 —IgA腎症に対するステロイド療法の効果と限界—
 厚生省特定疾患「進行性腎障害調査研究班」（平成5年度研究業績）
 pp.25-32, 1994
- No. 2 重松秀一, 小山哲夫：
 「IgA腎症」分科会
 病理組織所見と治療との関係
 厚生省特定疾患「進行性腎障害調査研究班」（平成5年度研究業績）
 pp.15-24, 1994
- No. 3 小磯謙吉, 大谷幹伸, 青柳一正：
 「老人の腎疾患」分科会
 老人の尿路閉塞性疾患の腎機能
 厚生省特定疾患「進行性腎障害調査研究班」（平成5年度研究業績）
 pp.134-140, 1994
- No. 4 小山哲夫, 小出桂三, 太田寿城, 村上睦美, 小磯謙吉, 吉村光弘, 佐々木順子：
 腎検診システムから見た腎疾患の予防に関する研究
 厚生科学研究「腎不全医療研究事業」（平成5年度研究報告書）
 pp.217-220, 1994

No. 5 青柳一正, 永瀬宗重 :

ピューロマイシンの糸球体の活性酸素産生に対する経時変化の画像化による観察と生
体の新しい活性酸素マーカーの発見

厚生科学研究「腎不全医療研究事業」(平成5年度研究報告書)

pp.271-274, 1994

その他

No. 1 青柳一正 :

和漢薬の活性酸素に対する効果

—新しい測定法による解析—

第4回東北大学漢方研究会(仙台), 4月, 1994

No. 2 小山哲夫 :

膜性腎症 治療の現状

第16回腎臓セミナー(東京), 8月, 1994

No. 3 青柳一正 :

新しい生体内活性酸素測定法による疫病の解析

第4回東京女子医科大学フリーラジカル研究会(東京), 12月, 1994

No. 4 成田光陽, 大和田滋, 伊藤正吾, 青柳一正, 遠藤 仁, 富野康日己 :

座談会 腎障害における活性酸素の役割

腎と透析 36(2) : 293-308, 1994

1995年（腎臓内科グループ）

原 著

- No. 1 入江ふじこ，小林 正貴，山口 直人，宮崎 三弘，重松 秀一，小山 哲夫：
カルモフル，酢酸メドロキシプロゲステロンによりHUS様病変を認めた1例
腎と透析 38(1) : 163-167, 1995
- No. 2 小山 哲夫，小林 正貴，室 かおり，五十嵐雅哉，山縣 邦弘：
膜性腎症—治療の現状
腎と透析 38(4) : 505-511, 1995
- No. 3 中林 正雄，小山 哲夫：
妊娠と急性腎不全 HUS・TTP と HELLP 症候群の接点—内皮細胞障害を中心として—
腎と透析 39(5) : 723-725, 1995
- No. 4 土田 弘基，鈴木 理志，外丸 和弘，伊地知幹雄，坂本 建屋，奥山 輝明，
小林 淳子，小林 正貴，小山 哲夫，重松 秀一：
妊娠と急性腎不全 HUS・TTP と HELLP 症候群の接点—内皮細胞障害を中心に—
(overview)
腎と透析 39(5) : 727-730, 1995
- No. 5 青柳 一正，佐藤真貴子，崩 優，永瀬 宗重，秋山 佳代，富田 知栄，後藤 達宏，
小山 哲夫：
ヘパリンの活性酸素抑制効果について
腎不全 7 : 65-68, 1995
- No. 6 青柳 一正，佐藤真貴子，秋山 佳代，崩 優，永瀬 宗重，富田 知栄，平山 晓，
小山 哲夫：
我々の発見したヘパリンの活性酸素抑制作用：
低分子ヘパリンは反対の効果を持つ
腎臓 18 : 57-59, 1995
- No. 7 入江ふじこ，菊池 博，日比野敏子，佐藤 始広，山口 直人，小林 正貴，
東條 静夫，小山 哲夫：
腎静脈血栓，肺塞栓にurokinase 並びにlow molecular weight heparinが奏功した
膜性糸球体腎炎の1症例
日本腎臓学会誌 37(1) : 49-56, 1995
- No. 8 石津 隆，山縣 邦弘，飯塚 正，山口 直人，小林 正貴，永瀬 宗重，青柳 一正，
小山 哲夫：
Morphine 使用時に意識障害をきたした血液透析患者の2例
—morphine-6-glucuronide蓄積との関連から—
日本透析医学会誌 28(4) : 357-361, 1995
- No. 9 植田 敦志，室 かおり，山縣 邦弘，菊池 嘉，富田 知栄，石津 隆，小林 正貴，
高橋 敦，土井 幹雄：
P-ANCA陽性急速進行性糸球体腎炎の5症例
日立医学会誌 32(2) : 59-64, 1995

- No. 10 大滝 純司, 岡村 健二, 厚美 直孝, 永瀬 宗重, 横村 博正, 岩川眞由美,
湯澤 賢治, 川上 康, 山下亜次郎:
内科医の外来診療能力に対する卒後初期臨床研修の効果に関する検討
医学教育 26: 247-253, 1995
- No. 11 岡村 健二, 大滝 純司, 厚美 直孝, 川上 康, 湯澤 賢治, 永瀬 宗重,
横村 博正, 岩川眞由美, 山下亜次郎:
卒後臨床研修における研修評価の蓄積とフィードバックの試みとその有用性に関する
研究
医学教育 26: 263-268, 1995
- No. 12 Koyama A., Kobayashi M., Yamaguchi N., Yamagata K., Takano K.,
Nakajima M., Irie F., Gotoh M., Igarashi M., Itsuka T., Aoki Y., Sakurai H.,
Sakurayama N., Fukao K.:
Glomerulonephritis associated with MRSA infection: A possible role of bacterial
superantigen
Kidney Int 47(1) : 207-216, 1995
- No. 13 Gotoh M., Nagase S., Hirayama K., Ishizu T., Itsuka T., Kobayashi M., Aoki Y.,
Aoyagi K., Koyama A., Irie Y., Kano S., Suzuki M.:
Plasmodium vivax malaria infection diagnosed by indirect fluorescent antibody
test
Internal Medicine 34: 32-35, 1995
- No. 14 Sakai H., Abe K., Kobayashi Y., Koyama A., Shigematsu H., Harada T.,
Yoshikawa N., Arakawa A., Itoh H., Osawa G., Sakai O., Dohi K., Yamanaka N.,
Nagasawa T., Kurokawa K.:
Clinical guidelines of IgA nephropathy
Jpn J Nephrol 37(8) : 417-421, 1995
- No. 15 Kobayashi M., Itsuka T., Ishizu T., Hirayama K., Igarashi M., Yamaguchi N.,
Watanabe K., Koyama A.:
Clinicopathological study of dialysis patients with lupus nephritis
Jpn J Nephrol 37(8) : 456-461, 1995

総 説

- No. 1 小山 哲夫, 飯塚 正:
腎不全—適切な診療のために
治療の最前線 2(2) : 124-130, 1995
- No. 2 小林 正貴, 小山 哲夫:
最多発の腎炎・Ig A腎症
成人の臨床
Medical View Points 16(5) : 2-3, 1995

- No. 3 小林 正貴, 小山 哲夫:
 内科疾患と診断基準・病型分類・重症度／診断メモ
 溶血性尿毒症性症候群
 内科 75(6) : 1171, 1995
- No. 4 平山 浩一, 小林 正貴, 小山 哲夫:
 慢性糸球体腎炎の抗血栓療法は必要か?
 必要とする立場から
 血栓と循環 3(2) : 32-37, 1995
- No. 5 室 かおり, 小林 正貴, 小山 哲夫:
 進行性腎障害の病態解明と治療の進歩
 ネフローゼ症候群の診かた
 medicina 32(10) : 1942-1944, 1995
- No. 6 小林 正貴, 小山 哲夫:
 糸球体腎炎の治療に用いられる薬物とその作用機序
 抗血小板薬
 Modern Physician 15(10) : 1309-1312, 1995
- No. 7 青柳 一正, 佐藤真貴子, 富田 知栄, 崩 優:
 uremic toxin に関する最近の知見について
 臨床医 21(2) : 248-252, 1995
- No. 8 青柳 一正, 永瀬 宗重, 富田 知栄, 佐藤真貴子, 崩 優, 後藤 達宏, 平山 曜,
 小山 哲夫:
 グアニジノ化合物と高血圧
 腎と透析 39 : 191-193, 1995
- No. 9 青柳 一正:
 renal failure と活性酸素
 今月の治療 3(9) : 101-105, 1995
- No. 10 青柳 一正:
 和漢薬の活性酸素に対する効果—新しい測定法による解析
 Pharma Medica 13(2) : 218-222, 1995
- No. 11 青柳 一正:
 漢方薬と活性酸素
 漢方医学情報センター 19(4) : 112-114, 1995
- No. 12 永瀬 宗重, 小山 哲夫:
 腎不全時における薬物動態
 臨床医 21(2) : 205-207, 1995
- No. 13 永瀬 宗重, 小山 哲夫:
 広範囲 血液・尿化学検査 免疫学的検査（上巻）
 ーその数値をどう読むかー チオ硫酸ナトリウムクリアランス
 日本臨床 53(増刊号) : 1078-1081, 1995

- No. 14 永瀬 宗重, 小山 哲夫:
 広範囲 血液・尿化学検査 免疫学的検査 (上巻)
 ーその数値をどう読むかー パラアミノ馬尿酸クリアランス
 日本臨床 53(増刊号) : 1082-1084, 1995
- No. 15 飯塚 正, 小山 哲夫:
 腎炎発症における免疫異常
 Medical Practice 12(2) : 223-226, 1995
- No. 16 飯塚 正, 小山 哲夫:
 スーパー抗原関連糸球体腎炎
 臨床検査 39(7) : 829-830, 1995

著 書

- No. 1 小山 哲夫, 小林 正貴:
 腎疾患の生活管理
 最新内科学体系55 第55巻 ネフロン障害－検査, 症候, 治療総論
 中山書店, 東京, pp.163-178, 1995
- No. 2 小林 正貴, 小山 哲夫:
 代謝性疾患に伴う腎疾患 アミロイドーシス
 腎臓病学の診断アプローチ 第38回日本腎臓学会学術総会記念
 日本腎臓学会編, 東京, pp.53-54, 1995
- No. 3 飯塚 正, 小山 哲夫:
 ジピリダモール ベルサンチン
 新しい治療薬のポイント 1995後期 (高久史磨監修)
 メディカルレビュー社, 大阪, pp.63-74, 1995

学会発表

- No. 1 平山 浩一, 小林 正貴, 入江ふじこ, 飯塚 正, 五十嵐雅哉, 石津 隆, 楊 景堯,
 岩渕 聰, 富田 知栄, 佐藤 寿加, 室 かおり, 平山 晓, 佐藤真貴子, 小山 哲夫,
 山縣 邦弘:
 IgA腎症および Superantigen-related Nephropathy における末梢血T細胞のCD45
 isoform の発現について
 第18回 IgA腎症研究会(東京), 1月, 1995
- No. 2 竹村 克己, 平山 晓, 岩渕 聰, 青柳 一正, 永瀬 宗重, 小林 正貴, 小山 哲夫:
 LDL吸着療法直後から著明な改善を認めたステロイド抵抗性微小変化型
 ネフローゼ症候群(MCNS)の1症例
 第8回腎と脂質研究会(東京), 2月, 1995
- No. 3 小泉 智三, 平山 浩一, 石津 隆, 楊 景堯, 富田 知栄, 岩渕 聰, 室 かおり,
 佐藤 寿加, 平山 晓, 佐藤真貴子, 飯塚 正, 小林 正貴, 永瀬 宗重, 青柳 一正,
 小山 哲夫:
 慢性C型肝炎に蛋白尿・腎機能障害を合併した症例
 第5回筑波大学内科集談会(つくば), 2月, 1995

- No. 4 Yamaguchi N., Kobayashi M., Koyama A., Sakakura T., Shigematsu H.:
Regenerative process in glomerulonephritis.
189th Pathology Research Conference (Boston)
February, 1995
- No. 5 楊 景堯, 吉田 秀明, 佐藤 寿加, 富田 知栄, 平山 浩一, 飯塚 正, 小林 正貴,
永瀬 宗重, 青柳 一正, 小山 哲夫, 倉本 憲明:
膜性腎症に血栓症を合併後, 13年後に同部位の動脈瘤を併発した1例
第144回茨城県内科集談会(日立), 3月, 1995
- No. 6 石津 隆, 佐藤真貴子, 立花 久弥, 大場 正二, 成田 光陽, 小林 正貴,
小山 哲夫:
妊娠後期に蛋白尿が出現した IgA 腎症の1例
第144回茨城県内科集談会(日立), 3月, 1995
- No. 7 菊池 修一, 平山 浩一, 室 かおり, 立花 久弥, 大場 正二, 成田 光陽,
小林 正貴, 小山 哲夫:
早期ステロイド療法が著効を示した IgA 腎症の1例
第144回茨城県内科集談会(日立), 3月, 1995
- No. 8 佐藤 寿加, 小林 正貴, 平山 浩一, 石津 隆, 楊 景堯, 岩渕 聰, 富田 知栄,
室 かおり, 飯塚 正, 斎藤 正博, 久保 武士, 小山 哲夫:
産後に再生検し得た IgA 腎症例の臨床病理学的検討
第5回腎と妊娠研究会(東京), 3月, 1995
- No. 9 石津 隆, 佐藤真貴子, 立花 久弥, 大場 正二, 成田 光陽, 小林 正貴,
小山 哲夫:
妊娠後期に尿蛋白が出現した IgA 腎症の1例
第5回腎と妊娠研究会(東京), 3月, 1995
- No. 10 小林 正貴, 飯塚 正, 平山 浩一, 石津 隆, 楊 景堯, 岩渕 聰, 富田 知栄,
五十嵐雅哉, 山口 直人, 永瀬 宗重, 青柳 一正, 竹村 克己, 入江ふじこ,
山縣 邦弘, 小山 哲夫:
Superantigen related nephropathy (SARN) 発症に関与する因子の検討
第92回日本内科学会講演会(名古屋), 4月, 1995
- No. 11 山縣 邦弘, 室 かおり, 植田 敦志, 富田 知栄, 石津 隆, 小林 正貴,
小山 哲夫:
成人領域の集談検尿の長期経過観察
第92回日本内科学会講演会(名古屋), 4月, 1995
- No. 12 楊 景堯, 石津 隆, 岩渕 聰, 室 かおり, 中島 雅美, 山口 直人, 小林 正貴,
永瀬 宗重, 小山 哲夫, 平山 曜, 竹村 克己:
Immunotactoid glomerulopathy を呈した C型肝炎の1症例
第25回日本腎臓学会東部部会(仙台), 5月, 1995
- No. 13 佐藤 寿加, 佐藤真貴子, 平山 浩一, 富田 知栄, 多留賀功, 清水 芳男,
飯塚 正, 永瀬 宗重, 青柳 一正, 田中 直見, 小山 哲夫:
C型慢性活動性肝炎に IgA 腎症を合併し, インターフェロン療法を施行した1症例
第25回日本腎臓学会東部部会(仙台), 5月, 1995

- No. 13 植田 敦志, 室 かおり, 山縣 邦弘, 高橋 敦, 土井 幹雄, 小林 正貴,
小山 哲夫:
Klippel-Trenaunay-Weber syndrome に併発した IgA 腎症の 1 例
第25回日本腎臓学会東部部会(仙台), 5月, 1995
- No. 14 石津 隆, 佐藤真貴子, 立花 久弥, 大場 正二, 成田 光陽, 飯塚 正,
小林 正貴, 小山 哲夫:
AT-III補充療法後, 尿蛋白減少を認めた AT-III欠損症合併 IgA 腎症 1 の例
第25回日本腎臓学会東部部会(仙台), 5月, 1995
- No. 15 岩渕 聰, 日比野敏子, 菊池 博, 東條 静夫, 小林 正貴, 小山 哲夫:
P-ANCA 陽性の急速進行性糸球体腎炎(RPGN)の 3 症例
第25回日本腎臓学会東部部会(仙台), 5月, 1995
- No. 16 平山 浩一, 楊 景堯, 岩渕 聰, 佐藤 寿加, 菊池 修一, 飯塚 正, 小林 正貴,
青柳 一正, 小山 哲夫:
メチシリソ耐性黄色ブドウ球菌感染後に発症した紫斑病性腎炎類似の急速進行性糸球
体腎炎の 1 例
第25回日本腎臓学会東部部会(仙台), 5月, 1995
- No. 17 平山 曜, 竹村 克己, 岩渕 聰, 小林 正貴, 小山 哲夫:
成人型溶血性尿毒症症候群(HUS) 3 症例の臨床組織学的検討
第25回日本腎臓学会東部部会(仙台), 5月, 1995
- No. 18 室 かおり, 山縣 邦弘, 植田 敦志, 高橋 敦, 富田 知栄, 小林 正貴,
小山 哲夫:
維持血液透析中に AA アミロイドーシスを発症した 1 例
第25回日本腎臓学会東部部会(仙台), 5月, 1995
- No. 19 小林 正貴, 室 かおり, 佐藤 寿加, 平山 曜, 佐藤真貴子, 楊 景堯, 岩渕 聰,
富田 知栄, 飯塚 正, 山口 直人, 永瀬 宗重, 青柳 一正, 小山 哲夫:
血尿のみの腎生検例の検討
第18回茨城腎研究会(水戸), 5月, 1995
- No. 20 楊 景堯, 平山 曜, 佐藤 寿加, 富田 知栄, 飯塚 正, 小林 正貴, 永瀬 宗重,
青柳 一正, 小山 哲夫, 久原 真, 庄司 進一:
当院における Guillain-Barre syndrome に対する血液浄化療法の検討
第29回茨城人工透析談話会(水戸), 6月, 1995
- No. 21 小山 哲夫, 石津 隆, 近藤 真, 五十嵐雅哉, 平山 浩一, 飯塚 正, 小林 正貴,
永瀬 宗重, 吉田 聰, 竹村 克己, 山縣 邦弘:
巣状糸球体硬化症(FGS) 患者より分離した糸球体内皮細胞障害因子について
第40回日本透析医学会総会(横浜), 6月, 1995
- No. 22 石津 隆, 平山 浩一, 佐藤真貴子, 立花 久弥, 大場 正二, 成田 光陽,
小林 正貴, 小山 哲夫:
HCV 抗体陽性血液透析患者における可溶性 IL-2 レセプター濃度の検討
第40回日本透析医学会総会(横浜), 6月, 1995

- No. 23 室 かおり, 山縣 邦弘, 高橋 敦, 富田 知栄, 小林 正貴, 小山 哲夫:
16年以上の長期透析患者 5剖検例の比較検討
第40回日本透析医学会総会(横浜), 6月, 1995
- No. 24 富田 知栄, 青柳 一正, 永瀬 宗重, 後藤 達宏, 岩渕 聰, 楊 景堯, 佐藤 寿加,
佐藤真貴子, 平山 晓, 室 かおり, 植田 敦志, 菊池 修一, 清水 芳男,
多留 賀功, 秋山 佳代, 小山 哲夫, 山縣 邦弘:
クレアチンからハイドロキシラジカルにより特異的に產生されるクレアトールの血液
透析による除去効果について
第40回日本透析医学会総会(横浜), 6月, 1995
- No. 25 青柳 一正, 大場 正二, 成田 光陽, 宮崎 三弘:
天草とオウゴンのグアニジノハク酸產生抑制:
スーパーオキサイド消去の可能性
第46回日本東洋医学会(富山), 6月, 1995
- No. 26 山縣 邦弘, 植田 敦志, 室 かおり, 小林 正貴, 小山 哲夫:
過去 5 年に経験した急速進行性糸球体腎炎 (RPGN) の臨床的検討
第15回アフェレシス学会(札幌), 6月, 1995
- No. 27 Nagase S., Aoyagi K., Kikuchi H., Gotoh M., Hirayama A., Nagai Y., Tomida C.,
Iitsuka T., Hibino T., Takemura K., Koyama A.:
Decreased serum antioxidant activity in haemodialysis patients directly proved by
electron spin resonance and favourable effect of haemodialysis
32nd Congress of European Dialysis Transplant Association
-European Nephrology Association (Athens), June, 1995
- No. 28 Takemura K., Aoyagi K., Nagase S., Gotoh M., Hirayama A., Iitsuka T.,
Kikuchi H., Koyama A.:
Clofibrate (Hypolipidemic agent) inhibits methylguanidine synthesis in perox-
isomes
32nd Congress of European Dialysis Transplant Association
-European Nephrology Association (Athens), June, 1995
- No. 29 Hirayama A., Nagase S., Gotoh M., Aoyagi K., Iitsuka T., Tomida C.,
Kikuchi H., Hibino T., Takemura K., Koyama A.:
Peroxidative state in the patients with end-stage renal failure indicated by the
content of lipid peroxides in subcutaneous fat tissue
32nd Congress of European Dialysis Transplant Association
-European Nephrology Association (Athens), June, 1995
- No. 30 永瀬 宗重, 平山 晓, 青柳 一正, 後藤 達宏, 富田 知栄, 佐藤真貴子,
植田 敦志, 小山 哲夫:
腎不全における過酸化脂質について -動物実験的腎不全モデルでの検討-
第2回つくば臨床ラジカル研究会(つくば), 7月, 1995

- No. 31 平山 晓, 永瀬 宗重, 青柳 一正, 後藤 達宏, 富田 知栄, 佐藤真貴子,
植田 敦志, 小山 哲夫:
腎不全における血清過酸化脂質について
—phosphatidylcholine hydroperoxideを指標としたpreliminary study—
第2回つくば臨床ラジカル研究会(つくば), 7月, 1995
- No. 32 青柳 一正, 佐藤真貴子, 秋山 佳代, 崩 優, 永瀬 宗重, 富田 知栄, 平山 晓,
小山 哲夫:
われわれの発見したヘパリンの活性酸素抑制:低分子ヘパリンは反対の効果を持つ
第19回ヘパリン研究会(東京), 7月, 1995
- No. 33 Koyama A., Kobayashi M., Hirayama K., Ishizu T., Yoh K., Iwabuchi S., Muro K.,
Satoh H., Irie F., Igarashi M., Itsuka T., Takemura K., Yamagata K.:
Augmentation of double negative T cells in superantigen related glomerulone-
phritis
13th International Congress of Nephrology (Madrid), July, 1995
- No. 34 Yamagata K., Miyazaki M., Kobayashi M., Koyama A.:
A long-term follow-up study of asymptomatic hematuria and/or proteinuria in
adults
13th International Congress of Nephrology (Madrid), July, 1995
- No. 35 Kobayashi M., Yamaguchi N., Hirayama K., Ishizu T., Iwabuchi S., Yoh K.,
Muro K., Irie F., Igarashi M., Yamagata K., Koyama A.:
Clinicopathological study of glomerulonephritis associated with severe methicillin
-resistant staphylococcus aureus infection
13th International Congress of Nephrology (Madrid), July, 1995
- No. 36 Hirayama K., Kobayashi M., Yamagata K., Itsuka T., Igarashi M., Ishizu T.,
Yoh K., Iwabuchi S., Tomida C., Satoh H., Muro K., Hirayama A., Satoh M.,
Koyama A.:
CD45 isoform of peripheral blood T lymphocytes in glomerulonephritis associated
with methicillin resistant staphylococcus aureus infection
13th International Congress of Nephrology (Madrid), July, 1995
- No. 37 Shigematsu H., Ehara T., Shiozawa I., Kobayashi Y., Koyama A.:
Histologic activity of IgA nephritis for steroid therapy
13th International Congress of Nephrology (Madrid), July, 1995
- No. 38 Yamagata K., Ishizu T., Ohba S., Narita M., Itsuka T., Kobayashi M.,
Koyama A.:
Serum soluble CD8, soluble interleukin 2 receptor and biocompatible membrane
in patients under long-term hemodialysis
13th International Congress of Nephrology (Madrid), July, 1995
- No. 39 Hirayama K., Muro K., Tachibana H., Ohba S., Itsuka T., Kobayashi M.,
Koyama A., Narita M.:
Plasma level of hyaluronic acid in maintenance hemodialysis patients
13th International Congress of Nephrology (Madrid), July, 1995

- No. 40 Ishizu T., Hirayama K., Satoh M., Tachibana H., Ohba S., Itsuka T., Kobayashi M., Koyama A., Narita M. :
 Serum elevated levels of soluble interleukin-2 receptors in maintenance hemodialysis patients with active hepatitis C virus infection
 13th International Congress of Nephrology (Madrid), July, 1995
- No. 41 Takemura K., Aoyagi K., Nagase S., Gotoh M., Tomida C., Hirayama A., Satoh M., Koyama A. :
 Biosynthesis of methylguanidine in the peroxisomes
 13th International Congress of Nephrology (Madrid), July, 1995
- No. 42 Koyama A., Kobayashi M. :
 Symposium: Focal and segmental glomerulosclerosis
 13th International Congress of Nephrology (Madrid), July, 1995
- No. 43 Yamaguchi N., Plant C., Bachovchin W., McCluskey RT., Andres G. :
 CD26 and immunomodulation
 194th Pathology Research Conference (Boston), August, 1995
- No. 44 宮永 直人, 赤座 英之, 石川 悟, 大谷 幹伸, 野口 良介, 河合 弘二,
 小磯 謙吉, 小林 正貴, 小山 哲夫, 高橋 壮模, 植村 盛人 :
 尿中 NMP22 の尿路上皮癌における腫瘍マーカーとしての有用性
 第33回癌治療学会(名古屋), 9月, 1995
- No. 45 永瀬 宗重, 青柳 一正, 後藤 達宏, 平山 晓, 富田 知栄, 佐藤真貴子,
 植田 敦志, 小山 哲夫 :
 血液透析患者の抗酸化能の低下について
 —マイクロソームの過酸化脂質産生の観点から—
 第7回腎とフリーラジカル研究会(東京), 9月, 1995
- No. 46 富田 知栄, 青柳 一正, 永瀬 宗重, 後藤 達宏, 平山 晓, 佐藤真貴子,
 植田 敦志, 小山 哲夫 :
 クレアチニンとハイドロキシルラジカルの反応により產生されるクレアトール, メチルグアニジンの透析前後の動態について
 第7回腎とフリーラジカル研究会(東京), 9月, 1995
- No. 47 青柳 一正, 永瀬 宗重, 佐藤真貴子, 富田 知栄, 後藤 達宏, 平山 晓,
 植田 敦志, 崩 優, 小山 哲夫, 家永 和治 :
 Puromycin Aminonucleoside(PAN) の組織細胞の活性酸素產生增加機構について
 第7回腎とフリーラジカル研究会(東京), 9月, 1995
- No. 48 永瀬 宗重, 青柳 一正, 富田 知栄, 平山 晓, 後藤 達宏, 竹村 克己,
 植田 敦志, 佐藤真貴子, 小山 哲夫, 家永 和治 :
 Rat hepatic microsomal P-450 reductase による creatinine からの creatol と methylguanidine の產生について
 第17回グアニジノ化合物研究会(千葉), 10月, 1995

- No. 49 富田 知栄, 青柳 一正, 永瀬 宗重, 後藤 達宏, 平山 曜, 佐藤真貴子,
植田 敦志, 小山 哲夫:
クレアチニンとハイドロキシルラジカルの反応により產生されるクレアトール, メチルグアニジンの透析前後の動態について
第17回グアニジノ化合物研究会(千葉), 10月, 1995
- No. 50 青柳 一正, 富田 知栄, 永瀬 宗重, 佐藤真貴子, 崩 優, 後藤 達宏,
平山 曜, 植田 敦志, 竹村 克己, 小山 哲夫, 家永 和治:
単離肝細胞におけるクレアトールおよびメチルグアニジン產生の動態:
クレアチニン濃度, 時間経過, PANの効果
第17回グアニジノ化合物研究会(千葉), 10月, 1995
- No. 51 石井 哲朗, 清田 純, 柳田 葉子, 有機 幸一, 青柳 一正, 清水不二雄,
坂内 四郎:
Expression of antioxidative protein MSP23 and MSP23-Related protein in mouse
and rat tissue
第48回日本細胞生物学会(仙台), 10月, 1995
- No. 52 Andres G., Yamaguchi N., Brett J., Caldwell PRB., Godman G., Stern D.:
Cellular mechanisms of adaptation of grafts to antibody
196th Pathology Research Conference(Boston), October, 1995
- No. 53 永瀬 宗重, 青柳 一正, 平山 曜, 富田 知栄, 佐藤真貴子, 植田 敦志,
後藤 達宏, 小山 哲夫:
クレアチニンおよび脂質の過酸化の観点からみた腎不全の肝マイクロソームの活性に
関する研究
第38回日本腎臓学会総会(東京), 11月, 1995
- No. 54 平山 曜, 永瀬 宗重, 青柳 一正, 後藤 達宏, 竹村 克己, 富田 知栄,
植田 敦志, 佐藤真貴子, 小山 哲夫:
血液透析患者血清中の過酸化脂質(phosphatidylcholine hydroperoxide)について
第38回日本腎臓学会総会(東京), 11月, 1995
- No. 55 富田 知栄, 青柳 一正, 永瀬 宗重, 後藤 達宏, 佐藤真貴子, 平山 曜,
植田 敦志, 小山 哲夫, 山縣 邦弘:
維持血液透析患者における活性酸素マーカーとしてのクレアトールの測定について
第38回日本腎臓学会総会(東京), 11月, 1995
- No. 56 竹村 克己, 植田 敦志, 青柳 一正, 永瀬 宗重, 平山 曜, 小山 哲夫:
PeroxisomeにおけるMethylguanidine产生とClofibrateの影響について
第38回日本腎臓学会総会(東京), 11月, 1995
- No. 57 青柳 一正, 永瀬 宗重, 富田 知栄, 佐藤真貴子, 後藤 達宏, 平山 曜,
植田 敦志, 小山 哲夫:
Creatolによる実質細胞の活性酸素測定の有用性とPuromycin Aminonucleoside
(PAN)によるその増加
第38回日本腎臓学会総会(東京), 11月, 1995

- No. 58 青柳 一正, 佐藤真貴子, 永瀬 宗重, 富田 知栄, 後藤 達宏, 平山 曜,
植田 敦志, 小山 哲夫:
糖鎖を修飾したヘパリンは活性酸素の産生を促進する:
メチルグアニジンと Creatol による測定
第38回日本腎臓学会総会(東京), 11月, 1995
- No. 59 室 かおり, 小林 正貴, 永瀬 宗重, 飯塚 正, 富田 知栄, 青柳 一正,
小山 哲夫, 山縣 邦弘:
ステロイド依存性および抵抗性ネフローゼ症候群におけるシクロスボリンの効果
第38回日本腎臓学会総会(東京), 11月, 1995
- No. 60 山縣 邦弘, 室 かおり, 山形 陽, 小林 正貴, 小山 哲夫:
就労男性の腎炎の疫学的検討—職域検尿の長期経過観察結果から
第38回日本腎臓学会総会(東京), 11月, 1995
- No. 61 山縣 邦弘, 室 かおり, 植田 敦志, 富田 知栄, 石津 隆, 小林 正貴,
小山 哲夫:
CAPD 患者のヒアルロン酸, s-CD44 の動態—腹膜機能との関連を中心として
第38回日本腎臓学会総会(東京), 11月, 1995
- No. 62 岩渕 聰, 楊 景堯, 小林 正貴, 飯塚 正, 平山 浩一, 石津 隆, 五十嵐雅哉,
室 かおり, 菊池 修一, 鈴木 裕道, 小山 哲夫:
スーパー抗原関連腎炎におけるサイトカインプロファイル
第38回日本腎臓学会総会(東京), 11月, 1995
- No. 63 楊 景堯, 飯塚 正, 小林 正貴, 平山 浩一, 石津 隆, 五十嵐雅哉, 室 かおり,
菊池 修一, 鈴木 裕道, 小山 哲夫:
スーパー抗原関連腎炎における抗原抗体複合体の性状について
第38回日本腎臓学会総会(東京), 11月, 1995
- No. 64 小林 正貴, 山縣 邦弘, 小山 哲夫:
シンポジウム 膜性腎症: 進展増悪因子および治療法と予後
第38回日本腎臓学会総会(東京), 11月, 1995
- No. 65 Hirayama A., Nagase S., Gotoh M., Aoyagi K., Tomida C., Ueda A., Kikuchi H.,
Hibino T., Koyama A.:
Increased lipids peroxidation of fat tissue and decreased serum antioxidant
activity in hemodialysis patients
28th Annual Meeting of the American Society of Nephrology (San Diego),
November, 1995
- No. 66 Aoyagi K., Satoh M., Kuzure Y., Tomida C., Nagase S., Gotoh M., Koyama A.:
Protein kinase C(PKC) inhibitor and heparin prevent the pumycin aminonucleoside (PAN) stimulated reactive oxygen (ROS) generation:
Demonstration by a new method by Creatol
28th Annual Meeting of the American Society of Nephrology (San Diego),
November, 1995

- No. 67 Kobayashi M., Yamaguchi N., Yoh K., Hirayama K., Ishizu T., Iwabuchi S., Tomida C., Muro K., Satoh M., Kikuchi S., Igarashi M., Iitsuka T., Takemura K., Yamagata K., Koyama A. :
Renal lesions associated with methicillin-resistant staphylococcus aureus (MRSA) infection
28th Annual Meeting of the American Society of Nephrology(San Diego), November, 1995
- No. 68 Yoh K., Kobayashi M., Yamaguchi N., Hirayama K., Ishizu T., Iwabuchi S., Tomida C., Hirayama A., Satoh H., Kikuchi S., Kondoh M., Igarashi M., Iitsuka T., Takemura K., Yamagata K., Koyama A. :
Superantigen-related glomerulonephritis and vasculitis due to MRSA infection.
28th Annual Meeting of the American Society of Nephrology (San Diego), November, 1995
- No. 69 青柳 一正, 富田 知栄, 永瀬 宗重, 佐藤真貴子, 崩 優, 後藤 達宏, 平山 曜,
植田 敦志, 小山 哲夫, 竹村 克己, 家永 和治:
tryptophane, indoxylsulfate, guanidineの単離肝細胞におけるmethylguanidin, creatol産生に対する効果
第14回尿毒症病態研究会(名古屋), 12月, 1995
- No. 70 島田千賀子, 後藤 達宏, 柏村 圭二, 小林 正貴, 小山 哲夫:
軽度たんぱく制限食(0.7~0.8g/kg/日)により腎機能低下を抑制している高齢者2例について
第7回腎不全食事療法研究会(東京), 12月, 1995
- No. 71 石川 祐一, 大津トモ子, 星 幸子, 千葉美奈子, 近藤 郁文, 大森 圭子,
涌井久美子, 鈴木 淳子, 山縣 邦弘, 小山 哲夫:
外来血液透析患者の継続的栄養指導の効果
—特にリン・カリウムの変動を中心に
第7回腎不全食事療法研究会(東京), 12月, 1995
- No. 72 Nagase S., Aoyagi K., Gotoh M., Hirayama A., Tomida C., Iwabuchi S., Ueda A., Takemura K., Kikuchi H., Ishida H., Koyama A. :
Decreased serum antioxidant activity and increased lipid peroxidation of fat tissue in hemodialysis patients
6th Asian-Pacific Congress of Nephrology(Hong Kong), December, 1995
- No. 73 Iwabuchi S., Kobayashi M., Yamaguchi N., Hirayama K., Igarashi M., Iitsuka T., Takemura K., Yamagata K., Nagase S., Koyama A. :
6th Asian-Pacific Congress of Nephrology(Hong Kong), December, 1995

班研究報告

- No. 1 小山 哲夫, 太田 壽城, 小出 桂三, 村上 瞳美, 小磯 謙吉, 吉村 光弘,
小林 正貴, 五十嵐雅哉, 佐々木順子, 山縣 邦弘, 宮崎 三弘, 平賀 瑞雄:
腎検診システムからみた腎疾患の予後に関する研究
厚生科学研究「腎不全医療研究事業」(平成6年度研究報告書)
pp.228-231, 1995
- No. 2 青柳 一正, 永瀬 宗重:
ピューロマイシンアミノスクレオシドによる活性酸素産生機構とその解析
厚生科学研究「腎不全医療研究事業」(平成6年度研究報告書)
pp.285-288, 1995
- No. 3 堀 秀人, 重松 秀一, 小山 哲夫, 小林 豊, 原田 孝司, 吉川 徳茂, 大野 良之:
「IgA腎症」分科会 IgA腎症患者長期予後追跡のためのデータベース構築について
厚生省特定疾患進行性腎障害調査研究班(平成6年度研究報告書)
pp.1-6, 1995
- No. 4 小山 哲夫, 五十嵐雅哉, 小林 正貴:
一次性糸球体腎炎の予後調査
厚生省特定疾患進行性腎障害調査研究班(平成6年度研究報告書)
pp.7-9, 1995

その他

- No. 1 小山 哲夫:
腎炎治療の現況
高知県医師会学術講演会(高知), 1月, 1995
- No. 2 小山 哲夫:
SARN
高知腎研究会(高知), 2月, 1995
- No. 3 小山 哲夫:
腎疾患治療の最近の動向
千葉大学第1内科発表会(千葉), 3月, 1995
- No. 4 青柳 一正:
腎不全領域の最近の話題
水戸医師会学術講演会(水戸), 3月, 1995
- No. 5 小山 哲夫:
糸球体腎炎とスーパー抗原
第28回岡山腎疾患談話会(岡山), 4月, 1995
- No. 6 小山 哲夫:
IgA腎症のnatural history
コニール発売3周年記念学術講演会(つくば), 4月, 1995
- No. 7 永瀬 宗重:
検尿から腎不全の管理まで
真壁郡市医師会下妻支部勉強会(下妻), 4月, 1995

- No. 8 小林 正貴：
腎疾患と降圧療法
古河医師会学術講演会(古河)，4月，1995
- No. 9 小山 哲夫：
慢性糸球体腎炎の診断と治療
取手医師会学術講演会(取手)，6月，1995
- No. 10 小山 哲夫：
成人領域における腎疾患
京都府医師会学術講演会(京都)，7月，1995
- No. 11 小山 哲夫：
慢性糸球体腎炎に対する治療の現況
北海道医師会学術講演会(札幌)，8月，1995
- No. 12 小山 哲夫：
慢性糸球体腎炎治療ーその変遷ー
県南医師会学術連絡会学術講演会(つくば)，9月，1995
- No. 13 小山 哲夫：
慢性糸球体腎炎に対する治療の現況
山梨県医師会学術講演会(山梨)，9月，1995
- No. 14 小山 哲夫：
慢性糸球体腎炎に対する治療の現況
秋田県医師会学術講演会(秋田)，9月，1995
- No. 15 青柳 一正：
腎不全の見方 最近の進歩
下館医師会学術講演会(下館)，10月，1995
- No. 16 青柳 一正，宮崎 三弘，大場 正二，成田 光陽：
フェノバルビタールによるラット肝における活性酸素の産生増加と和漢薬によるその抑制
第4回茨城県部会教育講演会(つくば)，11月，1995

1996年（腎臓内科グループ）

原 著

- No. 1 山縣 邦弘, 室 かおり, 石川 悟, 富田 知栄, 石津 隆, 小林 正貴, 小山 哲夫,
山形 陽：
成人領域の検尿異常：Chance proteinuria and/or hematuria の予後
日立医学会誌 33(1) : 28-38, 1996
- No. 2 室 かおり, 小林 正貴, 永瀬 宗重, 飯塚 正, 山口 直人, 青柳 一正,
小山 哲夫, 山縣 邦弘：
難治性ネフローゼ症候群に対するシクロスボリンの臨床効果の検討
腎と透析 40(6) : 959-965, 1996
- No. 3 楢 景堯, 竹村 克己, 小林 正貴, 小山 哲夫：
血液透析及び血漿交換療法により薬疹の改善を認めた腎不全合併重症薬疹の一例
日本アフェレシス学会雑誌 15(3) : 320-325, 1996
- No. 4 小山 完二, 阿久沢尚士, 小林 正貴, 安藤義孝：
バスタ液剤の中症症例における血液透析, 直接血液灌流, 腎排泄によるグルホシネー
トの除去効率の比較
日本救急医学会雑誌 7(3) : 141-142, 1996
- No. 5 青柳 一正, 佐藤真貴子, 秋山 佳代, 崩 優, 永瀬 宗重, 富田 知栄, 平山 曜,
小山 哲夫：
我々の発見したヘパリンの活性酸素抑制作用：
低分子ヘパリンは反対の作用を持つ。
腎臓 18 : 67-69, 1996
- No. 6 青柳 一正, 永瀬 宗重, 秋山 佳代, 佐藤真貴子, 富田 知栄, 平山 曜,
植田 敦志, 竹村 克己, 小山 哲夫：
Tryptophan 及び Indoxylsulphate の単離肝細胞におけるクレアチニンの過酸化に対す
る作用：Indoxylsulphate radical 産生の可能性
腎不全 8 : 91-94, 1996
- No. 7 Yamagata K., Ueda A., Kobayashi M., Koyama A.：
Long-term outcome of rapidly progressive glomerulonephritis :
Should we perform plasmapheresis or not?
Jpn J Apheresis 15(1) : 63-64, 1996
- No. 8 Yamagata K., Kikuchi H., Kobayashi M., Koyama A.：
Diurnal blood pressure variation in CAPD patients
Perit Dial Int 16(1) : 91-93, 1996
- No. 9 Hirayama K., Kobayashi M., Yamaguchi N., Iwabuchi S., Gotoh M., Inoue C.,
Yamada S., Ebata H., Ishida H., Koyama A.：
A case of renovascular hypertension associated with neurofibromatosis
Nephron 72 : 699-704, 1996

- No. 10 Yamagata K., Yamagata Y., Kobayashi M., Koyama A. :
 A long-term follow-up study of asymptomatic hematuria and/or proteinuria in adults
 Clin Nephrol 45(5) : 281-288, 1996
- No. 11 Irie F., Kobayashi M., Hirayama K., Nagase S., Itsuka T., Yamaguchi N., Koyama A. :
 Rheumatoid arthritis associated with membranous nephropathy and IgA nephropathy with necrotizing lesions.
 Nephrol Dial Transplant 11(7) : 1338-1341, 1996
- No. 12 Nagase S., Aoyagi K., Gotoh M., Hirayama A., Tomida C., Shimozawa Y., Koyama A. :
 Increased lipid peroxidation by rat liver microsomes in experimental renal failure.
 Nephron 74 : 204-208, 1996
- No. 13 Nagase S., Aoyagi K., Hirayama A., Gotoh M., Ueda A., Tomida C., Kikuchi H., Takemura K., Koyama A. :
 Decreased serum antioxidant activity of hemodialysis patients demonstrated by methylguanidine synthesis and microsomal lipid peroxidation.
 Nephron 74 : 555-560, 1996
- No. 14 Aoyagi K., Nagase S., Tomida C., Takemura K., Akiyama K., Koyama A. :
 Synthesis of guanidinosuccinate from argininosuccinate and reactive oxygen in vitro.
 Enzyme&Protein 49 : 199-204, 1996
- No. 15 Aoyagi K., Nagase S., Gotoh M., Akiyama K., Satoh M., Hirayama A., Koyama A. :
 Role of reactive oxygen and argininosuccinate in guanidinosuccinate synthesis in isolated rat hepatocytes
 Enzyme&Protein 49 : 205-211, 1996
- No. 16 Yamaguchi N., Plant C., Biancone L., Bachovchin W., McCluskey R., Andres G. :
 In vivo modulation of CD26(Dipeptidyl peptidaseIV) in the mouse:effects of poly-reactive and monoreactive antibodies.
 Transplantation 62(7) : 973-985, 1996
- No. 17 Andres G., Yamaguchi N., Brett J., Caldwell P. RB, Godman G., Stern D. :
 Cellular mechanisms of adaptation of graft to antibody
 Transplant Immunology 4 : 1-17, 1996
- No. 18 Amemiya H., Arinami T., Kikuchi S., Yamakawa-Kobayashi K., Li L., Fujiwara H., Hiroe M., Marumo F., Hamaguchi H. :
 Apolipoprotein(a) size and pentanucleotide repeat polymorphisms are associated with the degree of atherosclerosis in coronary heart disease.
 Atherosclerosis 123 : 181-191, 1996

総 説

- No. 1 小林 正貴, 室 かおり, 小山 哲夫：
IgA腎症の発見と地域特性
総合臨床 45(2) : 222-227, 1996
- No. 2 小林 正貴, 小山 哲夫：
腎硬化症の診断と治療
Medical Practice 13(2) : 241-243, 1996
- No. 3 山縣 邦弘, 小林 正貴, 小山 哲夫：
難治性ネフローゼ症候群の治療－免疫抑制薬－
腎と透析 40(1) : 109-114, 1996
- No. 4 小林 正貴, 小山 哲夫：
アミロイド腎
治療 78(臨時増刊) : 775-777, 1996
- No. 5 岩渕 聰, 小林 正貴, 小山 哲夫：
抗血小板薬の現在における価値
内科 77(3) : 481-485, 1996
- No. 6 小林 正貴, 小山 哲夫：
スーパー抗原
内科 77(6) : 1244-1245, 1996
- No. 7 小山 哲夫, 小林 正貴, 室 かおり：
IgA腎症の治療と経過・予後
Medical View Points 17(10) : 5-6, 1996
- No. 8 小山 哲夫, 小林 正貴：
「難病」 腎疾患 19.慢性腎炎
からだの科学 190(特別企画) : 76-79, 1996
- No. 9 青柳 一正：
活性酸素と細胞内エネルギー代謝
腎と透析 38 : 179-182, 1996
- No. 10 青柳 一正：
食事療法はなぜ必要か 蛋白制限－尿素の功罪
腎と透析 38 : 455-459, 1996
- No. 11 青柳 一正：
活性酸素とSOD 腎疾患
臨床検査 40 : 188-191, 1996
- No. 12 青柳 一正, 永瀬 宗重, 崩 優, 富田 知栄, 佐藤真貴子, 平山 晓,
後藤 達宏, 竹村 克己, 秋山 佳代, 小山 哲夫：
腎とフリーラジカル－アニジン化合物とNO
TCSC News Letters 29 : 30-33, 1996

- No. 13 富田 知栄, 青柳 一正:
腎臓病の診断・検査 カラー図解講座 尿色調異常
腎と透析 38: 838-843, 1996
- No. 14 宮崎 三弘, 青柳 一正:
腎疾患治療マニュアル 高窒素血症
腎と透析 41: 84-86, 1996
- No. 15 大場 正二, 青柳 一正:
腎疾患治療マニュアル 腎不全における薬の使い方 貧血治療薬
腎と透析 41: 744-749, 1996
- No. 16 菊池 修一, 小山 哲夫:
内科領域の輸血療法II. 成分輸血: 適応と実際 4. アルブミン製剤
日本内科学会雑誌 '85(6): 818-823, 1996
- No. 17 菊池 修一, 小山 哲夫:
腎疾患治療マニュアル I. 腎疾患に使用する薬剤 4. 抗血小板薬
腎と透析 41(増刊号): 22-24, 1996
- No. 18 永瀬 宗重, 青柳 一正:
NO: 最近の進歩
腎不全 8: 79-80, 1996

著 書

- No. 1 小林 正貴, 小山 哲夫:
スーパー抗原関連腎炎
Annual Review 腎臓 1996, 中外医学社, 東京, pp.79-87, 1996
- No. 2 小山 哲夫:
ネフローゼ症候群
難病の指針(第3版), 茨城県医師会, 茨城, p.225-229, 1996
- No. 3 室 かおり, 小林 正貴, 小山 哲夫:
一次性ネフローゼ症候群の病型と頻度
ネフローゼ症候群 Q&A, 医薬ジャーナル社, 東京, pp.26-27, 1996
- No. 4 室 かおり, 小林 正貴, 小山 哲夫:
微小変化型ネフローゼ症候群の臨床像の特徴—成人
ネフローゼ症候群 Q&A, 医薬ジャーナル社, 東京, pp.38-39, 1996
- No. 5 岩渕 聰, 小山 哲夫:
治療目標と治療効果測定基準
ネフローゼ症候群 Q&A, 医薬ジャーナル社, 東京, pp.68-69, 1996
- No. 6 岩渕 聰, 小山 哲夫:
組織病型別, 初診時蛋白尿からみたネフローゼ症候群の生存率
ネフローゼ症候群 Q&A, 医薬ジャーナル社, 東京, pp.120-121, 1996

No. 7 後藤 達宏, 青柳 一正:
腎疾患病態解析の手引き

疾患病態解析の手引き (佐々木國日秀, 影岡武士 編)
医歯薬出版, 東京, pp.75-86, 1996

No. 8 飯塚 正, 入江ふじこ, 小山 哲夫:
慢性糸球体腎炎の治療

Selected Article 1996 主要病態・主要疾患の論文集
医療情報科学研究所, 東京, pp.579-588, 1996

学会発表

No. 1 楊 景堯, 小林 正貴, 山口 直人, 飯塚 正, 岩渕 聰, 富田 知栄, 室 かおり,
菊池 修一, 小山 哲夫:
IgA 関連腎炎におけるサイトカインの関与

第19回 IgA 腎症研究会(東京), 1月, 1996

No. 2 小林 正貴, 小山 哲夫:
スーパー抗原関連腎炎

第1回関東腎研究会(東京), 2月, 1996

No. 3 室 かおり, 小林 正貴, 飯塚 正, 山口 直人, 永瀬 宗重, 青柳 一正,
小山 哲夫:
当院における IgA 腎症の長期予後に関する検討

第147回茨城県内科集談会(土浦), 2月, 1996

No. 4 多留 賀功, 室 かおり, 菊池 修一, 楊 景堯, 岩渕 聰, 山口 直人,
小林 正貴, 永瀬 宗重, 青柳 一正, 小山 哲夫, 足立 信也, 深尾 立:
胃摘出術後に MRSA 感染症を併発し急速進行性に腎炎にいたった1例

第147回茨城県内科集談会(土浦), 2月, 1996

No. 5 平山 晓, 永瀬 宗重, 竹村 克己, 植田 敦志, 後藤 達宏, 富田 知栄,
日比野敏子, 菊池 博, 青柳 一正, 小山 哲夫:
維持血液透析患者における脂質過酸化傾向について

第9回腎と脂質研究会(東京), 2月, 1996

No. 6 室 かおり, 小林 正貴, 平山 浩一, 石津 隆, 楊 景堯, 岩渕 聰, 富田 知栄,
平山 晓, 佐藤 寿加, 山縣 邦弘, 小山 哲夫:
スーパー抗原関連腎炎におけるサイトカインプロファイルについて

第93回日本内科学会講演会(横浜), 4月, 1996

No. 7 石津 隆, 平山 浩一, 小林 正貴, 小山 哲夫, 佐藤真貴子, 立花 久弥,
大場 正二, 成田光陽:
血液透析患者における可溶性 IL-2 レセプター濃度について

第93回日本内科学会講演会(横浜), 4月, 1996

No. 8 小林 正貴, 山縣 邦弘, 室 かおり, 五十嵐雅哉, 飯塚 正, 山口 直人,
永瀬 宗重, 青柳 一正, 小山 哲夫:
ネフローゼ症候群を呈した膜性腎症の長期予後に関する臨床病理学的研究

第93回日本内科学会講演会(横浜), 4月, 1996

- No. 9 Yoh K., Iwabuchi S., Tomida C., Itsuka T., Yamaguchi N., Kobayashi M., Nagase S., Aoyagi K., Shouji S., Koyama A. :
 Apheresis therapy for Guillain-Barre syndrome and Fisher syndrome
 16th International Conference for Apheresis (Kyoto), April, 1996
- No. 10 室 かおり, 小林 正貴, 菊池 修一, 飯塚 正, 山口 直人, 永瀬 宗重,
 青柳 一正, 小山 哲夫 :
 腎硬化症患者の長期予後に関する検討
 第12回茨城県高血圧研究会(つくば), 5月, 1996
- No. 11 小山 哲夫 :
 サテライトシンポジウム「新しい免疫抑制療法の実際」
 シクロスボリン(サンディミュン) 使用のガイドライン
 第39回日本腎臓学会総会(岡山), 5月, 1996
- No. 12 室 かおり, 小林 正貴, 五十嵐雅哉, 岩渕 聰, 楊 景堯, 菊池 修一, 飯塚 正,
 山口 直人, 永瀬 宗重, 青柳 一正, 小山 哲夫 :
 IgA腎症の治療法及び予後に関する臨床病理的検討
 第39回日本腎臓学会総会(岡山), 5月, 1996
- No. 13 石津 隆, 近藤 真, 平山 浩一, 菊池 修一, 飯塚 正, 竹村 克己, 山縣 邦弘,
 小林 正貴, 小山 哲夫 :
 巢状糸球体硬化症(FGS)患者から分離した糸球体細胞障害因子について
 第39回日本腎臓学会総会(岡山), 5月, 1996
- No. 14 楊 景堯, 小林 正貴, 菊池 修一, 室 かおり, 岩渕 聰, 石津 隆, 平山 浩一,
 飯塚 正, 山口 直人, 小山 哲夫 :
 スーパー抗原関連腎炎におけるリンパ球サブセットの検討
 第39回日本腎臓学会総会(岡山), 5月, 1996
- No. 15 小林 正貴, 室 かおり, 五十嵐雅哉, 飯塚 正, 山口 直人, 永瀬 宗重,
 青柳 一正, 小山 哲夫 :
 一次性膜性腎症における予後不良因子に関する臨床病理学的検討
 第39回日本腎臓学会総会(岡山), 5月, 1996
- No. 16 佐藤 寿加, 小林 正貴, 楊 景堯, 岩渕 聰, 富田 知栄, 飯塚 正, 山口 直人,
 小山 哲夫, 後藤 達宏, 柏村 圭二 :
 IgA腎症合併妊娠における妊娠中毒症群と非合併症及び腎機能低下群の臨床病理学的
 検討
 第39回日本腎臓学会総会(岡山), 5月, 1996
- No. 17 山口 直人, 五十嵐雅哉, 楊 景堯, 室 かおり, 岩渕 聰, 鈴木 裕道, 菊池 修一,
 飯塚 正, 小林 正貴, 小山 哲夫, G. Andres, R. McCluskey :
 抗体投与によるマウス複数臓器の細胞膜抗原の除去
 —Monoreactive 抗体と Polyreactive 抗体との比較—
 第39回日本腎臓学会総会(岡山), 5月, 1996

- No. 18 山縣 邦弘, 多留 賀功, 室 かおり, 富田 知栄, 石津 隆, 小林 正貴,
小山 哲夫：
定期CAPD患者の透析液排液中のヒアルロン酸とCA125の関係
第39回日本腎臓学会総会(岡山), 5月, 1996
- No. 19 永瀬 宗重, 青柳 一正, 平山 曜, 植田 敦志, 後藤 達宏, 富田 知栄,
佐藤真貴子, 竹村 克己, 日比野敏子, 小山 哲夫：
Uremic guanidino toxin 产生におよぼす hepatic microsomal-450の役割について
—in vivoでの検討—
第39回日本腎臓学会総会(岡山), 5月, 1996
- No. 20 竹村 克己, 植田 敦志, 平山 曜, 永瀬 宗重, 青柳 一正, 小山 哲夫：
透析患者の NOx 产生量の検討
第39回日本腎臓学会総会(岡山), 5月, 1996
- No. 21 竹村 克己, 植田 敦志, 平山 曜, 永瀬 宗重, 青柳 一正, 小山 哲夫：
運動負荷による活性酸素, NOx, 尿細管酵素の動態
第39回日本腎臓学会総会(岡山), 5月, 1996
- No. 22 青柳 一正, 永瀬 宗重, 富田 知栄, 平山 曜, 佐藤真貴子, 小山 哲夫,
竹村 克己, 成田 光陽, 中村 耕, 家永 和治：
NZ-419の活性酸素消去作用：ラット単離肝細胞による uremic toxin 产生抑制作用による検討
第39回日本腎臓学会総会(岡山), 5月, 1996
- No. 23 菊池 修一, 小林 正貴, 小山 哲夫, 李 黎明, 小林 公子, 有波 忠雄,
浜口 秀夫, 大場 正二, 成田 光陽：
慢性腎不全患者におけるアンジオテンシン I 変換酵素(ACE)遺伝子多型の検討
第39回日本腎臓学会総会(岡山), 5月, 1996
- No. 24 植田 敦志, 竹村 克己, 平山 曜, 永瀬 宗重, 青柳 一正, 小山 哲夫：
健常人腎不全患者における NOx 動態の基礎的な検討
第39回日本腎臓学会総会(岡山), 5月, 1996
- No. 25 小林 正貴, 小山 哲夫：
ワークショップ「腎炎の新しいトリガー：最近明らかになった抗原を中心に」
—MRS A腎炎—
第39回日本腎臓学会総会(岡山), 5月, 1996
- No. 26 清水 芳男, 佐藤 寿加, 立花 久弥, 大場 正二, 成田 光陽, 坂本 和彦,
渡邊 秀樹, 岩渕 聰, 小山 哲夫：
心エコーを用いた非糖尿病性維持血液透析患者の左室内径および左心機能の検討
第39回日本腎臓学会総会(岡山), 5月, 1996
- No. 27 柴田佐和子, 城賀本満登, 西嶋由貴子, 小林 正貴, 小山 哲夫：
軽度蛋白尿で高度の半月体形成を認めた IgA 腎症の 1 例
第53回日本小児科学会茨城地方会(水戸), 6月, 1996

- No. 28 Takemura K., Ueda A., Nagase S., Aoyagi K., Hirayama A., Yoh K., Iitsuka T., Koyama A. :
Increased nitric oxide production in hemodialysis patients.
33rd Congress of the European Dialysis and Transplant Association
-European Renal Association (Amsterdam), June, 1996
- No. 29 小山 哲夫, 小林 正貴, 室 かおり :
ランチョンセミナー IgA 腎症の治療と経過・予後
第41回日本透析医学会総会(名古屋), 7月, 1996
- No. 30 後藤 達宏, 柏村 圭二, 大場 正二, 成田 光陽, 小林 正貴, 小山 哲夫 :
維持透析患者の出産の1例
第41回日本透析医学会総会(名古屋), 7月, 1996
- No. 31 平山 晓, 永瀬 宗重, 青柳 一正, 後藤 達宏, 富田 知栄, 岩渕 聰, 楊 景堯,
室 かおり, 菊池 修一, 鈴木 裕道, 飯塚 正, 山口 直人, 小林 正貴,
小山 哲夫, 竹村 克己, 植田 敦志 :
維持透析患者における脂質過酸化傾向
第41回日本透析医学会総会(名古屋), 7月, 1996
- No. 32 楊 景堯, 飯塚 正, 菊池 修一, 清水 芳男, 多留 賀功, 室 かおり, 岩渕 聰,
吉田 聰, 山口 直人, 小林 正貴, 永瀬 宗重, 青柳 一正, 小山 哲夫 :
Guillain-Barre syndrome に対する血液浄化療法の検討
第41回日本透析医学会総会(名古屋), 7月, 1996
- No. 33 植田 敦志, 阿部 純子, 竹村 克己, 永瀬 宗重, 青柳 一正, 小山 哲夫 :
腎不全患者の NO_x 動態に影響を与えるパラメータの検討
第41回日本透析医学会総会(名古屋), 7月, 1996
- No. 34 竹村 克己, 阿部 純子, 植田 敦志, 永瀬 宗重, 青柳 一正, 小山 哲夫 :
透析患者の NO_x 産生は増加しているか
第41回日本透析医学会総会(名古屋), 7月, 1996
- No. 35 青柳 一正, 崩 優, 永瀬 宗重, 富田 知栄, 佐藤真貴子, 平山 晓,
小山 哲夫 :
われわれの発見したヘパリン分子の修飾による実質細胞の活性酸素産生に対する作用
の逆転について
第20回ヘパリン研究会(東京), 9月, 1996
- No. 36 青柳 一正, 崩 優, 秋山 佳代, 永瀬 宗重, 富田 知栄, 佐藤真貴子, 平山 晓,
小山 哲夫 :
われわれの発見したヘパリンによる実質細胞の活性酸素産生の抑制作用: Protein kinase
C の活性化との関連
第20回ヘパリン研究会(東京), 9月, 1996
- No. 37 青柳 一正, 永瀬 宗重, 秋山 佳代, 富田 知栄, 竹村 克己, 後藤 達宏,
植田 敦志, 平山 晓, 佐藤真貴子, 小山 哲夫 :
血管拡張作用を持つグアニジノコハク酸のアルギニン前駆体からのNOによる産生に
について
第8回腎とフリーラジカル研究会(東京), 9月, 1996

- No. 38 Muro K., Kobayashi M., Yamaguchi N., Yoh K., Hirayama A., Satoh H., Iwabuchi S., Hirayama K., Ishizu T., Kikuchi S., Koyama A. :
 Clinicopathological study of glomerulonephritis associated with severe Methicillin-resistant staphylococcus aureus infection
 11th Asian Colloquium in Nephrology (Singapore), September, 1996
- No. 39 Yoh K., Kobayashi M., Muro K., Iwabuchi S., Hirayama K., Ishizu T., Kikuchi S., Yamagata K., Yamaguchi N., Koyama A. :
 Double negative(CD4-CD8-) cells bearing T cell receptor V β (TCRV β) augment in patients with superantigen-related glomerulonephritis
 11th Asian Colloquium in Nephrology (Singapore), September, 1996
- No. 40 青柳 一正, 永瀬 宗重, 秋山 佳代, 富田 知栄, 竹村 克己, 後藤 達宏,
 植田 敦志, 平山 曜, 佐藤真貴子, 小山 哲夫 :
 グアニジノコハク酸のアルギニン前駆体からのNOによる産生 :
 新しい血管拡張機構の可能性
 第18回グアニジノ化合物研究会(岡山), 10月, 1996
- No. 41 大場 正二, 小泉 智三, 佐藤 寿加, 飯塚 正, 成田 光陽, 宮崎 三弘,
 青柳 一正, 桧山 文彦 :
 透析患者の皮膚搔痒症に対する漢方治療の効果について
 第53回日本東洋医学会関東甲信越支部学術総会(水戸), 10月, 1996
- No. 42 宮崎 三弘, 大場 正二, 青柳 一正 :
 結核を契機に再燃したネフローゼ症候群に対する柴苓湯の使用経験
 第53回日本東洋医学会関東甲信越支部学術総会(水戸), 10月, 1996
- No. 43 飯塚 正, 小泉 智三, 佐藤 寿加, 大場 正二, 成田 光陽, 小林 正貴,
 小山 哲夫 :
 肺出血を伴ったMPO-ANCA陽性半月体形成性腎炎の2症例
 第26回日本腎臓学会東部学術大会(横浜), 11月, 1996
- No. 44 楊 景堯, 佐藤 寿加, 平山 曜, 植田 敦志, 清水 芳男, 小林 正貴, 永瀬 宗重,
 小山 哲夫 :
 肺癌術後にMRSA感染によるスーパー抗原関連腎炎を発症した1例
 第26回日本腎臓学会東部学術大会(横浜), 11月, 1996
- No. 45 室 かおり, 富田 知栄, 清水 芳男, 小林 正貴, 青柳 一正, 小山 哲夫 :
 全身性エリテマトーデスの経過中に重症筋無力症を併発した1例
 第26回日本腎臓学会東部学術大会(横浜), 11月, 1996
- No. 46 森戸 直記, 富田 知栄, 花房 規男, 山縣 邦弘, 高橋 敦, 土井 幹雄,
 渡辺 照男, 小林 正貴, 小山 哲夫 :
 CAPDを離脱し得た膜性腎症による腎不全患者の1例
 第26回日本腎臓学会東部学術大会(横浜), 11月, 1996
- No. 47 青柳 一正, 永瀬 宗重, 小山 哲夫, 崩 優 :
 ワークショップ(2) グアニジノ化合物から見た活性酸素と腎障害
 第26回日本腎臓学会東部学術大会(横浜), 11月, 1996

- No. 48 多留賀功, 平山暁, 佐藤寿加, 植田敦志, 菊池修一, 山口直人,
永瀬宗重, 小山哲夫, 飯塙正:
急性腎皮質壞死後の妊娠にて生児を得た1例
第26回日本腎臓学会東部学術大会(横浜), 11月, 1996
- No. 49 菊池修一, 室かおり, 多留賀功, 岩渕聰, 楢景堯, 山口直人, 青柳一正,
小山哲夫:
ショルドンカテーテル感染後に椎間板炎と腰筋膜瘻が出現した2例
第26回日本腎臓学会東部学術大会(横浜), 11月, 1996
- No. 50 竹村克己, 植田敦志, 永瀬宗重, 青柳一正, 小山哲夫:
NO_x uremic toxin 仮説
第15回尿毒症病態研究会(新潟), 11月, 1996
- No. 51 青柳一正, 崩優, 秋山佳代, 植田敦志, 永瀬宗重, 小山哲夫:
NOによるアルギニン前駆体からの血管拡張性グアニジノ化合物の產生と血管のアルギニン產生酵素の動態
第15回尿毒症病態研究会(新潟), 11月, 1996
- No. 52 Koyama A., Kobayashi M.:
(Symposium) Infections in kidney disease: A new type of postinfectious GN:
The role of superantigens
46th Annual Meeting of National Kidney Foundation (New Orleans)
November, 1996
- No. 53 Kobayashi M., Yoh K., Iwabuchi S., Muro K., Kondoh M., Yamamoto N.,
Hirayama K., Ishizu T., Kikuchi S., Yamaguchi N., Koyama A.:
Lymphocyte subset in glomerulonephritis associated with MRSA infection
29th Annual Meeting of the American Society of Nephrology (New Orleans)
November, 1996
- No. 54 Kobayashi M., Muro K., Yoh K., Kondoh M., Iwabuchi S., Kikuchi S.,
Yamaguchi N., Koyama A.:
Effects of FK506 on experimental membranous nephropathy of rats induced by cationized BSA
29th Annual Meeting of the American Society of Nephrology (New Orleans)
November, 1996
- No. 55 Takemura K., Ueda A., Nagase S., Hirayama A., Aoyagi K., Koyama A.:
Nitric oxide production is increased in hemodialysis patients.
29th Annual Meeting of the American Society of Nephrology (New Orleans)
November, 1996
- No. 56 Hirayama A., Ueda A., Nagase S., Gotoh M., Tomida C., Takemura K., Aoyagi K.,
Koyama A.:
Does hemodialysis therapy deteriorate peroxidative state in patients?
29th Annual Meeting of the American Society of Nephrology (New Orleans)
November, 1996

- No. 57 Yamaguchi N., Plant C., Biancone L., Bachovchin W., McCluskey RT,
Andres G. :
Modulation of dipeptidyl peptidaseIV in the mouse.
29th Annual Meeting of the American Society Nephrology (New Orleans)
November, 1996
- No. 58 Kobayashi M., Koyama A. :
Steroid therapy in IgA nephropathy in Japan
International Symposium on IgA Nephropathy (Tokyo), November, 1996
- No. 59 永瀬 宗重, 後藤 達宏, 平山 曜, 植田 敦志, 菊池 修一, 山口 直人,
小林 正貴, 青柳 一正, 小山 哲夫, 日比野敏子, 菊池 博, 東條 静夫:
透析患者の抗酸化能の低下について
第20回茨城腎研究会(水戸), 12月, 1996
- No. 60 小林 正貴, 室 かおり, 佐藤 寿加, 多留 賀功, 清水 芳男, 菊池 修一,
山口 直人, 永瀬 宗重, 青柳 一正, 小山 哲夫, 山縣 邦弘, 筑波腎疾患ネットワー
ク:
腎不全に至った膜性糸球体腎炎について
第20回茨城腎研究会(水戸), 12月, 1996
- No. 61 島田千賀子, 峯岸 房子, 青野すみ江, 粕谷 直栄, 木村 洋子, 上田ルリ子,
友部 澄代, 安藤 直美, 原木 一恵, 後藤 達宏, 柏村 圭二, 石川 昭子,
小林 正貴, 小山 哲夫:
維持透析患者の妊娠, 分娩の1例(栄養学的検討)
第8回腎不全食事療法研究会(東京), 12月, 1996

班研究報告

- No. 1 堀 秀人, 重松 秀一, 小山 哲夫, 小林 豊, 原田 孝司, 吉川 徳茂, 大野 良之:
「IgA腎症」分科会 IgA腎症患者におけるデータベースの構築
厚生省特定疾患「進行性腎障害調査研究班」(平成7年度研究報告書)
pp.1-5, 1996
- No. 2 小山 哲夫, 小林 正貴, 五十嵐雅哉:
「IgA腎症」分科会 IgA腎症における診断, 経過観察, 治療法に関する研究
厚生省特定疾患「進行性腎障害調査研究班」(平成7年度研究報告書)
pp.6-8, 1996

その他

- No. 1 小山 哲夫:
MRSA感染中に発症する腎炎について(特別講演)
第2回宮城保存期腎不全研究会(仙台), 2月, 1996
- No. 2 小林 正貴, 小山 哲夫:
糸球体腎炎の発症・進展のメカニズムとこれからの腎疾患治療剤の開発
腎炎治療薬研究セミナー(東京), 2月, 1996

- No. 3 青柳 一正：
グアニジノ化合物とNO
TCSC 講演会(つくば)，4月，1996
- No. 4 小山 哲夫：
MRSA 感染中に発症する腎炎について
第21回名古屋腎カンファレンス(名古屋)，5月，1996
- No. 5 小山 哲夫：
スーパー抗原関連腎炎
第20回新潟腎懇話会(新潟)，5月，1996
- No. 6 小山 哲夫：
どうする尿潜血，尿蛋白 1. 成人保健の立場から
第58回健康管理研究協議会(東京)，5月，1996
- No. 7 青柳 一正：
腎疾患の診かたと最近の話題
猿島医師会(茨城)，6月，1996
- No. 8 青柳 一正：
腎疾患の診かたと最近の話題
下館医師会(茨城)，7月，1996
- No. 9 小山 哲夫：
ネフローゼ治療の現況
ネフローゼ症候群学術講演会(つくば)，9月，1996
- No. 10 小林 正貴：
腎疾患と高血圧
水戸医師会講演会(水戸)，9月，1996
- No. 11 小林 正貴：
腎疾患における治療法
つくば薬剤師会講演会(つくば)，10月，1996
- No. 12 小山 哲夫：
特別講演：MRSA腎炎
第26回群馬腎疾患研究会(群馬)，10月，1996
- No. 13 小山 哲夫：
成人領域における腎疾患の治療
西部医師会講演会(観音寺)，11月，1996
- No. 14 小山 哲夫：
成人領域における腎疾患の治療
沼津学術講演会(沼津)，11月，1996
- No. 15 青柳 一正：
腎疾患の診かたと最近の話題
下都賀医師会(栃木)，12月，1996

1997年（腎臓内科グループ）

原 著

- No. 1 青柳 一正, 崩 優, 秋山 佳代, 永瀬 宗重, 富田 知栄, 佐藤 真貴子, 平山 晓, 小山 哲夫：
我々の発見したヘパリンによる実質細胞の活性酸素産生の抑制作用：Protein kinase C の活性化との関連
腎臓 19 : 97-99, 1997
- No. 2 青柳 一正, 秋山 佳代, 崩 優, 永瀬 宗重, 竹村 克己, 小山 哲夫：
新しい血管拡張物質グアニジノコハク酸のパーオキシナイトライト発生剤とアルギニン前駆体からの產生
腎不全 9 : 29-31, 1997
- No. 3 Koyama A., Kobayashi M., Igarashi M., Narita M., Tojo S.：
Steroid therapy in IgA nephropathy in Japan.
Nephrology 3 : S747-753, 1997
- No. 4 Koyama A., Igarashi M., Kobayashi M. and members and coworkers of the research group on progressive renal disease：
Natural history and risk factors for immunoglobulin A nephropathy in Japan.
American Journal of Kidney Diseases 29 : 526-532, 1997
- No. 5 Gotoh M., Nagase S., Aoyagi K., Hirayama A., Ueda A., Tomida C., Kikuchi H., Koyama A.：
Thiobarbituric acid reactive substances are increased in the subcutaneous fat tissue of patients with end-stage renal disease.
Nephrology Dialysis Transplantation 12 : 713-717, 1997
- No. 6 Nagase S., Takemura K., Ueda A., Hirayama A., Aoyagi K., Kondoh M., Koyama A.：
A novel nonenzymatic pathway for the generation of nitric oxide by the reaction of hydrogen peroxide and D- or L-arginine.
Biochemical and Biophysical Research Communications 233 : 150-153, 1997
- No. 7 Nagase S., Ueda A., Hirayama A., Aoyagi K., Koyama A.：
NO is not exclusively generated by the reaction of L-arginine and NOS, and is poorly identified by the Griess reaction or Clark-type electrodes.
Nephron 77 : 489, 1997
- No. 8 Nagase S., Aoyagi K., Hirayama A., Gotoh M., Ueda A., Tomida C., Kamezaki T., Nagai Y., Kikuchi H., Koyama A.：
Favorable effect of hemodialysis on decreased serum antioxidant activity in hemodialysis patients demonstrated by electron spin resonance.
Journal of the American Society of Nephrology 8 : 1157-1163, 1997
- No. 9 Nagase S., Ohkoshi N., Ueda A., Aoyagi K., Koyama A.：
Hydrogen peroxide interferes with the detection of nitric oxide by electrochemical method.
Clinical Chemistry 43 : 1246, 1997

- No. 10 Yoh K., Nagase S., Aoyagi K., Kuramoto K., Yoshida H., Kobayashi M., Itai Y., Koyama A. :
Treatment of an arteriovenous fistula by the placement of a Z-stent and embolization in a patient with nephrotic syndrome.
Nephrology Dialysis Transplantation 12 : 2182-2184, 1997
- No. 11 Yoh K., Iwabuchi S., Tomida C., Itsuka T., Yamaguchi N., Kobayashi M., Nagase S., Aoyagi K., Shoji S., Koyama A. :
Apheresis therapy in Guillain-Barre syndrome and Fisher's syndrome.
Japanese Journal of Apheresis 16 : 208-209, 1997
- No. 12 Yoh K., Kobayashi M., Hirayama A., Hirayama K., Yamaguchi N., Nagase S., Koyama A. :
Case of superantigen-related glomerulonephritis after methicillin-resistant staphylococcus aureus (MRSA) infection.
Clinical Nephrology 48 : 311-316, 1997
- No. 13 Miyanaga N., Akaza H., Ishikawa S., Ohtani M., Noguchi R., Kawai K., Koiso K., Kobayashi M., Koyama A., Takahashi T. :
Clinical evaluation of nuclear matrix protein 22 (NMP 22) in urine as a novel marker for urothelial cancer
Eurpien Urology, 31 : 163-168, 1997
- No. 14 Koiso K., Akaza H., Kikuchi K., Aoyagi K., Ohba S., Miyazaki M., Ito M., Seyoshi T., Matsushima H., Kamimura H., Watanabe T., Higuchi S. :
Pharmacokinetics of Tamsulosin Hydrochloride in Patients with Renal Impairment : Effect of α -1-Acid Glycoprotein.
Journal of Clinical Phrmacology 36 : 1029-1038, 1996

総 説

- No. 1 小山 哲夫, 小林 正貴 :
スーパー抗原と糸球体腎炎
日本内科学会雑誌 86 : 695-701, 1997
- No. 2 小林 正貴, 小山 哲夫 :
スーパー抗原関連腎炎
カレントテラピー 15 : 118-123, 1997
- No. 3 室 かおり, 小林 正貴, 小山 哲夫 :
腎疾患に使用する薬剤 抗凝固薬
腎と透析 41 臨時増刊号 : 19-21, 1997
- No. 4 菊池 修一, 小山 哲夫 :
腎疾患に使用する薬剤 抗血小板薬
腎と透析 41 臨時増刊号 : 22-24, 1997
- No. 5 小林 正貴, 小山 哲夫 :
透過性亢進因子
腎と透析 42 : 39-43, 1997

- No. 6 青柳 一正：
特集：蛋白尿のトピックス編集後記
腎と透析 42：128, 1997
- No. 7 菊池 修一, 小山 哲夫：
カラー図解講座/腎臓病の診断・検査シリーズ
14. ネフローゼ症候群
腎と透析 42：134-138, 1997
- No. 8 清水 芳男, 小林 正貴, 小山 哲夫：
腎尿路系疾患の検査—ベッドサイドノート一
腎孟腎炎
腎と透析 43 臨時増刊号：76-80, 1997
- No. 9 菊池 修一, 小山 哲夫：
腎尿路系疾患の検査—ベッドサイドノート一
I. 腎疾患検査の基本手技・主要疾患に対する基本的アプローチ 囊胞腎
腎と透析 43 臨時増刊号：81-83, 1997
- No. 10 青柳 一正：
腎尿路系疾患の検査—ベッドサイドノート一
血液生化学検査 BUN
腎と透析 43 臨時増刊号：191-193, 1997
- No. 11 土田 弘基, 青柳 一正：
腎尿路系疾患の検査—ベッドサイドノート一
血液生化学検査 尿酸
腎と透析 43 臨時増刊号：194-196, 1997
- No. 12 青柳 一正：
腎尿路系疾患の検査—ベッドサイドノート一
血液生化学検査 クレアチニン, クレアチニン
腎と透析 43 臨時増刊号：197-199, 1997
- No. 13 宮崎 三弘, 青柳 一正：
腎尿路系疾患の検査—ベッドサイドノート一
血液生化学検査 アミノ酸とその分画
腎と透析 43 臨時増刊号：203-205, 1997
- No. 14 多留 賀功, 小林 正貴, 小山 哲夫：
外科医に必要な内科治療 腎炎の治療
外科治療 76：427-434, 1997
- No. 15 清水 芳男, 小林 正貴, 小山 哲夫：
ネフローゼ症候群の最新治療 全身管理の実際
内科 79：905-910, 1997
- No. 16 青柳 一正：
腎疾患—STATE OF ARTS ver. 2：
腎疾患とフリーラジカル・活性酸素
別冊・医学のあゆみ：23-26, 1997

- No. 17 菊池 修一, 小山 哲夫：
 腎疾患—STATE OF ARTS ver. 2：
 MRSA 腎炎
 別冊・医学のあゆみ：356-358, 1997
- No. 18 青柳 一正：
 プリン受容体
 腎不全 9：13-14, 1997
- No. 19 菊池 修一, 小山 哲夫：
 特集慢性疾患の治療マニュアルVI.
 腎・泌尿器疾患1. IgA 腎症
 総合臨床 46 増刊号：462-467, 1997
- No. 20 菊池 修一：
 血液製剤の正しい使い方
 7. 血液製剤の臨床応用—実際と注意点 4. アルブミン製剤
 臨床成人病 6：807-812, 1997
- No. 21 菊池 修一, 小山 哲夫：
 スーパー抗原と糸球体腎炎
 Medical Technology 25 (12) : 1201-1203, 1997
- No. 22 室 かおり, 小林 正貴, 小山 哲夫：
 微小変化型ネフローゼ
 内科 79 : 1249-1252, 1997
- No. 23 室 かおり, 小林 正貴, 小山 哲夫：
 MRSA 感染と腎炎
 病理と臨床 15 : 316, 1997
- No. 24 小林 正貴, 小山 哲夫：
 糖尿病患者へのステロイド剤投与法
 日本医事新報 3814 : 105, 1997
- No. 25 小山 哲夫, 菊池 修一, 山口 直人, 小林 正貴, 永瀬 宗重：
 内科—この一年の進歩 腎疾患
 内科 80 : 1077-1086, 1997

著 書

- No. 1 小山 哲夫, 小林 正貴：
 スーパー抗原関連腎炎
 最新内科学大系 プログレス10 腎泌尿器疾患
 中山書店, 東京, pp.151-162, 1997
- No. 2 室 かおり, 小林 正貴, 小山 哲夫：
 糸球体疾患 MRSA 関連糸球体腎炎
 日本臨床別冊 腎臓症候群 (早川弘 編)
 日本臨床社, 大阪, pp.99-101, 1997

- No. 3 小林 正貴, 小山 哲夫:
 糸球体疾患 スーパー抗原関連腎炎
 日本臨床別冊 腎臓症候群 (早川弘 編)
 日本臨床社, 大阪, pp.167-170, 1997
- No. 4 中島 雅美, 小林 正貴, 小山 哲夫:
 各種病態にみられる腎障害 先天奇形症候群 Kabuki make-up syndrome
 日本臨床別冊 腎臓症候群 (早川弘 編)
 日本臨床社, 大阪, pp.492-493, 1997
- No. 5 高野 勝久, 小林 正貴, 小山 哲夫:
 各種病態にみられる腎障害 泡沫細胞症候群
 日本臨床別冊 腎臓症候群 (早川弘 編)
 日本臨床社, 大阪, pp.581-584, 1997
- No. 6 永瀬 宗重, 小山 哲夫:
 各種病態にみられる腎障害 母斑症
 日本臨床別冊 腎臓症候群 (早川弘 編)
 日本臨床社, 大阪, pp.585-588, 1997
- No. 7 青柳 一正, 永瀬 宗重, 秋山 佳代, 富田 知栄, 一柳 真貴子, 後藤 達宏,
 小山 哲夫:
 ヘパリンの活性酸素産生抑制作用について
 —MG 産生抑制および in vitro での糸球体の活性酸素の画像化による検討—
 腎とフリーラジカル 3 (山田晴生, 長瀬光昌 編)
 東京医学社, 東京, pp.64-66, 1997
- No. 8 青柳 一正, 佐藤 真貴子, 富田 知栄, 後藤 達宏, 平山 曜, 植田 敦志,
 永瀬 宗重, 小山 哲夫, 崩 優, 家永 和治:
 Puromycin aminonucleoside (PAN) の組織細胞の活性酸素産生増加機構について
 腎とフリーラジカル 3 (山田晴生, 長瀬光昌 編)
 東京医学社, 東京, pp.67-69, 1997
- No. 9 青柳 一正, 富田 知栄, 一柳 真貴子, 秋山 佳代, 後藤 達宏, 竹村 克巳,
 永瀬 宗重, 小山 哲夫, 崩 優:
 Puromycin aminonucleoside で増加する MG 産生の Protein Kinase C の阻害剤による抑制
 腎とフリーラジカル 3 (山田晴生, 長瀬光昌 編)
 東京医学社, 東京, pp.90-92, 1997
- No. 10 永瀬 宗重, 青柳 一正, 後藤 達宏, 平山 曜, 植田 敦志, 富田 知栄,
 佐藤 真貴子, 小山 哲夫:
 血液透析患者血清の抗酸化能の低下について
 —マイクロソームの過酸化脂質産生の観点から—
 腎とフリーラジカル 3 (山田晴生, 長瀬光昌 編)
 東京医学社, 東京, pp.168-170, 1997

- No. 11 富田 知栄, 青柳 一正, 永瀬 宗重, 後藤 達宏, 佐藤 真貴子, 平山 晓,
植田 敦志, 小山 哲夫, 山縣 邦弘:
 クレアチニンとハイドロキシラジカルの反応により產生されるクレアトール, メチル
 グアニジンの透析前後の動態について
 腎とフリーラジカル 3 (山田晴生, 長瀬光昌 編)
 東京医学社, 東京, pp.171-174, 1997
- No. 12 Aoyagi K., Nagase S., Takemura K., Ohba S., Akiyama K., Tomida C., Koyama A.:
 Role for reactive oxygen and argininosuccinate in guanidinosuccinic acid synthesis.
 Guanidino Compounds in Biology and Medicine 2 (DeDeyn P, Marescau B)
 John Libbey & Company Ltd., London, pp.243-250, 1997
- No. 13 Takemura K., Aoyagi K., Nagase S., Gotoh M., Tomida C., Hirayama A., Satoh M.,
Koyama A.:
 Biosynthesis of methylguanidine in the hepatic peroxisomes.
 Guanidino Compounds in Biology and Medicine 2 (DeDeyn P. Marescau B)
 John Libbey & Company Ltd., London, pp.303-310, 1997
- No. 14 Aoyagi K., Takemura K., Nagase S., Akiyama K., Tomida C., Gotoh M., Koyama A.,
Narita M.:
 Inhibition of methylguanidine synthesis in isolated rat hepatocytes by protein
 kinase C inhibitor and calmodulin antagonist.
 Guanidino Compounds in Biology and Medicine 2 (DeDeyn P, Marescau B)
 John Libbey & Company Ltd., London, pp.311-316, 1997
- No. 15 Nagase S., Aoyagi K., Gotoh M., Takemura K., Hirayama A., Nagai Y., Tomida C.,
Satoh M., Hibino T., Kikuchi H., Koyama A.:
 Serum effects on methylguanidine synthesis by the hydroxyl radicals, and de-
 creased serum antioxidant activity in hemodialysis patients.
 Guanidino Compounds in Biology and Medicine 2 (DeDeyn P, Marescau B)
 John Libbey & Company Ltd., London, pp.317-324, 1997

学会発表

- No. 1 山口 直人, 小林 正貴, 小泉 智三, 海老原 至, 清水 芳男, 佐藤 寿加,
青柳 一正, 小山 哲夫:
 抗体経静脈投与によるマウスの細胞膜抗原物質の除去:
 異種移植拒絶反応抑制法の一考察
 第94回日本内科学会講演会(大阪), 4月, 1997
- No. 2 室 かおり, 小林 正貴, 楢 景堯, 多留 賀功, 錦 健太, 鈴木 裕道, 菊池 修一,
山口 直人, 永瀬 宗重, 青柳 一正, 小山 哲夫:
 スーパー抗原関連腎炎における各種リンパ球サブセットの検討
 第94回日本内科学会講演会(大阪), 4月, 1997

- No. 3 Aoyagi K., Nagase S., Akiyama K., Tomida C., Ueda A., Takemura K., Koyama A. :
 A possible mechanism of toxicity of indoxyl sulfate : free radical hypothesis.
 3rd International Symposium on Uremic Toxicity (Nagoya), April, 1997
- No. 4 Nagase S., Aoyagi K., Hirayama A., Ueda A., Takemura K., Tomida C., Koyama A. :
 Decreased serum antioxidant activity in hemodialysis patients demonstrated by
 electron spin resonance and microsomal lipid peroxidation.
 3rd International Symposium on Uremic Toxicity (Nagoya), April, 1997
- No. 5 Tomida C., Aoyagi K., Nagase S., Gotoh M., Satoh M., Hirayama A., Ueda A.,
 Koyama A. :
 Evaluation of serum creatol, a precursor of methylguanidine as a marker of
 reactive oxygen generation in hemodialysis patients.
 3rd International Symposium on Uremic Toxicity (Nagoya), April, 1997
- No. 6 Takemura K., Ueda A., Nagase S., Aoyagi K., Hirayama A., Koyama A. :
 Nitric oxide metabolites production is increased in hemodialysis patients mea-
 sured by Griess reaction.
 3rd International Symposium on Uremic Toxicity (Nagoya), April, 1997
- No. 7 Aoyagi K., Iida S., Ohba S., Narita M., Tojyo S. :
 Inhibition of urea synthesis by urea in isolated rat hepatocytes.
 3rd International Symposium on Uremic Toxicity (Nagoya), April, 1997
- No. 8 中島 基雄, 青柳 一正, 内田 克紀, 赤座 英之, 永瀬 宗重, 小山 哲夫,
 小磯 謙吉 :
 ルシフェラーゼを用いた尿中 ATP 分解活性は新規薬剤腎障害のマーカーとなるか：
 正常値の設定
 第40回日本腎臓学会総会(新潟), 5月, 1997
- No. 9 青柳 一正, 中島 基雄, 内田 克紀, 赤座 英之, 永瀬 宗重, 小山 哲夫,
 小磯 謙吉 :
 ルシフェラーゼを用いた尿中 ATP 及び ATP 分解活性は新規薬剤腎障害のマーカーと
 なるか：制ガン剤での検討
 第40回日本腎臓学会総会(新潟), 5月, 1997
- No. 10 小泉 智三, 池澤 和人, 佐藤 寿加, 飯塚 正, 大場 正二, 成田 光陽,
 永瀬 宗重, 青柳 一正, 小山 哲夫 :
 慢性腎不全での胃内尿素代謝と胃ヘリコバクターピロリー感染
 第40回日本腎臓学会総会(新潟), 5月, 1997
- No. 11 菊池 修一, 永瀬 宗重, 山口 直人, 小林 正貴, 青柳 一正, 小山 哲夫 :
 血管内皮型一酸化窒素合成酵素(eNOS)遺伝子多型と IgA 腎症の予後との関係
 第40回日本腎臓学会総会(新潟), 5月, 1997
- No. 12 中島 基雄, 青柳 一正, 谷地谷 恵子, 服部 憲晃, 内田 克紀, 小山 哲夫 :
 薬物腎障害マーカーとしての尿中 ATP 及び ATP 分解活性
 (1) 健常者尿中のそれらの正常値の設定
 第40回日本腎臓学会総会(新潟), 5月, 1997

- No. 13 山口 直人, 小林 正貴, 菊池 修一, 近藤 真, 楢 景堯, 岩渕 聰, 清水 芳男,
室 かおり, 小山 哲夫, 重松 秀一:
ANCA 関連半月体性糸球体腎炎の各病期におけるテネイシンの分布
第40回日本腎臓学会総会(新潟), 5月, 1997
- No. 14 室 かおり, 小林 正貴, 山口 直人, 楢 景堯, 岩渕 聰, 平山 浩一, 石津 隆,
多留 賀功, 菊池 修一, 小山 哲夫:
メチシリソ耐性黄色ブドウ球菌感染後腎炎(MRSA 腎炎)の臨床病理学的検討
第40回日本腎臓学会総会(新潟), 5月, 1997
- No. 15 富田 知栄, 森戸 直記, 山縣 邦弘, 石川 祐一, 多留 賀功, 室 かおり,
石津 隆, 小林 正貴, 小山 哲夫:
維持血液透析患者の臨床検査データの季節間変動
第40回日本腎臓学会学術総会(新潟), 5月, 1997
- No. 16 森戸 直記, 多留 賀功, 室 かおり, 石津 隆, 富田 知栄, 山縣 邦弘, 山形 陽,
小林 正貴, 小山 哲夫:
進行性 IgA 腎症の透析導入後の予後の検討
第40回日本腎臓学会学術総会(新潟), 5月, 1997
- No. 17 小林 正貴, 室 かおり, 楢 景堯, 山口 直人, 岩渕 聰, 石津 隆, 平山 浩一,
清水 芳男, 菊池 修一, 小山 哲夫:
陽性荷電 BSA を用いたラット膜性糸球体腎炎における FK506 の効果について
第40回日本腎臓学会学術総会(新潟), 5月, 1997
- No. 18 飯塚 正, 池澤 和人, 佐藤 寿加, 小泉 智三, 大場 正二, 成田 光陽,
永瀬 宗重, 青柳 一正, 小山 哲夫:
慢性腎不全での胃内尿素代謝と胃ヘリコバクターピロリ感染
第40回日本腎臓学会学術総会(新潟), 5月, 1997
- No. 19 Aoyagi K., Kuzure Y., Nagase S., Akiyama K., Koyama A. :
Rapid activation of protein kinase C of kidney and abnormal reactive oxygen generation by puromycin aminonucleoside in rats.
14th International Congress of Nephrology (Sydney), May, 1997
- No. 20 Aoyagi K., Nagase S., Narita M., Koyama A., Ienaga K. :
Effect of NZ-419, a novel intrinsic anti-oxidant, on hydroxyl radical mediated synthesis of creatinine metabolites.
14th International Congress of Nephrology (Sydney), May, 1997
- No. 21 Ienaga K., Nakamura Y., Yokozawa T., Aoyagi K., Nakano K. :
Oxidative metabolic pathways of creatinine to form NZ-419 and creatol in mammals in chronic renal failure.
14th International Congress of Nephrology (Sydney), May, 1997
- No. 22 Muro K., Kobayashi M., Yoh K., Hirayama K., Koyama A. :
Lymphocyte subsets and cytokine profiles in glomerulonephritis associated with MRSA infection.
14th International Congress of Nephrology (Sydney), May, 1997

- No. 23 Muro K., Kobayashi M., Yamaguchi N., Yamagata K., Koyama A. :
Renal lesions in patients with rheumatoid arthritis with special attention To drug-induced membranous nephropathy.
14th International Congress of Nephrology (Sydney), May, 1997
- No. 24 Kobayashi M., Muro K., Yoh K., Kikuchi S., Koyama A. :
Effects of FK506 on experimental membranous nephropathy induced by cationized BSA in rats.
14th International Congress of Nephrology (Sydney), May, 1997
- No. 25 山口 直人, 小林 正貴, 室 かおり, 岩渕 聰, 多留 賀功, 楊 景堯, 植田 敦志,
清水 芳男, 菊池 修一, 青柳 一正, 永瀬 宗重, 須藤 優子, 柳川 加代子,
小山 哲夫 :
急速進行性腎炎の病態:学会演題抄録の解析と当科症例
第22回茨城腎研究会(水戸), 6月, 1997
- No. 26 清水 芳男, 小林 正貴, 室 かおり, 菊池 修一, 山口 直人, 永瀬 宗重,
青柳 一正, 小山 哲夫 :
末期腎不全に至った良性腎硬化症に関する検討
第14回茨城県高血圧研究会(水戸), 6月, 1997
- No. 27 清水 芳男, 櫻本 真美, 室 かおり, 菊池 修一, 山口 直人, 小林 正貴,
永瀬 宗重, 青柳 一正, 小山 哲夫, 富永 達郎, 中原 朗 :
Watermelon stomachによるエリスロポイエチン不応性貧血の1例
第31回茨城人工透析談話会(水戸), 6月, 1997
- No. 28 村上 聰, 斎藤 正博, 久保 武士, 小林 正貴, 小山 哲夫 :
重症妊娠中毒症患者における分娩後腎生検の有用性
日本産婦人科関東連合地方部会(前橋), 6月, 1997
- No. 29 清水 芳男, 玉川 優奈, 室 かおり, 植田 敦志, 菊池 修一, 山口 直人,
小林 正貴, 永瀬 宗重, 青柳 一正, 小山 哲夫 :
Myeloma kidneyに合併したアロプリノールによると思われる薬剤性腎障害の一例
第151回茨城内科集談会(水戸), 6月, 1997
- No. 30 甲斐 平康, 清水 芳男, 植田 敦志, 菊池 修一, 山口 直人, 永瀬 宗重,
青柳 一正, 小林 正貴, 小山 哲夫 :
補体低下, 腎機能低下なく, 尿蛋白のみが治療抵抗性に遷延するループス腎炎の一例
第151回茨城内科集談会(水戸), 6月, 1997
- No. 31 菊池 博, 鈴木 裕道, 日比野 敏子, 山縣 邦弘, 後藤 達宏, 大場 正二,
石田 裕, 竹村 克己, 小林 正貴, 小山 哲夫 :
透析患者の軽度二次性副甲状腺機能亢進症に対する治療法の検討
第42回日本透析医学会学術集会(札幌), 7月, 1997
- No. 32 清水 芳男, 海老原 至, 多留 賀功, 室 かおり, 楊 景堯, 菊池 修一,
山口 直人, 小林 正貴, 小山 哲夫, 紅露 恒男 :
維持血液透析中の complex ventricular arrhythmia を発生させる要因に関する検討
第42回日本透析医学会学術集会(札幌), 7月, 1997

- No. 33 山口 直人, 小林 正貴, 室 かおり, 菊池 修一, 永瀬 宗重, 小山 哲夫:
 本邦における急速進行性腎炎症候群(RPGN)の病像について
 第19回腎臓セミナー(東京), 8月, 1997
- No. 34 青柳 一正, 崩 優, 秋山 佳代, 富田 知栄, 後藤 達宏, 竹村 克己, 植田 敦志,
 永瀬 宗重, 小山 哲夫, 成田 光陽:
 Puromycin aminonucleosideによるラット腎の迅速なProtein kinase Cの活性化と
 活性酸素:45分で傷害は決定する
 第3回分子腎臓研究会(東京), 9月, 1997
- No. 35 清水 芳男, 小林 正貴, 菊池 修一, 山口 直人, 室 かおり, 小山 哲夫,
 笠谷 俊也:
 乳頭壊死をきたしたNSAID腎症の一例
 第1回腎間質研究会(東京), 9月, 1997
- No. 36 永瀬 宗重, 植田 敦志, 竹村 克己, 青柳 一正, 平山 曜, 小山 哲夫:
 D, L-arginineからの非NOS依存性NO産生とNO検出におけるGriess法と電極法
 の信頼性の限界
 第9回腎とフリーラジカル研究会(福井), 9月, 1997
- No. 37 竹村 克己, 永瀬 宗重, 植田 敦志, 平山 曜, 青柳 一正, 小山 哲夫:
 血液透析患者のNO産生増加に非NOS依存性NO産生系に対する血清の抑制効果の
 低下が関与する
 第9回腎とフリーラジカル研究会(福井), 9月, 1997
- No. 38 青柳 一正, 崩 優, 秋山 佳代, 富田 知栄, 後藤 達宏, 竹村 克己, 植田 敦志,
 永瀬 宗重, 小山 哲夫, 成田 光陽:
 Puromycin aminonucleosideによるラット腎の迅速なProtein kinase Cの活性化と
 活性酸素:45分で傷害は決定する
 第9回腎とフリーラジカル研究会(福井), 9月, 1997
- No. 39 Ueda A., Nagase S., Takemura K., Hirayama A., Aoyagi K., Kondoh M., Koyama A.:
 Non-enzymatic synthesis of nitric oxide from D- or L-arginine by hydrogen
 peroxide and potential pitfalls of electrochemical and Griess methods for the
 detection of nitric oxide.
 5th International Meeting on the Biology of Nitric Oxide
 (Kyoto), September, 1997
- No. 40 Yamaguchi N., Kobayashi M., Koyama A., Shigematsu H.:
 Distribution of tenascin in human crescentic glomerulonephritis.
 30th Annual Meeting of the American Society of Nephrology
 (San Antonio, Texas), September, 1997
- No. 41 Kobayashi M., Yamaguchi N., Muro K., Yoh K., Iwabuchi S., Hirayama K., Ishizu T.,
 Kikuchi S., Koyama A.:
 Methicillin-resistant staphylococcus aureus related-glomerulonephritis (MRSA-GN)
 from the point of view of rapidly progressive GN (RPGN).
 30th Annual Meeting of the American Society of Nephrology
 (San Antonio, Texas), September, 1997

- No. 42 Ueda A., Nagase S., Takemura K., Hirayama A., Aoyagi K., Koyama A. :
Non-enzymatic pathway for the generation of nitric oxide and poor reliability of the Griess reaction and electrochemical methods in the measurement of nitric oxide.
30th Annual Meeting of the American Society of Nephrology
(San Antonio, Texas), September, 1997
- No. 43 Takemura K., Nagase S., Ueda A., Aoyagi K., Suzuki H., Koyama A. :
Decreased serum effect of hemodialysis patients on nitric oxide generation in vitro, a possible cause of increased generation of nitric oxide in hemodialysis patients.
30th Annual Meeting of the American Society of Nephrology
(San Antonio, Texas), September, 1997
- No. 44 青柳 一正, 大場 正二, 成田 光陽, 宮崎 三弘:
大黄甘草湯の hydroxyl radical 抑制効果について:
肝細胞でのメチルグアニジン産生による解析
第6回日本東洋医学会関東甲信越支部茨城県部会教育講演会(つくば), 11月, 1997
- No. 45 青柳 一正, 秋山 佳代, 富田 知栄, 植田 敦志, 永瀬 宗重, 竹村 克己,
小山 哲夫, 成田 光陽:
ステロイドホルモンによるメチルグアニジンの産生増加阻止
第16回尿毒症病態研究会(熱海), 11月, 1997
- No. 46 竹村 克己, 永瀬 宗重, 植田 敦志, 平山 曜, 青柳 一正, 小山 哲夫:
血液透析患者の NO 産生増加に非 NOS 依存性 NO 産生系に対する血清の抑制効果の低下が関与する
第16回尿毒症病態研究会(熱海), 11月, 1997
- No. 47 山口 直人, 小林 正貴, 小山 哲夫:
ワークショップ高齢者の腎障害
高齢者続発性腎障害—特に急速進行性腎炎について—
第27回日本腎臓学会東部学術大会(東京), 11月, 1997
- No. 48 多留 賀功, 四本 三佳, 錦 健太, 植田 敦志, 室 かおり, 山口 直人,
青柳 一正, 永瀬 宗重, 小山 哲夫, 長田 道夫, 渡邊 照男:
胃切除後持続性 MRSA 感染症の経過中に RPGN を呈した症例
第27回日本腎臓学会東部学術大会(東京), 11月, 1997
- No. 49 清水 芳男, 山口 直人, 近藤 真, 森戸 直紀, 植田 敦志, 菊池 修一,
永瀬 宗重, 小山 哲夫, 下釜 達朗, 渡邊 照男, 斎田 幸久:
片腎の腎血管性高血圧に対して経皮経管血管形成術(PTA)を施行した一例
第27回日本腎臓学会東部学術大会(東京), 11月, 1997
- No. 50 宮崎 三弘, 清水 芳男, 菊池 修一, 小林 正貴, 永瀬 宗重, 青柳 一正,
小山 哲夫:
SLE と Gitelman 症候群の合併例
第27回日本腎臓学会東部学術大会(東京), 11月, 1997

- No. 51 鈴木 裕道, 日比野 敏子, 菊池 博, 東篠 静夫, 平山 晓, 永瀬 宗重,
 小山 哲夫：
 腹腔内リンパ節・腸結核, および肺結核を発症した血液透析患者の一例
 第27回日本腎臓学会東部学術大会(東京), 11月, 1997
- No. 52 植田 敦志, 山口 直人, 楊 景堯, 鈴木 裕道, 多留 賀功, 室 かおり,
 小林 正貴, 小山 哲夫, 長田 道夫, 渡邊 照男：
 難聴を初発症状として発症した P-ANCA 陽性の RPGN の一例
 第27回日本腎臓学会東部学術大会(東京), 11月, 1997
- No. 53 菊池 修一, 小林 正貴, 岩渕 聰, 楊 景堯, 清水 芳男, 永瀬 宗重, 青柳 一正,
 小山 哲夫, 荒木 真裕, 原岡 誠司, 渡邊 照男：
 CAPD 療法中止後 3 年の経過でムコール感染症により死亡した硬化性腹膜炎の一症例
 第27回日本腎臓学会東部学術大会(東京), 11月, 1997
- No. 54 室 かおり, 小林 正貴, 海老原 至, 多留 賀功, 清水 芳男, 菊池 修一,
 青柳 一正, 小山 哲夫, 下釜 達朗, 渡邊 照男：
 Crohn 病に比較的急速に進行する腎機能障害を合併し, 剖検により全身性アミロイド
 ーシスと診断された一例
 第27回日本腎臓学会東部学術大会(東京), 11月, 1997
- No. 55 海老原 至, 四本 三佳, 佐藤 寿加, 飯塚 正, 大場 正二, 成田 光陽,
 小林 正貴, 小山 哲夫：
 Light chain deposition disease によりネフローゼ症候群を呈した一例
 第27回日本腎臓学会東部学術大会(東京), 11月, 1997
- No. 56 永瀬 宗重, 竹村 克己, 植田 敦志, 平山 晓, 後藤 達宏, 富田 知栄,
 青柳 一正, 小山 哲夫：
 非 NOS 依存性 NO 產生 part I—*in vitro* での検討—
 第18回グアニジニノ化合物研究会(横浜), 12月, 1997
- No. 57 竹村 克正, 永瀬 宗重, 植田 敦志, 平山 晓, 後藤 達宏, 富田 知栄,
 青柳 一正, 小山 哲夫：
 非 NOS 依存性 NO 產生 part II—透析患者血清の影響—
 第18回グアニジニノ化合物研究会(横浜), 12月, 1997
- No. 58 平山 晓, 永瀬 宗重, 青柳 一正, 竹村 克己, 後藤 達宏, 植田 敦志,
 小山 哲夫, Dutra AA., Gordge MP., Neild GH., Hothersall JS.：
 グアニジノコハク酸及びグアニジノプロピオン酸による好中球スーパーオキシド産生
 抑制は細胞内 ATP の減少を伴う
 第18回グアニジニノ化合物研究会(横浜), 12月, 1997
- No. 59 家永 和治, 中村 耕, 横沢 隆子, 大浦 彦吉, 青柳 一正, 成田 光陽：
 クレアチニンの代謝について
 第18回グアニジニノ化合物研究会(横浜), 12月, 1997

班研究報告

No. 1 小山 哲夫, 二瓶 宏, 有村 義宏, 木田 寛：
急速進行性腎炎

厚生省特定疾患進行性腎障害調査研究班(平成8年度研究報告書)
pp.67-76, 1997

No. 2 小山 哲夫, 横野 博史, 二瓶 宏, 有村 義宏, 木田 寛, 山口 直人, 小林 正貴,
室 かおり：
症例報告からみた急速進行性糸球体腎炎(RPGN)症候群

厚生省特定疾患進行性腎障害調査研究班(平成8年度研究報告書)
pp.77-83, 1997

No. 3 小山 哲夫, 小林 正貴, 山口 直人, 楊 景堯, 室 かおり, 菊池 修一,
筑波腎疾患ネットワーク：
急速進行性糸球体腎炎(RPGN)症候群からみたMRSA関連腎炎

厚生省特定疾患進行性腎障害調査研究班(平成8年度研究報告書)
pp.84-92, 1997

その他

No. 1 青柳 一正：
座談会(酒井 聰一, 平野 勉, 山口 裕, 佐中 孜, 青柳 一正)
腎と脂質—最新の進歩—

腎と透析 42：231-241, 1997

No. 2 小山 哲夫：
MRSA感染中に発生する新しいタイプの腎炎

第3回腎高血圧フォーラム(東京), 7月, 1997

No. 3 小山 哲夫：
腎疾患と薬物療法

第42回日本透析医学会学術集会ランチョンセミナー(札幌), 7月, 1997

No. 4 小山 哲夫：
急速進行性腎炎症候群

第7回上越腎疾患・透析療法研究会(上越), 10月, 1997

No. 5 小山 哲夫：
尿細管間質障害に関する講演

金沢腎セミナー(金沢), 10月, 1997

No. 6 小山 哲夫：
ネフローゼ症候群治療におけるシクロスボリンの役割

内科の立場から 一ステロイド抵抗性ネフローゼ症候群治療を中心に一

第27回日本腎臓学会東部学術大会サテライトシンポジウム(東京), 11月, 1997

No. 7 小林 正貴, 小山 哲夫：
急速進行性糸球体腎炎について 一最近のトピックス一

第11回茨城県腎内研究会(水戸), 12月, 1997

1998年（腎臓内科グループ）

原 著

- No. 1 平山 晓, 菊池 博, 日比野 敏子, 小林 正貴, 山口 直人, 飯塚 正, 永瀬 宗重,
青柳 一正, 下釜 達郎, 小山 哲夫, 東条 静夫：
抗カルジオリビン抗体単独陽性を示した膜性増殖性糸球体腎炎の1例
日本腎臓学会誌 40(2) : 54-59, 1998
- No. 2 室 かおり, 小林 正貴, 清水 芳男, 菊池 修一, 山口 直人, 稲留 征典,
渡近 照男, 小山 哲夫：
比較的急速に進行する腎機能障害を合併し全身性AA型アミロイドーシスと診断されたCrohn病の1例
日本腎臓学会誌 40(4) : 284-289, 1998
- No. 3 青柳 一正, 富田 知栄, 佐藤 真貴子, Shahrazad S., 永瀬 宗重, 植田 敦志,
平山 晓, 後藤 達宏, 小山 哲夫, 崩 優：
血液透析患者のhydroxylradical 产生は通常 heparin, 低分子 heparin と nafamostat mesilate で異なるか：creatinine の hydroxy lradical adduct での検討
腎臓 21 : 186-188, 1998
- No. 4 竹村 克己, 永瀬 宗重, 植田 敦志, 平山 晓, 青柳 一正, 小山 哲夫：
血液透析患者のNO 产生について
腎不全 10 : 57-61, 1998
- No. 5 青柳 一正, 秋山 佳代, 富田 知栄, 永瀬 宗重, 後藤 達宏, 小山 哲夫,
竹村 克己, 成田 光陽：
Glucocorticoid による puromycin aminonucleoside で増加した hydroxyl radical の产生抑制
腎不全 10 : 81-84, 1998
- No. 6 竹村 克己, 永瀬 宗重, 植田 敦志, 平山 晓, 青柳 一正, 小山 哲夫：
血液透析患者のNO 产生增加には非NOS 依存性NO 产生系に対する血清の抑制効果
が関与する
腎不全 10 : 85-88, 1998
- No. 7 小山 哲夫, 小林 正貴, 山口 直人, 御手洗 哲也, 松村 治, 杉山 敏,
露木 幹人, 小林 健一, 横山 仁, 植原 美治, 林 晃正, 中西 巧, 岡田 倫之,
香坂 隆夫, 鈴木 輝明, 岡野 幸子, 本田 雅敬, 川村 研, 田中 百合子,
高橋 昌里, 和田 尚弘, 堀之内 兼一：
シクロスボリンMEPC の頻回再発型およびステロイド抵抗性ネフローゼ症候群に対する使用経験
—新規投与試験・切り換え投与試験—
腎と透析 45 : 823-836, 1998

- No. 8 Kobayashi M., Muro K., Yoh K., Kondoh M., Iwabuchi S., Hirayama K., Iihizu T., Kikuchi S., Yamaguchi N., Koyama A. :
Effects of FK 506 on experimental membranous glomerulonephritis induced by cationized bovine serum albumin in rats
Nephrol Dial Transplant 13(10) : 2501-2508, 1998
- No. 9 Hirayama K., Hanatsuka K., Ikeuchi T., Shida D., Ohtsuka K., Yoshimi F., Hori M., Itabashi M., Koyama A. :
Famotidine-induced Acute Interstitial Nephritis
Nephrol Dial Transplant 13(10) : 2636-2638, 1998
- No. 10 Hirayama K., Kobayashi M., Kondoh M., Muro K., Iwabuchi S., Yoh K., Ishizu T., Kikuchi S., Yamaguchi N., Nagase S., Koyama A. :
Henoch-Schönlein purpura nephritis associated with methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* infection
Nephrol Dial Transplant 13(10) : 2703-2704, 1998
- No. 11 Kobayashi M., Koyama A. :
Methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) infection in glomerulonephritis-a novel hazard emerging on the horizon
Nephrol Dial Transplant 13 : 2999-3001, 1998
- No. 12 Takemura K., Aoyagi K., Nagase S., Gotoh M., Hirayama A., Ueda A., Tomida C., Koyama A. :
Biosynthesis of methylguanidine in the hepatic peroxisomes and the effect of the induction of peroxisomal enzymes by clofibrate
Nephron 78 : 82-87, 1998
- No. 13 Muro K., Kobayashi M., Kondoh M., Yoh K., Hirayama K., Kikuchi S., Yamaguchi N., Koyama A. :
The usage of variable regions of the human T cell receptor in patients with IgA nephropathy
Nephrology 4(suppl.) : A46, 1998
- No. 14 Hisahara S., Ohokoshi N., Shoji S., Muro K., Yamaguchi N., Kobayashi M., Koyama A. :
Polymyalgia rheumatica in a patient with acute tubulointerstitial nephritis due to Sjögren's syndrome
Journal of Internal Medicine 244 : 83-86, 1998
- No. 15 Aoyagi K., Akiyama K., Kuzure Y., Takemura K., Nagase S., Ienaga K., Nakamura K., Koyama A., Narita M. :
Synthesis of creatol, a hydroxyl radical adduct of creatinine and its increase by puromycin aminonucleoside in isolated rat hepatocytes
Free Radical Research 29 : 221-226, 1998

- No. 16 Ou T., Yamakawa-Kobayashi K., Arinami T., Amemiya H., Fujiwara H., Kawata K., Saito M., Kikuchi S., Noguchi Y., Sugishita Y., Hamaguchi H. :
Methylenetetrahydorofolate reductase and apolipoprotein E polymorphisms are independent risk factors for coronary heart disease in Japanese :
a case-control study
Atherosclerosis 137 : 23-28, 1998
- No. 17 Abbate M., Kalluri R., Yamaguchi N., McCluskey R. T., Andres G. :
Experimental Goodpasture's syndrome in Wistar-kyoto rats immunized with $\alpha 3$ chain of type IV collagen
Kidney International 54 : 1550-1561, 1998
- No. 18 Shigematsu H., Yamaguchi N., Koyama A. :
Glomerulointerstitial events in rapidly progressive nephritic syndrome, with special reference to histologic grade and stage on the renal lesions
Clin Exp Nephrol 2 : 330-338, 1998

総 説

- No. 1 小山 哲夫, 室 かおり, 酒井 紀, 城 謙輔 :
腎生検診断の pros and cons
Pharma Medica 16(8) : 165-184, 1998
- No. 2 青柳 一正 :
Uremic Toxin—グアニジノ化合物
臨床透析 14 : 67-74, 1998
- No. 3 青柳 一正 :
IgA 腎症における尿中クレアチニン増加
医事新報 3863 : 93-95, 1998
- No. 4 青柳 一正 :
シトルリン—NO サイクル
腎不全 10 : 65, 1998
- No. 5 青柳 一正, 吉川 敏一 :
高血圧とフリーラジカル・活性酸素
Medical academic News 704 : 6-7, 1998
- No. 6 菊池 修一, 小山 哲夫 :
MRSA による腎障害 (特集 “感染症と腎障害”)
腎と透析 44(3) : 335-338, 1998
- No. 7 山口 直人, 室 かおり, 菊池 修一, 小林 正貴, 小山 哲夫 :
本邦における急速進行性腎炎症候群 (RPGN) の病像について
—日本腎臓学会症例報告演題抄録より—
腎と透析 44(4) : 479-488, 1998
- No. 8 青柳 一正 :
腎と血管 最近の話題：グアニジノ化合物の心, 血管作用
腎と透析 45(2) : 201-206, 1998

- No. 9 成田 光陽, 青柳 一正:
腎疾患に対する漢方療法の現状と今後の展望
腎と透析 45(3): 289-293, 1998
- No. 10 青柳 一正:
慢性腎不全における NO 合成阻害物質および NO 類似作用物質
腎と透析 45(6): 791-795, 1998
- No. 11 多留 賀功, 室 かおり, 小山 哲夫:
VII. 腎・泌尿器疾患の診断の進め方 尿沈渣
総合臨床 47(1998年増刊 検査データマニュアル): 176-179, 1998
- No. 12 森戸 直記, 室 かおり, 小山 哲夫:
VII. 腎・泌尿器疾患の診断の進め方 尿量
総合臨床 47(1998年増刊 検査データマニュアル): 180-182, 1998
- No. 13 山口 直人, 室 かおり, 菊池 修一, 小林 正貴, 高橋 秀人, 小山 哲夫:
III. 急性腎不全の原因と対策. 2. 急速進行性糸球体腎炎
日本内科学会雑誌 87(7): 1254-1262, 1998
- No. 14 小林 正貴, 小山 哲夫:
患者の QOL を考慮した私の第一選択薬
急速進行性糸球体腎炎 (半月体形成糸球体腎炎)
治療 80(臨時増刊): 478-479, 1998
- No. 15 平山 浩一, 小山 哲夫:
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌関連糸球体腎炎
組織培養工学 24(5): 205-207, 1998

著 書

- No. 1 小山 哲夫:
腎疾患の生活指導・食餌療法ガイドライン
(日本腎臓学会 編) 東京医学社, 東京, PP.25-39, 1998
- No. 2 小山 哲夫, 室 かおり:
糸球体腎炎の発症と進展の機序 オーバービュー
メディコピア37腎臓病～最近の話題～
(河合 忠, 亀田 治男, 山中 學, 黒川 清 編)
富士レビオ株式会社, 東京, pp.30-35, 1998
- No. 3 植田 敦志, 小山 哲夫:
血清・尿 α_1 -ミクログロブリン
検査の診断効率とピットフォール(中井 利明 編)
中外医学社, 東京, pp.33-35, 1998
- No. 4 永瀬 宗重, 小山 哲夫:
血清・尿 β_2 -ミクログロブリン
検査の診断効率とピットフォール(中井 利明 編)
中外医学社, 東京, pp.36-38, 1998

- No. 5 青柳 一正：
腎とフリーラジカルの研究の歴史と展望
腎とフリーラジカル 4 (武田 理夫, 長谷川 俊雄 編)
東京医学社, 東京, pp.1, 1998
- No. 6 永瀬 宗重, 植田 敦志, 青柳 一正, 平山 晓, 小山 哲夫, 竹村 克己：
D, L-arginine からの非 NOS 依存性 NO 産生と NO 検出における Griess 法と電極法の信頼性の限界
腎とフリーラジカル 4 (武田 理夫, 長谷川 俊雄 編)
東京医学社, 東京, pp.28-32, 1998
- No. 7 青柳 一正, 秋山 佳代, 富田 知栄, 永瀬 宗重, 植田 敦志, 後藤 達宏,
 小山 哲夫, 崩 優, 竹村 克己：
新しい血管拡張性物質グアニジノコハク酸のパーオキシナイトライド発生剤とアルギニン前駆体からの產生
腎とフリーラジカル 4 (武田 理夫, 長谷川 俊雄 編)
東京医学社, 東京, pp.51-53, 1998
- No. 8 竹村 克己, 永瀬 宗重, 植田 敦志, 平山 晓, 青柳 一正, 小山 哲夫：
血液透析患者の NO 産生増加には非 NOS 依存性 NO 産生系に対する血清の抑制効果が関与する
腎とフリーラジカル 4 (武田 理夫, 長谷川 俊雄 編)
東京医学社, 東京, pp.58-61, 1998
- No. 9 青柳 一正, 秋山 佳代, 富田 知栄, 永瀬 宗重, 後藤 達宏, 竹村 克己,
 植田 敦志, 小山 哲夫, 崩 優, 成田 光陽：
Puromycinaminonucleoside によるラット腎の迅速な Proteinkinase C の活性化と活性酸素：45分で傷害は決定する
腎とフリーラジカル 4 (武田 理夫, 長谷川 俊雄 編)
東京医学社, 東京, pp.176-178, 1998
- No. 10 Aoyagi K., Nagase S., Koyama A., Narita M., Tojo S.：
Chapter 16, Products of creatinine with hydroxyl radical as a useful marker of oxidative stress in vivo
Methods in Molecular Biology 108 : Free Radical and Antioxidant Protocols
 (edited by Armstrong D.)
The Humana Press Inc., New Jersey, pp.157-164, 1998

学会発表

- No. 1 室 かおり, 楊 景堯, 平山 浩一, 菊池 修一, 山口 直人, 小山 哲夫,
 小林 正貴：
IgA 腎症における T 細胞レセプター (TCR) V β 陽性細胞の関与
第21回 IgA 腎症研究会(東京), 1月, 1998

- No. 2 室 かおり, 森戸 直記, 植田 敦志, 清水 芳男, 多留 賀功, 菊池 修一,
山口 直人, 永瀬 宗重, 青柳 一正, 小山 哲夫, 小林 正貴：
良性腎硬化症患者における長期予後に関する検討
第2回適応学会(東京), 2月, 1998
- No. 3 永瀬 宗重, 後藤 達宏, 平山 晓, 寺尾 純二, 錦 健太, 植田 敦志, 竹村 克己,
石津 隆, 青柳 一正, 小山 哲夫：
高用量エリスロポイエチン使用維持透析患者における赤血球膜過酸化脂質の増加
第11回腎と脂質研究会(大阪), 3月, 1998
- No. 4 山口 直人, 室 かおり, 菊池 修一, 永瀬 宗重, 小山 哲夫, 斎藤 正博,
久保 武士, 小林 正貴：
妊娠中毒症腎におけるテネイシンの発現
—IgA腎炎合併妊娠症例との比較—
第8回腎と妊娠研究会(東京), 3月, 1998
- No. 5 村上 聰, 斎藤 正博, 久保 武士, 山口 直人, 小山 哲夫, 小林 正貴：
重症妊娠中毒症患者における分娩後腎生検の適応に関する検討
第8回腎と妊娠研究会(東京), 3月, 1998
- No. 6 室 かおり, 山口 直人, 清水 芳男, 多留 賀功, 菊池 修一, 永瀬 宗重,
青柳 一正, 小山 哲夫, 小林 正貴：
慢性関節リウマチ(RA)の腎病変
第95回日本内科学会講演会(福岡), 4月, 1998
- No. 7 竹村 克己, 森戸 直記, 一戸 彰, 永瀬 宗重, 青柳 一正, 鈴木 裕道,
室 かおり, 菊池 修一, 山口 直人, 小山 哲夫：
NO合成酵素に依存しないNOの产生 II. 透析患者のNO過剰产生にはたず役割
第95回日本内科学会講演会(福岡), 4月, 1998
- No. 8 Kobayashi M., Koyama A.：
Methicillin-resistant Staphylococcus aureus related glomerulonephritis
1st Japan-European Nephrology Forum(箱根), 5月, 1998
- No. 9 小山 哲夫：
腎生検診断の pros and cons
第41回日本腎臓学会学術総会 ランチョンセミナー(東京), 5月, 1998
- No. 10 山口 直人, 室 かおり, 小林 正貴, 小山 哲夫, 重松 秀一：
ヒト腎疾患における組織の障害と修復機序
—内皮細胞を中心とする電子顕微鏡的観察—
第41回日本腎臓学会学術総会シンポジウム(東京), 5月, 1998
- No. 11 山縣 邦弘, 富田 知栄, 石津 隆, 後藤 達宏, 飯塚 正, 竹村 克己, 菊池 博,
中村 日出子, 小林 正貴, 小山 哲夫, 梅山 一大, 浦上 研一：
維持透析患者のミトコンドリア遺伝子異常の検討
第41回日本腎臓学会学術総会(東京), 5月, 1998

- No. 12 青柳 一正, 植田 敦志, 富田 知栄, 永瀬 宗重, 竹村 克己, 小山 哲夫,
大場 正二, 成田 光陽:
新しい血管拡張性物質グアニジノコハク酸の NO とアルギニン前駆体からの產生
第41回日本腎臓学会学術総会(東京), 5月, 1998
- No. 13 小林 正貴, 室 かおり, 菊池 修一, 山口 直人, 清水 芳男, 岩渕 聰, 楢 景堯,
石津 隆, 平山 浩一, 小山 哲夫:
急速進行性糸球体腎炎からみたメチシリソ耐性黄色ぶどう球菌感染後腎炎
第41回日本腎臓学会学術総会(東京), 5月, 1998
- No. 14 飯塚 正, 佐藤 寿加, 海老原 至, 四本 三佳, 大場 正二, 成田 光陽,
山口 直人, 小林 正貴, 小山 哲夫:
当院における ANCA 関連腎炎の臨床的検討
第41回日本腎臓学会学術総会(東京), 5月, 1998
- No. 15 宮崎 三弘, 山縣 邦弘, 後藤 達宏, 大場 正二, 小山 哲夫:
CAPD 排液に対する塩酸バルニジピンの影響
第41回日本腎臓学会学術総会(東京), 5月, 1998
- No. 16 永瀬 宗重, 竹村 克己, 植田 敦志, 平山 曜, 後藤 達宏, 青柳 一正, 錦 健太,
多留 賀功, 佐藤 寿加, 小山 哲夫:
非 NOS 依存性 NO 产生 part I 一過酸化水素の重要性と前駆体の検討—
第41回日本腎臓学会学術総会(東京), 5月, 1998
- No. 17 竹村 克己, 永瀬 宗重, 植田 敦志, 平山 曜, 青柳 一正, 四本 三佳,
海老原 至, 森戸 直記, 鈴木 裕道, 小山 哲夫:
非 NOS 依存性 NO 产生 part II 一透析患者の NO 過剰产生における役割—
第41回日本腎臓学会学術総会(東京), 5月, 1998
- No. 18 平山 曜, J. S. Hothersall, M. P. Gordge, A. A. Noronha-Dutra, G. H. Neild,
永瀬 宗重, 植田 敦志, 後藤 達宏, 竹村 克己, 青柳 一正, 小山 哲夫:
好中球血小板相互反応における NO の関与 一ONOO-によるポジティブフィードバック・メカニズム—
第41回日本腎臓学会学術総会(東京), 5月, 1998
- No. 19 楢 景堯, 小山 哲夫, 伊野 充洋, 橋 貞郎, 石津 隆, 芦谷 淳一, 中里 雅光:
透析患者における好中球顆粒デフェンシンの検討
第43回日本透析医学会学術集会・総会(神奈川), 5月, 1998
- No. 20 飯塚 正, 池澤 和人, 四本 三佳, 海老原 至, 佐藤 寿加, 大場 正二,
成田 光陽, 小山 哲夫:
透析患者の胃粘膜障害における Helicobacter pylori 感染の役割
第43回日本透析医学会学術集会・総会(神奈川), 5月, 1998
- No. 21 石津 隆, 平山 曜, 室 かおり, 楢 景堯:
当院血液透析患者における広域抗生素無効, INH 有効胸腹膜炎例の検討
第43回日本透析医学会学術集会・総会(神奈川), 5月, 1998

- No. 22 鹿山 道代, 駒木根 奈緒美, 高石 友美, 吉田 寿加, 江原 まさ子, 更級 元,
 岸 厚次, 室 かおり, 小林 正貴:
 CAPD 患者における皮下注エリスロポエチン製剤の痛みに関する検討
 第43回日本透析医学会学術集会・総会(神奈川), 5月, 1998
- No. 23 大久保 美佐子, 小野寺 美和, 杉村 由加里, 浅野 美智子, 斎藤 東, 田村 修,
 江原 まさ子, 更級 元, 岸 厚次, 室 かおり, 小林 正貴:
 維持血液透析患者における hANP 測定の有用性についての検討
 第43回日本透析医学会学術集会・総会(神奈川), 5月, 1998
- No. 24 森戸 直記, 楊 景堯, 植田 敦志, 多留 賀功, 錦 健太, 室 かおり, 菊池 修一,
 山口 直人, 永瀬 宗重, 青柳 一正, 小山 哲夫, 岡崎 真美, 瀬尾 由広,
 渡辺 重行, 山口 巍:
 拡張型心筋症様心不全を呈した microscopicPN の一例
 第24回茨城腎研究会(つくば), 6月, 1998
- No. 25 清水 芳男, 錦 健太, 森戸 直記, 室 かおり, 菊池 修一, 山口 直人,
 永瀬 宗重, 青柳 一正, 小山 哲夫, 斎田 幸久, 小林 正貴:
 腎摘後, 対側腎に発生した腎血管性高血圧に対し, 経皮経管腎血管形成術(PTA)を
 施行した一例
 第16回茨城県高血圧研究会(つくば), 6月, 1998
- No. 26 Itsuka T., Ohba S., Narita M., Gotoh M., Takemura K., Nagase S., Koyama A.:
 Role of Helicobacter pylori in gastric mucosal atrophy in haemodialysis patients
 35th Congress of the European Dialysis and Transplant Association,
 European Renal Association (Rimini, Italy), June, 1998
- No. 27 Takemura K., Nagase S., Ueda A., Hirayama A., Gotoh, Aoyagi K., Itsuka T.,
 Koyama A.:
 A possible role of increased NO generation in hemodialysis patients
 35th Congress of the European Dialysis and Transplant Association,
 European Renal Association (Rimini, Italy), June, 1998
- No. 28 Gotoh M., Nagase S., Hirayama A., Terao J., Ueda A., Takemura K., Itsuka T.,
 Ishizu T., Aoyagi K., Koyama A.:
 Increased lipid peroxidation of erythrocyte membrane is a deteriolative factor of
 anaemia in haemodialysis patients
 35th Congress of the European Dialysis and Transplant Association,
 European Renal Association (Rimini, Italy), June, 1998
- No. 29 中島 基雄, 青柳 一正, 小磯 謙吉:
 制癌剤(Cisplatin)投与患者の腎障害マーカーとしての尿中 ATP 及び ATP 分解活性
 の測定
 第10回腎とフリーラジカル研究会(熱海), 9月, 1998

- No. 30 青柳 一正, 秋山 佳代, 山口 直人, 富田 知栄, Shahrzad S., 植田 敦志,
平山 晓, 竹村 克己, 永瀬 宗重, 小山 哲夫, 大場 正二, 成田 光陽;
STZ ラットにおけるハイドロキシルラジカル産生増加とその経時変化:
クレアトールとメチルグアニジンの尿中排泄量による検討
第10回腎とフリーラジカル研究会(熱海), 9月, 1998
- No. 31 Hirayama A., J. S. Hothersall, A. A. Noronha Dutra, M. P. Gordge, G. H. Neild,
Nagase S., Aoyagi K., Koyama A.:
Mechanism of inhibition by guanidino compounds on neutrophil superoxide production
5th International Symposium on Guanidino Compounds
in Biology and Medicine (Yokohama), September, 1998
- No. 32 Tomida C., Aoyagi K., Nagase S., Gotoh M., Sato M., Hirayama A., Ueda A.,
Ienaga K., Nakamura K., Koyama A.:
Evaluation of serum creatol in hemodialysis patients
5th International Symposium on Guanidino Compounds
in Biology and Medicine (Yokohama), September, 1998
- No. 33 Nagase S., Takemura K., Ueda A., Hirayama A., Nishiki K., Aoyagi K., Koyama A.:
Non-enzymatic generation of nitric oxide and an unreliability of its measurement-
by Griess reaction or electrochemical method
5th International Symposium on Guanidino Compounds
in Biology and Medicine (Yokohama), September, 1998
- No. 34 Takemura K., Nagase S., Ueda A., Hirayama A., Gotoh M., Nishiki K., Aoyagi K.,
Ititsuka T., Koyama A.:
Involvement of non-enzymatic NO generation pathway in hemodialysis patients
5th International Symposium on Guanidino Compounds
in Biology and Medicine (Yokohama), September, 1998
- No. 35 Aoyagi K., Akiyama K., Tomida C., Hirayama A., Nagase S., Takemura K.,
Koyama A.:
Nitric oxide derived free radicals form guanidinosuccinic acid, a stable nitric
oxide mimic, from argininosuccinic acid (work shop)
5th International Symposium on Guanidino Compounds
in Biology and Medicine (Yokohama), September, 1998
- No. 36 Ienaga K., Mikami H., Takeucii S., Nakamura K., Aoyagi K., Yokozawa T., Oura H.,
Nakano K., Endo H.:
NZ-419, a novel intrinsic anti-oxidant, as a therapeutic agent against Progressive
chronic renal failure and guanidino compounds
5th International Symposium on Guanidino Compounds
in Biology and Medicine (Yokohama), September, 1998

- No. 37 Aoyagi K., Tomida C., Ueda A., Nagase S., Gotoh M., Hirayama A., Takemura K., Koyama A., Narita M. :
 Real time image of hydroperoxides in an isolated glomerulus stimulated by puromycin aminonucleoside in vivo and in vitro
 International symposium on lipid and renal disease
 (Kashiko-jima), October, 1998
- No. 38 Aoyagi K., Shahrzad S., Akiyama K., Tomida C., Hirayama A., Nagase S., Takemura K., Koyama A., Ohba, S., Narita M. :
 Nitric oxide derived hydroxyl radicals form guanidinosuccinic acid, a stable nitric oxide mimic, from argininosuccinic acid: a possible feed back mechanism of NO synthesis
 Scientific symposium United Kingdom-Japan festival October 1998
 "Regulation of antioxidant systems in oxidative stress"
 (Tsukuba), October, 1998
- No. 39 Aoyagi K., Shahrzad S., Tomida C., Akiyama K., Ueda A., Nagase S., Gotoh M., Hirayama A., Koyama A., Narita M. :
 Puromycin aminonucleoside stimulates hydroperoxides generation in an isolated rat glomerulus in vivo and in vitro: demonstration by real time imaging
 Scientific symposium United Kingdom-Japan festival 1998
 "Regulation of antioxidant systems in oxidative stress"
 (Tsukuba), October, 1998
- No. 40 Kikuchi S., Kobayashi K., Kondo M., Hirayama K., Muro K., Yamaguchi N., Kobayashi M., Nagase S., Aoyagi K., Hamaguchi H., Koyama A. :
 Association of mutation in alpha subunit of IL-4 receptor (Gln576-Arg) with IgA nephropathy
 31st Annual Meeting of the American Society of Nephrology
 (Philadelphia), October, 1998
- No. 41 Hirayama A., Gotoh M., Nagase S., Terao J., Ueda A., Takemura K., Nishiki K., Itsuka T., Aoyagi K., Koyama A. :
 Increased erythrocyte lipid peroxidation in severe renal anemia and erythropoietin administration may decrease serum cholesterolester hydroxide
 31st Annual Meeting of the American Society of Nephrology
 (Philadelphia), October, 1998
- No. 42 水瀬 宗重, 後藤 達宏, 平山 曜, 錦 健太, 植田 敦志, 青柳 一正, 小山 哲夫, 竹村 克己, 寺尾 純二 :
 エリスロポイエチンの必要量の多い血液透析患者では赤血球膜過酸化脂質が増加している
 第7回腎とエリスロポイエチン研究会(東京), 11月, 1998

- No. 43 室 かおり, 小山 哲夫:
 ワークショップ3 腎疾患の薬物療法, 最近の進歩 ネフローゼ症候群に対するシクロスボリン療法
 第28回日本腎臓学会東部学術大会(東京), 11月, 1998
- No. 44 菊池 修一, 白井 文一, 鈴木 裕道, 山口 直人, 永瀬 宗重, 青柳 一正,
 小山 哲夫, 斎藤 正博, 久保 武士, 長田 道夫, 渡辺 照男, 石田 裕:
 ネフローゼレベルの蛋白尿を呈しながら正期産が可能であった IgA 腎症の一症例
 第28回日本腎臓学会東部学術大会(東京), 11月, 1998
- No. 45 森戸 直記, 山口 直人, 甲斐 平康, 楊 景堯, 多留 賀功, 菊池 修一,
 渡辺 重行, 小山 哲夫, 長田 道夫, 渡辺 照男, 石田 裕:
 拡張型心筋症様心不全を呈した ANCA 関連腎炎の一例
 第28回日本腎臓学会東部学術大会(東京), 11月, 1998
- No. 46 横木 隆聰, 海老原 至, 竹村 克己, 一戸 彰, 山口 直人, 小林 正貴,
 永瀬 宗重, 小山 哲夫:
 MRSA 感染後腎炎を発症した 3 症例の臨床組織学検討
 第28回日本腎臓学会東部学術大会(東京), 11月, 1998
- No. 47 石津 隆, 平山 曜, 楊 景堯, 林 独志, 佐藤 健, 山口 直人, 小山 哲夫:
 悪性高血圧で発症した後腹膜線維症の 1 例
 第28回日本腎臓学会東部学術大会(東京), 11月, 1998
- No. 48 清水 芳男, 長瀬 啓介, 船山 康則, 山本 聰, 上遠野 賢之助, 鶴嶋 陽子,
 多留 賀功, 日比野 敏子, 菊池 博, 永瀬 宗重, 青柳 一正, 小山 哲夫:
 温泉旅行後に発症した透析患者のレジオネラ症の一例
 第28回日本腎臓学会東部学術大会(東京), 11月, 1998
- No. 49 海老原 至, 室 かおり, 石津 隆, 高野 勝久, 永瀬 宗重, 小山 哲夫,
 長田 道夫, 渡辺 照男, 中原 千恵子, 小林 正貴, 石田 裕:
 進行性腎機能低下を呈した膜性腎症の 1 例: serial biopsy 所見からの考察
 第28回日本腎臓学会東部学術大会(東京), 11月, 1998
- No. 51 中原 千恵子, 金本 勝義, 柏木 玲一, 長田 道夫, 渡辺 照男, 大越 敦夫,
 小山 哲夫, 岩崎 信明, 松井 陽:
 腎性糖尿で発見された後 5 年を経て蛋白尿が出現し, 全汎性糸球体硬化の認められた
 慢性炎症性脱髓性多発ニューロパシー (CIDP) の 1 男児例
 第28回日本腎臓学会東部学術大会(東京), 11月, 1998
- No. 52 岩城 祥樹, 中村 日出子, 更級 元, 小林 正貴, 草間 博, 高野 勝久,
 室 かおり, 小山 哲夫, 重松 秀一:
 ネフローゼ症候群を呈し, 巢状糸球体硬化症を合併した Fabry 病が疑われた一例
 第28回日本腎臓学会東部学術大会(東京), 11月, 1998
- No. 53 錦 健太, 室 かおり, 植田 敦志, 飯塚 正, 青柳 一正, 向井 陽美, 小島 寛,
 小山 哲夫, 長田 道夫, 渡辺 照男, 竹村 克己:
 急性骨髓性白血病の daunomycin 治療後にネフローゼを呈した IgA 腎症の一例
 第28回日本腎臓学会東部学術大会(東京), 11月, 1998

- No. 54 山本 聰, 山口 直人, 萩原 正大, 四本 三佳, 平山 浩一, 小山 哲夫,
長田 道夫, 中原 千恵子, 石田 裕, 岩渕 聰:
Thiamazole 内服中に発症した MPO-ANCA 陽性腎炎の 1 例
第28回日本腎臓学会東部学術大会(東京), 11月, 1998
- No. 55 海老原 至, 室 かおり, 石津 隆, 高野 勝久, 永瀬 宗重, 長田 道夫,
渡辺 照男, 中原 千恵子, 小林 正貴, 石田 裕, 小山 哲夫:
進行性腎機能低下を呈した膜性腎症の 1 例: serial biopsy 所見からの考察
第28回日本腎臓学会東部学術大会(東京), 11月, 1998
- No. 56 富田 知栄, 山縣 邦弘, 白井 丈一, 高橋 敦, 土井 幹雄, 渡辺 照男,
小林 正貴, 小山 哲夫:
IgA 腎症の経過中に急激なネフローゼ症候群を呈し, 腎生検上膜性腎症の合併が認められた一症例
第28回日本腎臓学会東部学術大会(東京), 11月, 1998
- No. 57 白井 丈一, 富田 知栄, 山縣 邦弘, 鈴木 理志, 三浦 靖彦, 浜口 欣一,
土井 幹雄, 森戸 直記, 渡辺 照男, 小山 哲夫:
原発性胆汁性肝硬変に合併した糸球体腎炎の 2 例
第28回日本腎臓学会東部学術大会(東京), 11月, 1998
- No. 58 多留 賀功, 山本 聰, 菊池 博, 山口 直人, 小山 哲夫, 野呂 昌弘, 菅間 博,
渡辺 照男:
発熱・蛋白尿で発症し腎生検で生前診断をし得た Intervascular Lymphomatosis の一例
第28回日本腎臓学会東部学術大会(東京), 11月, 1998
- No. 59 鈴木雄一朗, 岩城 祥樹, 更級 元, 山部 日出子, 小林 正貴, 草間 博,
室 かおり, 小山 哲夫:
ネフローゼ症候群を伴う急性腎不全で発症した高齢者急性糸球体腎炎の 1 例
第469回日本内科学会関東地方会(東京), 12月, 1998
- No. 60 青柳 一正, 富田 知栄, Shahrad S., 植田 敦志, 永瀬 宗重, 平山 曜,
竹村 克己, 後藤 達宏, 小山 哲夫:
低分子ヘパリンはハイドロキシルラジカル産生に対し未分画ヘパリンと逆の作用を有する
第19回尿毒症病態研究会(宝塚), 12月, 1988

班研究報告

- No. 1 小林 正貴, 室 かおり, 五十嵐 雅哉, 小山 哲夫:
IgA 腎症におけるステロイド療法について
—1998年度施行の臨床試験の最終 follow-up 調査からの解析—
厚生省特定疾患進行性腎障害調査研究班「IgA 腎症」の分科会
(平成 9 年度研究報告書) pp.5~8, 1998

No. 2 小山 哲夫, 横野 博史, 二瓶 宏, 有村 義宏, 木田 寛, 山口 直人, 菊池 修一,
室 かおり, 小林 正貴:

急速進行性腎炎症候群（全国アンケート調査）の研究

厚生省特定疾患進行性腎障害調査研究班「急速進行性糸球体腎炎」分科会

(平成9年度研究報告書) pp.47-62, 1988

その他

No. 1 小山 哲夫:

腎炎惹起性免疫反応

第31回新潟腎臓談話会(新潟), 1月, 1998

No. 2 小山 哲夫:

難治性ネフローゼ症候群に対する治療と問題点

第1回横浜フォーラム'98(横浜), 7月, 1998

No. 3 小山 哲夫:

特別講演 「ネフローゼ症候群 治療の現状」

「Q & A 一質問に答えてー」

第1回栃木県ネフローゼ症候群研究会(宇都宮), 10月, 1998

No. 4 青柳 一正:

特別講演「活性酸素と疾病」

第1回水戸成人病研究会(水戸), 10月, 1998

No. 5 永瀬 宗重:

腎と高血圧

取手医師会学術講演会(取手), 10月, 1998

No. 6 青柳 一正:

特別講演:腎疾患におけるフリーラジカルの役割

秋期腎フォーラム in WAKAYAMA(和歌山), 11月, 1998

No. 7 平山 浩一:

腎疾患と薬物療法

第13回つくば臨床薬剤セミナー(つくば), 11月, 1998

1999年（腎臓内科グループ）

原 著

- No. 1 青柳 一正, 佐藤 真貴子, S. Shahrazad, 秋山 佳代, 崩 優, 富田 知栄,
楊 景堯, 菊池 修一, 小山 哲夫:
低分子ヘパリンは未分画ヘパリンと逆にハイドロキシルラジカル産生を増加する：
単離活性酸素細胞におけるクレアチニンのハイドロキシルラジカル産物での検討
腎不全 11: 83-85, 1999
- No. 2 宮崎 三弘, 山縣 邦弘, 後藤 達宏, 大場 正二, 小山 哲夫:
CAPD 排液に対する塩酸パルニジピンの影響
腎と透析 46(3): 409-414, 1999
- No. 3 山縣 邦弘, 白井 丈一, 富田 知栄, 小山 哲夫:
CAPD 患者におけるヒアルロン酸とCA125の経年変化と予後の検討
腎と透析 腹膜透析47(別冊): 231-235, 1999
- No. 4 長坂 憲治, 山縣 邦弘, 白井 丈一, 富田 知栄, 下釜 達朗, 小山 哲夫:
食道癌術後に発症し膜性増殖性糸球体腎炎様の病変を呈したネフローゼ症候群の一例
腎と透析 47(1): 132-136, 1999
- No. 5 富田 知栄, 山縣 邦弘, 石津 隆, 中島 雅美, 土井 幹雄, 小林 正貴,
小山 哲夫:
重症筋無力症, 悪性胸腺腫に続発したネフローゼ症候群の一例
日本腎臓学会誌 41: 77-82, 1999
- No. 6 中山 裕一, 栗原 誠, 山口 宏文, 石垣 貴士, 船田 純子, 三上 孝宏, 平山 晚,
石津 隆:
血液透析液供給装置における消毒洗浄剤の検討
一過酢酸系洗浄剤と強電解水生成装置の使用経験一
臨床透析 15: 265-268, 1999
- No. 7 白井 丈一, 富田 知栄, 細田 秀一郎, 長坂 憲治, 有田 正裕, 河村 裕,
山縣 邦弘:
抗DNA抗体吸着療法（セレソープ[®]）を試みたループス腎炎の1例
日立医学会誌 36: 29-35, 1999
- No. 8 Aoyagi K., Akiyama K., S. Shahrazad, Tomida C., Hirayama A., Nagase S.,
Takemura K., Koyama A., Ohba S., Narita M.:
Formation of guanidinosuccinic acid, a stable nitric oxide mimic,
from argininosuccinic acid and nitric oxide derived free radicals.
Free Radical Research 31: 59-65, 1999
- No. 9 Aoyagi K., Akiyama K., Tomida C., Gotoh M., Hirayama A., Takemura K.,
Ueda A., Nagase S., Koyama A., Narita M.:
Imaging of hydroperoxides in a rat glomerulus stimulated by puromycin aminonucleoside.
Kidney International 55: 153-155, 1999

- No. 10 Yamagata K., Tomida C., Koyama A. :
 Intraperitoneal hyaluronan production in stable continuous peritoneal dialysis patients.
 Peritoneal Dialysis International 19(2) : 131-137, 1999
- No. 11 Hirayama A., Noronha-Dutra A.A., Gordge M.P., Neild G.H., Hothersall J.S. :
 S-nitrosothiols are stored by platelets and released during platelet-neutrophil interactions.
 Nitric Oxide: Biology and Chemistry 3 : 95-104, 1999
- No. 12 Shimizu Y., Nagase K., Kadono K., Funayama Y., Tsurushima Y., Hibino T., Kikuchi H., Nagase S., Koyama A. :
 The haemodialysis patient who developed acute respiratory distress syndrome after a trip to a hot spring spa.
 Nephrology Dialysis and Transplantation 14 : 455-457, 1999
- No. 13 Wang Y., Kikuchi S., Suzuki H., Nagase S., Koyama A. :
 Endothelial nitric oxide synthase gene polymorphism in intron 4 affects the progression of renal failure in non-diabetic renal diseases.
 Nephrology Dialysis and Transplantation 14 : 2898-2902, 1999
- No. 14 Kikuchi S., Muro K., Yoh K., Iwabuchi S., Tomida C., Yamaguchi N., Kobayashi M., Nagase S., Aoyagi K., Koyama A. :
 Two cases of psoas abscess with discitis by methicillin-resistant staphylococcus aureus as a complication of femoral-vein catheterization for haemodialysis.
 Nephrology Dialysis and Transplantation 14 : 1279-1281, 1999
- No. 15 Kobayashi M., Koyama A. :
 Methicillin-resistant staphylococcus aureus-related glomerulonephritis.
 Nephrology Dialysis and Transplantation 14(Suppl 1) : 17-18, 1999

総 説

- No. 1 青柳 一正：
 第5回国際グアニジノ化合物シンポジウム印象記
 腎臓 21 : 268-271, 1999
- No. 2 青柳 一正, 成田 光陽：
 成人腎疾患治療における漢方薬の効果
 漢方と最新治療 8 : 119-123, 1999
- No. 3 青柳 一正：
 活性酸素の产生機構とその異常：Uremic toxin の研究から
 人工臓器 28 : S-15, 1999
- No. 4 山縣 邦弘, 小山 哲夫：
 急速進行性糸球体腎炎
 今月の治療 7(12) : 69-71, 1999

- No. 5 山縣 邦弘：
CA125とは
CTPD 17(2), 88-89, 1999
- No. 6 小林 正貴, 室 かおり, 小山 哲夫：
成人の IgA 腎症の治療—ステロイド治療の適応基準
腎と透析 46: 81-85, 1999
- No. 7 室 かおり, 山口 直人, 高橋 秀人, 小林 正貴, 小山 哲夫：
ANCA 関連腎炎の疫学
腎と透析 47: 31-36, 1999
- No. 8 白井 丈一, 室 かおり, 小山 哲夫
尿の異常とその解釈 1：蛋白尿機序と原因
腎と透析 47: 586-589, 1999
- No. 9 青柳 一正, 富田 知栄：
腎・尿路疾患の診療指針 1999：尿の色調異常と混濁
腎と透析 臨時増刊号：10-14, 1999
- No. 10 平山 浩一, 小山 哲夫：
腎疾患の治療—薬物療法を中心に。ネフローゼ症候群
医学と薬学 41(1) : 27-35, 1999
- No. 11 平山 浩一, 小山 哲夫：
治療総論。薬物療法
腎・尿路疾患の診療指針 '99 : 141-145, 1999
- No. 12 平山 曜, 永瀬 宗重, 小山 哲夫：
保存期腎不全治療の進歩 薬物療法の進歩
Medical Practice 16 : 115-119, 1999
- No. 13 小林 正貴, 小山 哲夫：
スーパー抗原関連腎炎
医学のあゆみ 190 : 19-24, 1999

著 書

- No. 1 中島 基雄, 青柳 一正, 小磯 謙吉：
新しい腎障害マーカー, ATP
Annual Review 腎臓1999
(長沢 俊彦, 河邊 香月, 伊藤 克己, 浅野 泰, 遠藤 仁 編)
中外医学社, 東京, pp.39-46, 1999
- No. 2 小林 正貴, 室 かおり, 小山 哲夫：
IgA 腎症の治療ステロイド治療の限界
Annual Review 腎臓1999
(長澤 俊彦, 河邊 香月, 伊藤 克己, 浅野 泰, 遠藤 仁 編)
中外医学社, 東京, pp.235-241, 1999

- No. 3 永瀬 宗重, 後藤 達宏, 平山 曜, 植田 敦志, 錦 健太, 竹村 克己, 青柳 一正,
寺尾 純二, 小山 哲夫:
 エリスロポイエチンの必要量の多い血液透析患者では赤球膜過酸化脂質が増加している
 腎とエリスロポイエチン研究会(腎とエリスロポイエチン研究会 編)
 ライフサイエンス出版, 東京, pp.66-71, 1999
- No. 4 鈴木 裕道, 小山 哲夫, 小林 正貴:
 スタンダード 保存期腎不全の治療
 ネフローゼの治療(椎貝 達夫, 鈴木 好夫 編)
 東京医学社, 東京, pp.191-198, 1999
- No. 5 小山 哲夫, 小林 正貴:
 第9章 腎・尿路系, 水電解質異常 原発性糸球体腎炎
 内科学(黒川 清, 松澤 佑次 編), 文光堂, 東京, pp.1447-1457, 1999
- No. 6 Ienaga K., Mikami H., Takeuchi S., Nakamura K., Yokozawa T., Oura H., Aoyagi K.,
Nakano K., Endo H.:
 NZ-419, a novel intrinsic anti-oxidant, as a therapeutic agent against Progressive
chronic renal failure and guanidino compounds.
 Guanidino Compounds in Biology and Medicine 5
 (Edited by Clark JF, Mori A, Ishida M.)
 Blackwell Science, Tokyo, pp.131-138, 1999
- No. 7 Aoyagi K., Akiyama K., Tomida C., Hirayama A., Nagase S., Takemura K.,
Koyama A., Ohba S., Narita M.:
 Nitric oxide derived from guanidinosuccinic acid, a stable nitric oxide mimic,
from argininosuccinic acid.
 Guanidino Compounds in Biology and Medicine 5
 (Edited by Clark JF, Mori A, Ishida M.)
 Blackwell Science, Tokyo, pp.159-164, 1999
- No. 8 Hirayama A., Hothersall J.S., Noronha-Dutra A.A., Gordge M.P., Neild G.H.,
Nagase S., Aoyagi K., Koyama A.:
 Mechanism of inhibition by guanidino compounds on neutrophil superoxide pro-
duction.
 Guanidino Compounds in Biology and Medicine 5
 (Edited by Clark JF, Mori A, Ishida M.)
 Blackwell Science, Tokyo, pp.215-223, 1999
- No. 9 Tomida C., Aoyagi K., Nagase S., Gotoh M., Sato M., Hirayama A., Ueda A.,
Ienaga K., Nakamura K., Koyama A.:
 Evaluation of serum creatol in hemodialysis patients.
 Guanidino Compounds in Biology and Medicine 5
 (Edited by Clark JF, Mori A, Ishida M.)
 Blackwell Science, Tokyo, pp.253-257, 1999

- No. 10 Nagase S., Takemura K., Ueda A., Hirayama A., Nishiki K., Aoyagi K., Koyama A. :
 Non-enzymatic generation of nitric oxide and an unreliability of its measurement
 by Greiss reaction or electrochemical method.
 Guanidino Compounds in Biology and Medicine 5
 (Edited by Clark JF, Mori A, Ishida M.)
 Blackwell Science, Tokyo, pp.265-273, 1999
- No. 11 Takemura K., Nagase S., Ueda A., Hirayama A., Aoyagi K., Koyama A. :
 Involvement of a non-enzymatic nitric oxide generation pathway in Hemodialysis
 patients.
 Guanidino Compounds in Biology and Medicine 5
 (Edited by Clark JF, Mori A, Ishida M.)
 Blackwell Science, Tokyo, pp.275-282, 1999

学会発表

- No. 1 立川 佳代, 石毛 利枝, 村上奈保美, 斎藤ひろみ, 大平 裕子, 富田 知栄,
 山縣 邦弘：
 腹膜透析から血液透析に移行する患者への関わり方に関する一考察
 第8回茨城CAPD勉強会(つくば), 1月, 1999
- No. 2 岩城 祥樹, 鈴木 雄一朗, 来生 研, 更級 元, 中村 日出子, 小林 正貴,
 草間 博, 室 かおり, 小山 哲夫：
 職域健診にて発見されたANCA関連腎炎の一例
 第470回日本内科学会関東地方会(東京), 2月, 1999
- No. 3 平山 浩一, 清水 芳男, 近藤 真, 萩原 正大, 多留 賀功, 岩渕 聰, 小山 哲夫,
 小林 正貴：
 IgA関連腎症における免疫グロブリン產生亢進機序
 第96回日本内科学会総会(東京), 3月, 1999
- No. 4 平山 晓, 後藤 達宏, 永瀬 宗重, 植田 敦志, 青柳 一正, 小山 哲夫,
 寺尾 純二：
 腎性貧血における過酸化脂質動態
 —エリスロポエチン必要量と血清・赤血球膜脂質過酸化物の関連—
 第96回日本内科学会総会(東京), 3月, 1999
- No. 5 山口 直人, 中前 雅美, 室 かおり, 甲斐 平康, 清水 芳男, 楢 景堯, 石津 隆,
 平山 浩一, 小山 哲夫, 重松 秀一：
 ヒト糸球体腎炎における組織の破壊・修復
 —内皮細胞を中心とする電顕形態学的検索—
 第96回日本内科学会総会(東京), 3月, 1999
- No. 6 小山 哲夫, 山口 直人, 室 かおり, 小林 正貴：
 厚生省特定疾患「進行性腎障害」調査研究班：急速進行性腎炎症候群
 第25回日本医学会総会(東京), 4月, 1999

- No. 7 Kobayashi M., Muro K., Yoh K., Hirayama K., Yamagata K., Takemura K., Yamaguchi N., Nakamura H., Koyama A. :
 Methicillin-Resistant Staphylococcus Aureus (MRSA)-Related
 Glomerulonephritis in Rapidly Progressive Glomerulonephritis Syndrome.
 15th International Congress of Nephrology (Buenos Aires), May, 1999
- No. 8 Yamagata K., Tomida C., Umeyama K., Urakami K., Ishizu T., Hirayama K., Goto M., Iitsuka T., Takemura K., Nakamura H., Kobayashi M., Kikuchi H., Ishida H., Koyama A. :
 Prevalence of Japanese Dialysis Patients with an A-to-G Mutation at Nucleotide 3243 of the Mitochondrial tRNA LEU (UUR) Gene.
 15th International Congress of Nephrology (Buenos Aires), May, 1999
- No. 9 Koyama A., Muro K., Hirayama K., Yoh K., Kikuchi S., Yamaguchi N., Yamamoto N., Kondoh M., Shimizu Y., Taru Y., Morito N., Nishiki K., Ebihara I., Yamagata K., Kobayashi M. :
 The Manner of T Cell Activation in Various types of Glomerular Diseases.
 15th International Congress of Nephrology (Buenos Aires), May, 1999
- No. 10 Hirayama A., Gotoh M., Nagase S., Takemura K., Ueda A., Nishiki K., Aoyagi K., Terao J., Koyama A. :
 Increasing erythrocyte membrane lipid peroxidation in severe renal anemia and reduction of serum cholestryl ester hydroperoxide by erythropoietin therapy.
 15th International Congress of Nephrology (Buenos Aires), May, 1999
- No. 11 Muro K., Kobayashi M., Kikuchi S., Yamagata K., Yamaguchi N., Nagase S., Aoyagi K., Koyama A. :
 Low-dose and Long-term Cyclosporine Therapy for Frequently Relapsing and Steroid-Resistant Nephrotic Syndrome.
 15th International Congress of Nephrology (Buenos Aires), May, 1999
- No. 12 Suzuki H., Kikuchi S., Hirayama K., Nagase S., Koyama A., Wang Y. :
 Endothelial Nitric Oxide Synthase Gene Polymorphism Affects on the Progression of Non-diabetic Endstage Renal Disease.
 15th International Congress of Nephrology (Buenos Aires), May, 1999
- No. 13 永瀬 宗重, 平山 晓, 後藤 達宏, 植田 敦志, 錦 健太, 鈴木 裕道, 青柳 一正, 小山 哲夫, 増水 章季, 河野 雅弘 :
 血液透析患者血清の抗酸化能の電子スピン共鳴を用いた評価の試み
 第21回磁気共鳴医学会(札幌), 5月, 1999
- No. 14 富田 知栄, 横木 隆聰, 後藤 達宏, 山縣 邦弘, 小山 哲夫 :
 肥満, 両眼開離, 卵巣嚢腫を伴った悪性高血圧症の若年女性の一例
 第18回茨城県高血圧研究会(水戸), 5月, 1999

No. 15 山縣 邦弘, 富田 知栄, 室 かおり, 平山 曜, 石津 隆, 後藤 達宏, 飯塚 正,
山木 万里郎, 鈴木 理志, 菊池 博, 中村 日出子, 小林 正貴, 大場 正二,
宮崎 三弘, 小山 哲夫:

慢性腎不全, 高血圧患者の血圧日内変動の検討

第18回茨城県高血圧研究会(水戸), 5月, 1999

No. 16 錦 健太, 桂 行孝, 萩原 正大, 山本 聰, 海老原 至, 室 かおり, 平山 浩一,
山縣 邦弘, 永瀬 宗重, 青柳 一正, 小山 哲夫:

Polycystic Kidney and Liver Disease の一例

第26回茨城腎研究会(水戸), 5月, 1999

No. 17 横木 隆聰, 臼井 丈一, 富田 知栄, 後藤 達宏, 山縣 邦弘, 小山 哲夫:
後天性囊胞腎の囊胞出血を来たした終末期腎不全の3例.

第26回茨城腎研究会(水戸), 5月, 1999

No. 18 五十嵐 君枝, 六倉 夕子, 古橋 芳枝, 黒津 和江, 縮 育子, 平山 曜, 石津 隆:
重度聴覚障害患者の導入時指導を経験して

第33回茨城人工透析談話会(水戸), 6月, 1999

No. 19 石垣 貴士, 浜田 あゆみ, 褒塚 祐司, 並木 輝也, 山口 宏文, 中山 裕一,
三上 孝宏, 平山 曜, 石津 隆:

孔径の異なるポリスルホン膜の性能評価 PS-1.6UW, PS-1.6H, PS-1.6N-.

第33回茨城人工透析談話会(水戸), 6月, 1999

No. 20 小原 真美, 平山 曜, 石津 隆:

E-PTFE グラフト内シャント閉塞に対して観血的血栓除去術と経皮的血管拡張術
(PTA) を施行し再開通した一例

第33回茨城人工透析談話会(水戸), 6月, 1999

No. 21 萩原 正大, 山本 聰, 海老原 至, 錦 健太, 室 かおり, 平山 浩一, 山縣 邦弘,
永瀬 宗重, 青柳 一正, 小山 哲夫:

急速進行性糸球体腎炎により維持透析導入となった患者の予後の検討

第33回茨城人工透析談話会(水戸), 6月, 1999

No. 22 山縣 邦弘, 富田 知栄, 臼井 丈一, 梅山 一大, 浦上 研一, 小林 正貴,
錦 健太, 小山 哲夫:

家族性巣状糸球体硬化症患者におけるミトコンドリア遺伝子異常の検討

第42回日本腎臓学会総会(横浜), 6月, 1999

No. 23 平山 曜, 後藤 達宏, 永瀬 宗重, 寺尾 純二, 植田 敦志, 錦 健太, 青柳 一正,
小山 哲夫:

高用量エリスロポエチン治療群における血清 Cholesteryl Ester Hydroperoxide の低
下

第42回日本腎臓学会総会(横浜), 6月, 1999

No. 24 室 かおり, 桜井 秀子, 海老原 至, 錦 健太, 森戸 直記, 平山 浩一,
菊池 修一, 山口 直人, 小林 正貴, 小山 哲夫:

チオ硫酸ナトリウムクリアランス (Cthio) とクレアチニクリアランス (Ccr) の比
較

第42回日本腎臓学会総会(横浜), 6月, 1999

- No. 25 白井 文一, 富田 知栄, 山縣 邦弘, 鈴木 理志, 小林 正貴, 室 かおり,
山口 直人, 小山 哲夫：
成人 IgA 腎症寛解例における臨床ならびに病理学的検討
第42回日本腎臓学会総会(横浜), 6月, 1999
- No. 26 小林 正貴, 室 かおり, 小山 哲夫：
ワークショップ 難治性腎疾患の治療戦略—薬物療法と血液浄化療法—
難治性腎疾患における免疫抑制療法
第42回日本腎臓学会総会(横浜), 6月, 1999
- No. 27 富田 知栄, 佐藤 美奈子, 石川 祐一, 白井 文一, 山縣 邦弘：
CAPD 患者の残存腎機能維持のための至適蛋白摂取量の検討—第2報—
第44回日本透析医学会総会(横浜), 6月, 1999
- No. 28 山縣 邦弘, 富田 知栄, 白井 文一, 平野 宏：
CAPD 患者から血液透析移行後の腹膜の変化と血液透析管理の重要性
第44回日本透析医学会総会(横浜), 6月, 1999
- No. 29 室 かおり, 小林 正貴, 山口 直人, 海老原 至, 森戸 直記, 清水 芳男,
平山 浩一, 菊池 修一, 永瀬 宗重, 青柳 一正, 小山 哲夫：
腎不全を呈する良性腎硬化症の臨床病理学的検討
第44回日本透析医学会総会(横浜), 6月, 1999
- No. 30 白井 文一, 富田 知栄, 多留 賀功, 山縣 邦弘：
腎生検にて診断した透析導入患者原疾患の検討
第44回日本透析医学会総会(横浜), 6月, 1999
- No. 31 石垣 貴士, 船田 純子, 山口 宏文, 中山 裕一, 三上 孝宏, 平山 曜, 石津 隆：
血液透析時におけるモリヘパミン注入の影響アミノ酸分画の検討より
第44回日本透析医学会総会(横浜), 6月, 1999
- No. 32 中山 裕一, 山口 宏文, 石垣 貴士, 船田 純子, 三上 孝宏, 平山 曜, 石津 隆：
低分子ヘパリン (LH) 投与時における血液凝固時間測定法の検討
第44回日本透析医学会総会(横浜), 6月, 1999
- No. 33 室 かおり, 小林 正貴, 平山 浩一, 山口 直人, 山縣 邦弘, 小山 哲夫
筑波腎疾患ネットワーク：
慢性関節リウマチ (RA) の腎病変
第9回膠原病の腎障害研究会(東京), 7月, 1999
- No. 34 Aoyagi K., S. Shahrzad, Kuzure Y., Sato M., Akiyama K., Koyama A.：
Inhibition by heparin of protein kinase C activation and hydroxyl radical generation in puromycin aminonucleoside treated isolated rat hepatocytes
第11回腎とフリーラジカル研究会(京都), 9月, 1999
- No. 35 青柳 一正, 崩 優, S. Shahrzad, 富田 知栄, 佐藤 真貴子, 永瀬 宗重,
平山 曜, 小山 哲夫, 竹村 克己, 成田 光陽：
ピューロマイシンアミノヌクレオサイドによる Protein kinase C の活性化とヘパリン
によるその阻害：
ハイドロキシルラジカルと Protein kinase C 活性化の関連の証拠
第11回腎とフリーラジカル研究会(京都), 9月, 1999

- No. 36 Nishiki K., Nagase S., Hirayama A., Gotoh M., Takemura K., Aoyagi K., Suzuki H., Terao J., Koyama A. :
 Erythrocyte membrane lipid peroxidation is increased in severe renal anemic patients and serum cholesteryl ester hydroperoxide is reduced by erythropoietin administration.
 36th Annual Meeting of ERA EDTA (Madrid), September, 1999
- No. 37 Suzuki H., Nagase S., Kikuchi S., Wang Y., Koyama A. :
 Endothelial Nitric Oxide Synthase Gene Polymorphisms and End Stage Renal Failure
 36th Annual Meeting of ERA EDTA (Madrid), September, 1999
- No. 38 Wang Y., Suzuki H., Kikuchi S., Nagase S., Koyama A. :
 Endothelial Nitric Oxide Synthase (eNOS) Gene Polymorphism in Intron 4 Is Associated With Non-diabetic End Stage Renal Diseases But Not in Diabetics
 36th Annual Meeting of ERA EDTA (Madrid), September, 1999
- No. 39 岩城 祥樹, 山口 直人, 布目 英男, 柏村 圭二, 飯島 茂子, 立石 優美絵, 小林 正貴, 室 かおり, 小山 哲夫 :
 尋常性天疱瘡治療中にシクロスボリン A により間質性腎障害を生じた一例
 第3回腎間質障害研究会(東京), 9月, 1999
- No. 40 錦 健太, 山縣 邦弘, 青柳 一正, 小山 哲夫, 富田 知栄, 上西 祐一郎, 服部 隆司, 渡辺 泰徳 :
 維持透析患者の開心術後持続透析療法の至適除水量についての考察
 第37回日本人工臓器学会(名古屋), 10月, 1999
- No. 41 鈴木 裕明, 山田 一之, 富田 知栄, 山縣 邦弘 :
 常時再循環方式水処理システムの1年間無停止運転の評価
 第37回日本人工臓器学会(名古屋), 10月, 1999
- No. 42 横木 隆聰, 富田 知栄, 後藤 達宏, 山縣 邦弘, 小山 哲夫 :
 腹膜透析への移行により消化管出血の増悪を回避できた一例
 第5回腹膜透析研究会(軽井沢), 10月, 1999
- No. 43 青柳 一正 :
 シンポジウム:酸化還元系と人工腎臓治療
 活性酸素の産生機構とその異常:uremic toxin の研究から
 第37回日本人工臓器学会(名古屋), 10月, 1999
- No. 44 山縣 邦弘, 小山 哲夫, 齋田 実, 石黒 望, 富野 康日己, 山崎 徹, 徳永 真一, 田村 克彦, 長沢 正樹, 塩沢 勉, 柏木 哲也, 島田 憲明, 林 利史, 高橋 祐吾 :
 ワークショップ:インターネットを利用した多施設病診連携システムの構築
 第5回腹膜透析研究会(軽井沢), 10月, 1999
- No. 45 鈴木 裕道, 永瀬 宗重, 植田 敦志, 平山 曜, 富田 知栄, 錦 健太, 青柳 一正, 小山 哲夫 :
 eNOS 遺伝子 Glu298Asp 多型と末期腎不全との関連について
 第21回グアニジノ化合物研究会(山形), 10月, 1999

- No. 46 植田 敦志, 鈴木 裕道, 永瀬 宗重, 小山 哲夫:
eNOS遺伝子イントロン4VNTR多型と末期腎不全との関連について
第21回グアニジノ化合物研究会(山形), 10月, 1999
- No. 47 植田 敦志, 四本 三佳, 森戸 直記, 佐藤 寿加, 大塙 正二, 成田 光陽,
室 かおり, 永瀬 宗重, 小山 哲夫:
急速進行性糸球体腎炎 (RPGN) を呈した溶連菌感染後急性糸球体腎炎 (PSAGN) の
2症例
第29回日本腎臓学会東部学術大会(栃木), 10月, 1999
- No. 48 佐藤 真司, 莢谷 嘉之, 溝上 裕士, 伊藤 昌之, 渡部 俊哉, 中村 日出子,
小林 正貴, 草間 博, 室 かおり, 小山 哲夫:
消化管出血で発症した紫斑病性腎炎の1高齢者例
第29回日本腎臓学会東部学術大会(栃木), 10月, 1999
- No. 49 萩原 正大, 清水 芳男, 室 かおり, 平山 浩一, 山縣 邦弘, 永瀬 宗重,
青柳 一正, 小山 哲夫, 長田 道夫, 宮崎 三弘:
C-ANCA陽性の血管炎に伴う急速進行性糸球体腎炎の一例
第29回日本腎臓学会東部学術大会(栃木), 10月, 1999
- No. 50 錦 健太, 室 かおり, 平山 浩一, 山縣 邦弘, 永瀬 宗重, 青柳 一正,
小山 哲夫, 中原 千恵子, 渡辺 照男, 山口 直人:
胸膜炎より発症し原病の確定診断が困難であった Thrombotic thrombocytopenic
purpura (TTP) の一例
第29回日本腎臓学会東部学術大会(栃木), 10月, 1999
- No. 51 海老原 至, 楊 景堯, 多留 賀功, 室 かおり, 平山 浩一, 永瀬 宗重,
青柳 一正, 小山 哲夫, 飯塚 正, 高野 勝久:
Selective IgM deficiency を呈したループス腎炎の3症例
第29回日本腎臓学会東部学術大会(栃木), 10月, 1999
- No. 52 森戸 直記, 四本 三佳, 植田 敦志, 大塙 正二, 成田 光陽, 室 かおり,
小山 哲夫, 佐藤 寿加:
脾破裂を契機に診断されたアミロイドーシスの透析患者の一例
第29回日本腎臓学会東部学術大会(栃木), 10月, 1999
- No. 53 桂 行孝, 錦 健太, 山縣 邦弘, 永瀬 宗重, 青柳 一正, 小山 哲夫, 岩渕 聰,
石田 裕, 日比野 敏子, 佐野 元昭:
巨大多発性肝嚢胞合併により強度の腹部膨満を呈した多発性嚢胞腎の一例
第29回日本腎臓学会東部学術大会(栃木), 10月, 1999
- No. 54 山本 聰, 室 かおり, 平山 浩一, 山縣 邦弘, 永瀬 宗重, 青柳 一正,
小山 哲夫, 玉川 優奈, 長澤 俊郎, 平山 曜, 石津 隆:
急性腎不全を呈した若年性多発性骨髄腫の一例
第29回日本腎臓学会東部学術大会(栃木), 10月, 1999
- No. 55 白井 丈一, 宇野 希世子, 竹村 克己, 小林 正貴, 山口 直人, 永瀬 宗重,
小山 哲夫:
原発性副甲状腺機能亢進症に合併した膜性腎症の1例
第29回日本腎臓学会東部学術大会(栃木), 10月, 1999

- No. 56 宇野 希世子, 白井 丈一, 竹村 克己, 室 かおり, 小林 正貴, 小山 哲夫:
 LDL 吸着療法により完全寛解となった FGS 症例の経時的腎生検所見の推移
 第29回日本腎臓学会東部学術大会(栃木), 10月, 1999
- No. 57 横木 隆聰, 白井 丈一, 富田 知栄, 後藤 達宏, 山縣 邦弘, 小山 哲夫:
 難治性異所性石灰化にて発見された維持透析患者のサルコイドーシスの1例
 第29回日本腎臓学会東部学術大会(栃木), 10月, 1999
- No. 58 吳 昌彦, 角 誠二郎, 伊藤 昌之, 渡辺 俊哉, 中村 日出子, 小林 正貴,
 草間 博, 室 かおり, 小山 哲夫:
 高脂血症の関与が強く示唆された糖尿病性糸球体硬化症の1例
 第29回日本腎臓学会東部学術大会(栃木), 10月, 1999
- No. 59 佐藤 真司, 莢谷 嘉之, 溝上 裕士, 伊藤 昌之, 渡部 俊哉, 中村 日出子,
 小林 正貴, 草間 博, 室 かおり, 小山 哲夫:
 消化管出血で発症した紫斑病性腎炎の1高齢者例
 第29回日本腎臓学会東部学術大会(栃木), 10月, 1999
- No. 60 Ebihara I., Morito N., Muro K., Yoh K., Hirayama K., Ishizu T., Yamagata K.,
 Kobayashi M., Koyama A. :
 Activation of Natural Killer Cells in Various Types of Glomerulonephritis.
 32nd Annual meeting of American Society of Nephrology (Miami)
 November, 1999
- No. 61 Hirayama K., Ebihara I., Shimizu Y., Taru Y., Muro K., Yoh K., Ishizu T.,
 Yamagata K., Kobayashi M., Koyama A. :
 Usage of Specific TCR-V β with Cytokinemia in Henoch-Schonlein Purpura
 Nephritis Associated with Staphylococcus Aureus Infection.
 32nd Annual meeting of American Society of Nephrology (Miami)
 November, 1999
- No. 62 Yamagata K., Tomida C., Usui J., Nishiki K., Muro K., Hirayama K.,
 Kobayashi M., Umemiya K., Urakami K., Ebihara I., Yamamoto S., Koyama A. :
 Maternally Inherited Focal Segmental Glomerulosclerosis; One of the Expression
 of Mitochondrial DNA at the np3243 Point Mutation without Neurological
 Involvement.
 32nd Annual meeting of American Society of Nephrology (Miami)
 November, 1999
- No. 63 Yamagata K., Yamagata Y., Tomida C., Muro K., Hirayama K., Nishiki K.,
 Ebihara I., Koyama A. :
 High prevalence of IgA nephropathy among asymptomatic urinary abnormalities
 found in mass screening.
 32nd Annual meeting of American Society of Nephrology (Miami)
 November, 1999

- No. 64 Tomida C., Yamagata K., Gotoh M., Koyama A. :
 Impact of dietary protein intake on residual renal function in CAPD patients:
 A Prospective study.
 32nd Annual meeting of American Society of Nephrology (Miami)
 November, 1999
- No. 65 Suzuki H., Nagase S., Kikuchi S., Wang Y., Koyama A. :
 Glu298Asp Mutation of the Endothelial Nitric Oxide Synthase Gene Is a Genetic
 Risk Factor for End Stage Renal Disease.
 32nd Annual meeting of American Society of Nephrology (Miami)
 November, 1999
- No. 66 近藤 郁文, 佐藤 美奈子, 石川 祐一, 桜木 隆聰, 富田 知栄, 後藤 達宏,
 山縣 邦弘, 小山 哲夫 :
 血液透析患者の継続的栄養指導, 体重変動を中心に
 第11回腎不全食事療法研究会(東京), 11月, 1999
- No. 67 植田 敦志, 横山 秀克, 大矢 博昭, 鎌田 仁, 多田 美香, 永瀬 宗重, 平山 晓,
 青柳 一正, 小山 哲夫 :
 表面コイル型共振器を用いた腎障害モデルでの in vivo 計測
 第4回 in vivo ESR 研究会(山形), 12月, 1999
- 班研究報告**
- No. 1 小山 哲夫, 槇野 博史, 二瓶 宏, 有村 義弘, 木田 寛, 重松 秀一,
 山縣 邦弘, 山口 直人, 菊池 修一, 室 かおり, 高橋 秀人, 小林 正貴 :
 RPGN の早期発見・早期治療に関する研究指針・治療法の試案
 厚生省特定疾患「進行性腎障害調査研究班」(平成10年度研究報告書)
 pp.27-41, 1999
- その他**
- No. 1 紅露 恒男, 熊谷 裕生, 山縣 邦弘, 大場 正二, 池田 成昭 :
 ロサルタン公開座談会 高血圧の新しい流れ
 Medical Tribune 32(25) : 第2部1-4, 1999
- No. 2 青柳 一正 :
 症候から診断へその他の尿性状異常
 ラジオ短波医学講座(東京), 1月, 1999
- No. 3 青柳 一正 :
 活性酸素と漢方
 福島県北漢方研究会特別講演会(福島), 4月, 1999
- No. 4 永瀬 宗重 :
 腎と高血圧
 県南地区医師会学術講演会(取手), 5月, 1999

No. 5 永瀬 宗重：

腎不全の最近の話題

真壁郡市医師会講演会(真壁)，5月，1999

No. 6 青柳 一正：

Guanidino compounds in kidney diseases: Keys to elucidate the mechanism of kidney disorders

第21回グアニジノ化合物研究会特別講演(山形)，10月，1999

No. 7 青柳 一正：

腎不全の診かた 最近の話題

徳山医師会学術講演会(徳山)，11月，1999

2000年（腎臓内科グループ）

原 著

- No. 1 椎貝 達夫, 小山 哲夫, 大和田 章, 永瀬 宗重, 小林 正貴, 菊池 博,
成田 光陽, 大塙 正二, 松井 則明, 篠原 紳介, 小池 純, 中島 修, 佐久間資子,
山縣 邦弘, 宮崎 三弘, 東條 静夫：
腎障害を有する高血圧症に対するリシノプリル（ロンゲス）長期投与時の臨床効果の
検討
腎と透析 46：141-149, 2000
- No. 2 山縣 邦弘, 小山 哲夫, 石黒 望, 富野康日己, 山崎 徹, 徳永 真一, 田村 克彦,
長沢 正樹, 塩沢 勉, 柏木 哲也, 島田 憲明, 林 利史, 高橋 祐吾, 窪田 実：
インターネットを利用した多施設病診連携システムの構築
腹膜透析2000(腎と透析別冊) 49：64-67, 2000
- No. 3 横木 隆聰, 富田 知栄, 後藤 達宏, 山縣 邦弘, 小山 哲夫：
腹膜透析への移行により消化管出血の増悪を回避できた一例
腹膜透析2000(腎と透析別冊) 49：349-352, 2000
- No. 4 青柳 一正, Shahrzad S., 富田 知栄, 小山 哲夫：
活性酸素産生を抑制する糖鎖の検索について：ヘパリン, 低分子ヘパリン, 柴胡サボニンの効果
第24回ヘパリン研究会記録集：19-21, 2000
- No. 5 鈴木 裕明, 山田 一之, 山縣 邦弘：
當時再循環方式水処理システムの1年間無停止運転の評価
人工臓器 29(1)：157-160, 2000
- No. 6 錦 健太, 山縣 邦弘, 富田 知栄, 渡辺 泰徳, 小山 哲夫：
維持透析患者の開心術後における至適除水量についての考察
人工臓器 29(2)：407-410, 2000
- No. 7 横木 隆聰, 富田 知栄, 後藤 達宏, 白井 丈一, 室 かおり, 山縣 邦弘,
小山 哲夫：
Hyperglobulinemia を伴い再発を繰り返した後腹膜線維症の一例
日本内科学会雑誌 89(10)：141-143, 2000
- No. 8 富田 知栄, 山縣 邦弘：
誌上討論「蛋白尿からのアプローチ」
内科専門医会誌 12(2)：287-289, 2000
- No. 9 Yamagata K., Tomida C., Umeyama K., Urakami K., Ishizu T., Hirayama K.,
Gotoh M., Iitsuka T., Takemura K., Kikuchi H., Nakamura H., Kobayashi M.,
Koyama A. and Tsukuba Renal Disease Research Network：
Prevalence of Japanese dialysis patients with an A-to-G mutation at nucleotide
3243 of the Mitochondria tRNA^{Leu(UUR)} gene.
Nephrol Dial Transplant 15：385-388, 2000

- No. 10 Yoh K., Kobayashi M., Yamaguchi N., Hirayama K., Ishizu T., Kikuchi S., Iwabuchi S., Muro K., Nagase S., Aoyagi K., Kondoh M., Takemura K., Yamagata K., Koyama A. :
Cytokines and T-cell responses in superantigen-related glomerulonephritis following methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* infection.
Nephrol Dial Transplant 15 : 1170-1174, 2000
- No. 11 Hirayama K., Koyama A. :
Mixed cryoglobulinemia associated with hepatitis C virus infection.
Intern Med 39 : 351-352, 2000
- No. 12 Harada K., Hirayama K., Hori M., Ohkoshi N. :
Sensory ataxic dominant neuropathy associated with polyarteritis nodosa.
Intern Med 39 : 847-851, 2000
- No. 13 Hirayama A., Noronha-Dutra A.A., Gordge M.P., Neild G.H., Hothersall J.S. :
Inhibition of neutrophil superoxide production by uraemic concentrations of guanidino compounds.
Journal of the American Society of Nephrology 11 : 684-689, 2000
- No. 14 Hirayama A., Nagase S., Gotoh M., Takemura K., Tomida C., Ueda A., Aoyagi K., Terao J., Koyama A. :
Hemodialysis does not influence the peroxidative state already present in uremia.
Nephron 86 : 436-440, 2000
- No. 15 Suzuki H., Nagase S., Kikuchi S., Wang Y., Koyama A. :
Association of a missense Glu298Asp mutation of the endothelial nitric oxide synthase gene with end stage renal disease.
Clinical Chemistry 46 : 1858-1860, 2000
- No. 16 Takahashi S., Shimizu R., Suwabe N., Kuroha T., Yoh K., Ohta J., Nishimura S., Lim K.C., Engel J.D., Yamamoto M. :
GATA factor transgenes under GATA-1 locus control rescue germline GATA-1 mutant deficiencies.
Blood 96 : 910-916, 2000
- No. 17 Tomida C., Aoyagi K., Nagase S., Gotoh M., Yamagata K., Takemura K., Koyama A. :
Creatol, an oxidative product of creatinine in hemodialysis patients.
Free Radical Research 32 : 85-92, 2000
- No. 18 Tamaoka A., Miyatake F., Matsuno S., Ishii K., Nagase S., Sahara N., Ono S., Mori H., Wakabayashi K., Tsuji S., Takahashi H., Shoji S. :
Apolipoprotein E allele-dependent antioxidant activity in brains with Alzheimer's disease.
Neurology 54 : 2319-2321, 2000
- No. 19 Tobiishi R., Kanazawa Y., Takashi H., Yamaguchi N., Yamagata K., Koyama A. :
Evaluating Treatments of Rapidly Progressive Glomerulonephritis when the Response is Potentially Non-ignorably Missing.
Jpn J of Biometrics 21(1) : 13-37, 2000

- No. 20 Murakami S., Saitoh M., Kubo T., Koyama A., Kobayashi M. :
Renal disease in women with severe preeclampsia or gestational proteinuria
Obstet Gynecol 96 : 945-949, 2000

総 説

- No. 1 青柳 一正：
ネフローゼ糸球体の Hydroperoxides の real time imaging
腎と透析 49 : 64-66, 2000
- No. 2 青柳 一正：
図解 易しい腎臓病講座血液生化学検査
腎と透析 49 : 314-318, 2000
- No. 3 青柳 一正：
急性腎不全の全て 病因・病態 6. 急性腎不全と活性酸素・NO
腎と透析 49 : 354-357, 2000
- No. 4 平山 浩一, 小山 哲夫：
腎保護薬物療法の現況と将来
腎と透析 49 : 949-954, 2000
- No. 5 永瀬 宗重, 青柳 一正：
II. 保存期腎不全〈病態生理〉尿毒症の病態; 尿毒症毒素概論
腎と透析 49 増刊号 : 151-152, 2000
- No. 6 青柳 一正：
II. 保存期腎不全〈病態生理〉高窒素血症と代謝系 窒素代謝
腎と透析 49 増刊号 : 153-155, 2000
- No. 7 竹村 克己, 永瀬 宗重, 青柳 一正：
II. 保存期腎不全〈病態生理〉クレアチニンの代謝
腎と透析 49 増刊号 : 156-158, 2000
- No. 8 宮崎 三弘, 青柳 一正：
II. 保存期腎不全〈病態生理〉高窒素血症と代謝系 β 2ミクログロブリン
腎と透析 49 増刊号 : 161-163, 2000
- No. 9 青柳 一正：
腎疾患の分子医学：腎疾患と活性酸素
現代医療 32 : 751-757, 2000
- No. 10 青柳 一正：
(オピニオン) 活性酸素と腎疾患：ナンセンスからコモンセンスへの15年
臨床透析 16 : 1837-1838, 2000
- No. 11 青柳 一正：
N-Methyl-D-aspartate (NMDA) 受容体活性化物質グアニジノコハク酸の产生機構と
その意義
腎不全 12(1) : 15-18, 2000

- No. 12 白井 文一, 山縣 邦弘, 小山 哲夫：
抗血小板, 抗凝固療法. 半月体形成性糸球体腎炎
血栓と循環 8(1) : 47-52, 2000
- No. 13 山縣 邦弘, 小山 哲夫：
無症候性血尿・無症候性蛋白尿の診かた
日本医事新報 3972 : 1-8, 2000
- No. 14 山縣 邦弘, 小山 哲夫：
慢性腎不全
臨床医「内科領域のグローバルスタンダード」 26(増刊) : 1146-1148, 2000
- No. 15 山縣 邦弘, 萩原 正大, 小山 哲夫：
急速進行性糸球体腎炎の診断基準, 病型分類, 重症度
内科 85(6) : 1241-1243, 2000
- No. 16 山縣 邦弘, 小山 哲夫：
急速進行性糸球体腎炎症候群
内科 86(1) : 110-114, 2000
- No. 17 山縣 邦弘, 小山 哲夫：
急速進行性糸球体腎炎
診断と治療 88(7) : 1137-1141, 2000
- No. 18 山縣 邦弘, 加糖 郁子, 柏木 哲也, 山崎志緒子, 中村 玲, 堀江 正宣, 窪田 実：
医療機関ネットワークシステム
CTPD 18(3) : 84-87, 2000
- No. 19 平山 浩一, 山縣 邦弘, 小山 哲夫：
急速進行性腎炎症候群における治療の進歩
Mebio 17(8) : 46-53, 2000

著 書

- No. 1 青柳 一正：
症候から診断へその他の尿性状の異常：尿の混濁と色調異常
症候から診断へ第3集 腎・泌尿器・生殖器・神経
日本医師会編, 東京, pp.29-33, 2000
- No. 2 中島 基雄, 青柳 一正, 小磯 謙吉：
制癌剤(Cisplatin)投与患者の腎障害マーカーとしての尿中ATP及びATP分解活性測定
腎とフリーラジカル 5 (伊東 克己, 玄番 宗一監修, 青柳 一正編集)
東京医学社, 東京, pp.44-46, 2000

- No. 3 青柳 一正, 崩 優, Shahrzad S., 富田 知栄, 佐藤真貴子, 永瀬 宗重,
平山 曜, 小山 哲夫, 竹村 克己, 成田 光陽:
 Puromycin aminonucleosideによる protein kinase Cの活性化とヘパリンによるその阻害
 —hydroxyl radical 產生と protein kinase Cの関連の証拠—
 腎とフリーラジカル 5(伊東 克己, 玄番 宗一監修, 青柳 一正編集)
 東京医学社, 東京, pp55-57, 2000
- No. 4 青柳 一正, 秋山 佳代, 山口 直人, 富田 知栄, Shahrzad S., 植田 敦志,
平山 曜, 永瀬 宗重, 竹村 克己, 小山 哲夫:
 STZ ラットにおけるハイドロキシルラジカル产生增加とその経時的変化
 —クレアトールとメチルグアニジンの尿中排泄量による検討—
 腎とフリーラジカル 5(伊東 克己, 玄番 宗一監修, 青柳 一正編集)
 東京医学社, 東京, pp92-93, 2000
- No. 5 永瀬 宗重, 植田 敦志, 平山 曜, 錦 健太, 鈴木 裕道, 青柳 一正, 小山 哲夫:
 血液透析患者血清の抗酸化能の電子スピン共鳴を用いた評価の試み
 磁気共鳴と医学 11(桑原 幹典, 吉川 敏一編)
 日本医学社, 東京, pp.175-178, 2000
- No. 6 富田 知栄, 山縣 邦弘, 小山 哲夫:
 日常生活・運動の指針: 成人(保存期, 透析期, 移植期)
 慢性腎不全のすべて
 (秋澤 忠男, 五十嵐 隆, 北岡 建樹, 佐中 孜, 高橋 公太編)
 東京医学社, 東京, pp.48-52, 2000
- No. 7 永瀬 宗重, 青柳 一正:
 尿毒症の病態; 尿毒症毒素概論
 慢性腎不全のすべて
 (秋澤 忠男, 五十嵐 隆, 北岡 建樹, 佐中 孜, 高橋 公太編)
 東京医学社, 東京, pp.206-207, 2000
- No. 8 竹村 克己, 永瀬 宗重, 青柳 一正:
 クレアチニンの代謝
 慢性腎不全のすべて
 (秋澤 忠男, 五十嵐 隆, 北岡 建樹, 佐中 孜, 高橋 公太編)
 東京医学社, 東京, pp.211-213, 2000
- No. 9 山縣 邦弘, 小山 哲夫:
 急速進行性糸球体腎炎の診断と治療
 プラクティカル内科シリーズ10「腎炎とネフローゼ」(楨野 博史編)
 南江堂, 東京, pp.139-147, 2000
- No. 10 平山 浩一, 小山 哲夫:
 α_1 -ミクログロブリン
 検査値のみかた改訂2版(中井 利昭編),
 中外医学社, 東京, pp.392-393, 2000

- No. 11 平山 浩一, 小山 哲夫：
免疫複合体
検査値のみかた改訂2版(中井 利昭編),
中外医学社, 東京, pp.433-435, 2000
- No. 12 永瀬 宗重：
尿中NAG
検査値のみかた改訂2版(中井 利昭編),
中外医学社, 東京, pp.1016-1017, 2000
- No. 13 平山 浩一, 小山 哲夫：
IgA腎症
看護のための最新医学講座 第6巻 腎疾患と高血圧
(日野原 重明, 井村 裕夫監修, 佐々木 成編)
中山書店, 東京, pp.170-179, 2000
- No. 14 平山 晓, 佐野 元昭：
浮腫の鑑別：血管浮腫
浮腫対策—鑑別と治療の手引きー(猿田 享男監修)
ヴァンメディカル, 東京, pp.39-41, 2000
- No. 15 海老原 至, 山縣 邦弘, 小山 哲夫：
急性糸球体腎炎
浮腫対策—鑑別と治療の手引きー(猿田 享男監修)
ヴァンメディカル, 東京, pp.79-83, 2000
- No. 16 平山 晓, 佐野 元昭：
局所性浮腫の原疾患の治療の実際：血管浮腫
浮腫対策—鑑別と治療の手引きー(猿田 享男監修)
ヴァンメディカル, 東京, pp.115-118, 2000
- No. 17 山縣 邦弘：
全身性疾患と腎
臨床医学のMinimum Essential
(筑波大学医学専門学群「臨床医学のMinimum Essential」編集委員会編)
金原出版, 東京, pp.645-647, 2000
- No. 18 山縣 邦弘：
妊娠と腎
臨床医学のMinimum Essential
(筑波大学医学専門学群「臨床医学のMinimum Essential」編集委員会編)
金原出版, 東京, pp.648-649, 2000
- No. 19 平山 浩一：
長期透析患者
臨床医学のMinimum Essential
(筑波大学医学専門学群「臨床医学のMinimum Essential」編集委員会編)
金原出版, 東京, pp.650-652, 2000

- No. 20 平山 晓：
臓器と病態・診断・治療：貧血
臨床医学の Minimum Essential
(筑波大学医学専門学群「臨床医学の Minimum Essential」編集委員会編)
金原出版、東京, pp.654, 2000
- No. 21 永瀬 宗重：
腎機能検査法
臨床医学の Minimum Essential
(筑波大学医学専門学群「臨床医学の Minimum Essential」編集委員会編)
金原出版、東京, pp.663-664, 2000
- No. 22 平山 浩一：
血液浄化法
臨床医学の Minimum Essential
(筑波大学医学専門学群「臨床医学の Minimum Essential」編集委員会編)
金原出版、東京, pp.673-677, 2000
- No. 23 武島 仁, 永瀬 宗重：
血尿
臨床医学の Minimum Essential
(筑波大学医学専門学群「臨床医学の Minimum Essential」編集委員会編)
金原出版、東京, pp.111-114, 2000
- No. 24 植田 敦志, 永瀬 宗重, 錦 健太, 平山 晓, 後藤 達宏, 竹村 克己, 青柳 一正,
小山 哲夫, 森戸 直記, 四本 三佳, 檜山 文彦, 大塙 正二, 成田 光陽,
長谷川雄一, 長澤 俊郎：
エリスロポエチン必要量の多い血液透析患者は、血清トランスフェリンの減少とフェ
リチンの増加がみられる
第8回腎とエリスロポエチン研究会 Proceedings
ライフサイエンス出版、東京, pp.119-124, 2000
- No. 25 Aoyagi K.：
Biology and Medicine. Significance of reactive oxygen in kidney disease elucidat-
ed by uremic toxins: from uremia to nephrosis.
Free Radicals in Chemistry, OICA International, London, pp.396-402, 2000
- No. 26 竹村 克己, 永瀬 宗重, 小山 哲夫, 大塙 正二, 菊池 博, 後藤 達宏：
慢性腎不全における血清の酸化 LDL 生成抑制効果とエリスロポエチン必要量について
腎性貧血研究会(平成11年度研究報告集) pp.115-121, 2000

学会発表

- No. 1 海老原 至, 平山 浩一, 桜木 隆聰, 甲斐 平康, 萩原 正大, 白井 丈一,
山本 聰, 室 かおり, 山縣 邦弘, 小山 哲夫：
IgA 腎症症例における I 型／II型ヘルパーT細胞のバランスに関する検討
第23回 IgA 腎症研究会(東京), 1月, 2000

- No. 2 海老原 至, 白井 丈一, 平山 晓, 室 かおり, 平山 浩一, 山縣 邦弘,
青柳 一正, 永瀬 宗重, 小山 哲夫:
妊娠を契機に尿蛋白增加を来たした IgA 腎症の 3 症例
第10回腎と妊娠研究会(東京), 3月, 2000
- No. 3 Hirayama A., Gotoh M., Nagase S., Ueda A., Aoyagi K., Terao J., Koyama A.:
Oxidative stress is a cause of rHuEPO resistant renal anemia.
8th Asian Pacific Congress of Nephrology(Taipei), March, 2000
- No. 4 Suzuki H., Nagase S., Kikuchi S., Wang Y., Koyama A.:
A missence Glu 298 Asp mutation of the endothelial nitric oxide synthase gene is significantly associated with end stage renal disease.
8th Asian Pacific Congress of Nephrology(Taipei), March, 2000
- No. 5 Takemura K., Nagase S., Ueda A.:
Serum antioxidant activity involves increased NO generation in hemodialysis patients.
8th Asian Pacific Congress of Nephrology(Taipei), March, 2000
- No. 6 山縣 邦弘, 錦 健太, 萩原 正大, 平山 晓, 室 かおり, 平山 浩一, 青柳 一正,
永瀬 宗重, 小山 哲夫, 富田 知栄:
巢状糸球体硬化症患者腎組織のミトコンドリア遺伝子異常の検討
第97回日本内科学会(京都), 4月, 2000
- No. 7 平山 浩一, 海老原 至, 清水 芳男, 多留 賀功, 室 かおり, 楢 景堯,
山縣 邦弘, 青柳 一正, 永瀬 宗重, 小山 哲夫:
IgA 腎症症例における I 型 / II 型ヘルパー T 細胞のバランスに関する検討
第97回日本内科学会(京都), 4月, 2000
- No. 8 白井 丈一, 甲斐 平康, 横木 隆聰, 山本 聰, 室 かおり, 平山 浩一,
山縣 邦弘, 小山 哲夫, 鈴木 理志, 小林 正貴:
成人 IgA 腎症の予後: 蛋白尿 0.5 / 日以下症例と腎生検所見との関連
第97回日本内科学会(京都), 4月, 2000
- No. 9 石田久美子, 石田 裕, 成田 光陽, 西連地利己, 斎藤 洋子, 福富 久之,
高橋 秀人, 山縣 邦弘, 小山 哲夫:
腎機能と加齢, 蛋白尿, 高血圧の関係について
—住民検診受診者 12 万人の 3 年間の検討—
第97回日本内科学会(京都), 4月, 2000
- No. 10 山縣 邦弘, 高橋 秀人, 山口 直人, 小山 哲夫:
ワークショップ 2 急速進行性糸球体腎炎の治療戦略
RPGN の治療法別予後—厚生省アンケート結果から—
第43回日本腎臓学会学術総会(名古屋), 5月, 2000
- No. 11 大塚 盛男, 関沢 清久, 山縣 邦弘, 小山 哲夫:
ワークショップ 2 急速進行性糸球体腎炎の治療戦略
急速進行性腎炎症候群における肺病変について
第43回日本腎臓学会学術総会(名古屋), 5月, 2000

- No. 12 平山 浩一, 甲斐 平康, 清水 芳男, 室 かおり, 楢 景堯, 石津 隆, 高野 勝久,
山縣 邦弘, 佐野 元昭, 小山 哲夫:
 特発性膜性腎症症例におけるI型/II型ヘルパーT細胞のバランスに関する検討
 第43回日本腎臓学会学術総会(名古屋), 5月, 2000
- No. 13 平山 曜, 永瀬 宗重, 青柳 一正, 小山 哲夫, Noronha-Dutra A. A., Gordge M.P.,
Neild G.H., Hothersall J.S.:
 グアニジノ化合物による好中球スーパーOキサイド産生抑制機序に関する検討
 第43回日本腎臓学会学術総会(名古屋), 5月, 2000
- No. 14 植田 敦志, 永瀬 宗重, 平山 曜, 小山 哲夫, 長谷川雄一, 長澤 俊郎,
森戸 直記, 四本 三佳, 大場 正二, 成田 光陽:
 エリスロポイエチン(rhuEPO)必要量の多い血液透析患者は鉄の利用障害が認められる
 第43回日本腎臓学会学術総会(名古屋), 5月, 2000
- No. 15 海老原 至, 平山 浩一, 山本 聰, 多留 賀功, 石田 裕, 岩渕 聰, 飯塚 正,
室 かおり, 山縣 邦弘, 小山 哲夫:
 IgA腎症症例におけるTh1/Th2 predominancyの検討
 第43回日本腎臓学会学術総会(名古屋), 5月, 2000
- No. 16 萩原 正大, 山縣 邦弘, 白井 丈一, 横木 隆聰, 錦 健太, 森戸 直記,
室 かおり, 富田 知栄, 平山 浩一, 小山 哲夫:
 糖尿病性腎症患者のミトコンドリア遺伝子異常の検討
 第43回日本腎臓学会学術総会(名古屋), 5月, 2000
- No. 17 石田久美子, 石田 裕, 成田 光陽, 山縣 邦弘, 小山 哲夫:
 加齢, 蛋白尿, 高血圧が腎機能に及ぼす影響について
 —基本健康診査受診者12万人の3年間の検討—
 第43回日本腎臓学会学術総会(名古屋), 5月, 2000
- No. 18 小林 正貴, 中村日出子, 渡部 俊哉, 室 かおり, 小山 哲夫:
 慢性糸球体腎炎患者における低容量losartan投与における腎保護作用について
 第43回日本腎臓学会学術総会(名古屋), 5月, 2000
- No. 19 萩原 正大, 山縣 邦弘, 石田 裕, 小山 哲夫:
 糖尿病性腎症にて透析導入となった患者の尿蛋白から見た臨床像の差異と予後の検討
 第43回日本糖尿病学会年次学術集会(名古屋), 5月, 2000
- No. 20 平山 曜, 永瀬 宗重, 山本 聰, 萩原 正大, 室 かおり, 楢 景堯, 平山 浩一,
山縣 邦弘, 青柳 一正, 小山 哲夫, 後藤 達宏:
 血清抗酸化能の低下がエリスロポエチン抵抗性腎性貧血に関与する
 第28回茨城腎研究会(土浦), 5月, 2000

- No. 21 山縣 邦弘, 室 かおり, 平山 曜, 佐藤 寿加, 富田 知栄, 岩渕 聰, 平山 浩一,
石津 隆, 後藤 達宏, 中島 雅美, 飯塚 正, 竹村 克己, 山木 万里郎,
鈴木 理志, 菊池 博, 中村日出子, 小林 正貴, 大場 正二, 宮崎 三弘, 石田 裕,
小山 哲夫：
 腎不全合併高血圧患者の降圧剤処方と予後との関係
 第20回茨城県高血圧研究会(つくば), 6月, 2000
- No. 22 萩原 正大, 山縣 邦弘, 横木 隆聰, 室 かおり, 平山 曜, 岩渕 聰, 富田 知栄,
楊 景堯, 鈴木 裕道, 石津 隆, 平山 浩一, 永瀬 宗重, 青柳 一正, 小山 哲夫：
 糖尿病性腎症の透析導入時の臨床所見と予後の検討
 第34回茨城人工透析談話会(水戸), 6月, 2000
- No. 23 石川 祐一, 阿部奈緒子, 此村 恭子, 伊東由美子, 湧井久美子, 星 幸子,
近藤 郁文, 佐藤美奈子, 後藤 達宏, 富田 知栄, 山縣 邦弘：
 腹膜透析患者に対する栄養指導の検討
 第34回茨城人工透析談話会(水戸), 6月, 2000
- No. 24 荒川 洋, 後藤 達宏, 富田 知栄, 山縣 邦弘, 小山 哲夫：
 ミトコンドリア遺伝子異常 (MELAS) を伴った腹膜透析患者の一例
 第34回茨城人工透析談話会(水戸), 6月, 2000
- No. 25 平山 曜, 永瀬 宗重, 後藤 達宏, 寺尾 純二, 植田 敦志, 富田 知栄,
室 かおり, 平山 浩一, 山縣 邦弘, 青柳 一正, 小山 哲夫：
 rHuEPO 抵抗性腎性貧血における赤血球膜過酸化脂質の増加と血清ヒドロキシラジカル消去能の低下
 第45回日本透析医学会学術集会・総会(福岡), 6月, 2000
- No. 26 植田 敦志, 永瀬 宗重, 小山 哲夫, 四本 三佳, 森戸 直記, 佐藤 寿加,
大場 正二, 成田 光陽：
 低分子ヘパリン(フラグミン)によりアナフィラキシー反応を来たした透析患者の一例
 第45回日本透析医学会学術集会・総会(福岡), 6月, 2000
- No. 27 萩原 正大, 山縣 邦弘, 横木 隆聰, 室 かおり, 平山 曜, 岩渕 聰, 富田 知栄,
鈴木 裕道, 石津 隆, 平山 浩一, 小山 哲夫：
 糖尿病性腎症(DN)の多様性の検討
 第45回日本透析医学会学術集会・総会(福岡), 6月, 2000
- No. 28 萩原 正大, 室 かおり, 平山 曜, 富田 知栄, 鈴木 裕道, 石津 隆, 平山 浩一,
山縣 邦弘, 竹村 克己, 鈴木 理志, 大場 正二, 小山 哲夫：
 急速進行性糸球体腎炎(RPGN)で維持透析を導入となった患者の予後検討
 第45回日本透析医学会学術集会・総会(福岡), 6月, 2000
- No. 29 白井 丈一, 山縣 邦弘, 甲斐 平康, 萩原 正大, 海老原 至, 室 かおり,
平山 曜, 富田 知栄, 平山 浩一, 後藤 達宏, 永瀬 宗重, 菊池 博, 小林 正貴,
小山 哲夫：
 成人 IgA 腎症透析導入例の予後の検討
 第45回日本透析医学会学術集会・総会(福岡), 6月, 2000

- No. 30 富田 知栄, 横木 隆聰, 後藤 達宏, 山縣 邦弘, 小山 哲夫, 平野 宏:
CAPD 中止後の腹部症状の管理と対策
第45回日本透析医学会学術集会・総会(福岡), 6月, 2000
- No. 31 横木 隆聰, 富田 知栄, 後藤 達宏, 山縣 邦弘, 小山 哲夫:
腸閉塞症状が持続し硬化性被囊性腹膜炎との鑑別が困難であった腹膜透析患者の一例
第45回日本透析医学会学術集会・総会(福岡), 6月, 2000
- No. 32 荻野久美子, 山本 亜紀, 杉山みゆき, 鈴木 文子, 小松 紀子, 大平 裕子,
横木 隆聰, 富田 知栄, 後藤 達宏, 山縣 邦弘:
イレウス症状により長期絶食を強いられた CAPD 患者 3 症例の精神的援助
第45回日本透析医学会学術集会・総会(福岡), 6月, 2000
- No. 33 近藤 郁文, 佐藤美奈子, 石川 祐一, 横木 隆聰, 富田 知栄, 後藤 達宏,
山縣 邦弘, 小山 哲夫:
血液透析患者の継続的栄養指導, BMI の変動を中心に
第45回日本透析医学会学術集会・総会(福岡), 6月, 2000
- No. 34 竹村 克己, 大塙 正二, 菊池 博, 後藤 達宏, 石津 隆, 永瀬 宗重, 小山 哲夫:
透析患者の動脈硬化の進行には酸化 LDL 生成に対する血清の防御機構の低下が関与している
第45回日本透析医学会学術集会・総会(福岡), 6月, 2000
- No. 35 山田 俊彦, 北島美都留, 田中 雅巳, 丘 天祥, 大和田一博, 大薗 英一,
永瀬 宗重, 栗原 怜, 松崎 光子, 米島 秀夫:
透析時低血圧に対する処置後循環血液量の変動について
第45回日本透析医学会学術集会・総会(福岡), 6月, 2000
- No. 36 小林 正貴, 中村日出子, 渡部 俊哉, 室 かおり, 小山 哲夫:
維持透析患者の高血圧に対するロサルタンカリウムの使用経験
第45回日本透析医学会学術集会・総会(福岡), 6月, 2000
- No. 37 小野寺美和, 大久保美佐子, 吉田 寿和, 江原まさ子, 室 かおり, 中村日出子,
小林 正貴:
種々の合併症を呈した血液透析患者の妊娠・出産における看護
第45回日本透析医学会学術集会・総会(福岡), 6月, 2000
- No. 38 植田 敦志, 永瀬 宗重, 横山 秀克, 多田 美香, 平山 晓, 青柳 一正,
小山 哲夫, 大矢 博昭, 鎌田 仁:
In vivo ESR 法によるピュロマイシン腎症の腎局所還元能低下の証明
第22回磁気共鳴医学会, 第 4 回 SFRR Japan 合同学会(東京), 6月, 2000
- No. 39 小林 正貴, 室 かおり, 鈴木 理志, 富田 知栄, 山縣 邦弘, 小山 哲夫:
膜性腎症における免疫抑制療法 (アルキル化薬)
第22回腎臓セミナー(東京), 8月, 2000

- No. 40 Takemura K., Nagase S., Hirayama A., Suzuki H., Koyama A., Ohba S., Kikuchi H., Gotoh M., Ishizu T. :
 Low plasma antioxidant activity decreases erythropoietin response in haemodialysis patient.
 37th Congress of the European Renal Association,
 European Dialysis and Transplant Association (Nice), September, 2000
- No. 41 Ueda A., Nagase S., Hirayama A., Takemura K., Suzuki H., Aoyagi K., Koyama A., Yokoyama H., Tada M., Ohya H., Kamada H. :
 Decreased reduction activity of rat kidney in puromycin aminonucleoside nephrosis proved by in vivo electron spin resonance.
 37th Congress of the European Renal Association,
 European Dialysis and Transplant Association (Nice), September, 2000
- No. 42 Ueda A., Nagase S., Hirayama A., Morito N., Hasegawa Y., Suzuki H., Takemura K., Aoyagi K., Koyama A. :
 Iron utilization is disturbed but erythrocyte life span is not shortened in erythropoietin resistant renal anaemia
 37th Congress of the European Renal Association,
 European Dialysis and Transplant Association (Nice), September, 2000
- No. 43 平山 晓, 永瀬 宗重, 後藤 達宏, 植田 敦志, 青柳 一正, 小山 哲夫 :
 血清抗酸化能の低下を伴う rHuEPO 抵抗性腎性貧血に関する検討
 —赤血球膜過酸化脂質の増加と血清ヒドロキシラジカル消去能の低下—
 第12回腎とフリーラジカル研究会(富山), 9月, 2000
- No. 44 荒川 洋, 富田 知栄, 後藤 達宏, 山縣 邦弘, 小山 哲夫 :
 CAPD 患者の血清アルブミン値の保持に影響を与える因子の検討
 第6回日本腹膜透析研究会(徳島), 9月, 2000
- No. 45 Hirayama A., Nagase S., Gotoh M., Ueda A., Suzuki H., Aoyagi K., Koyama A. :
 Reduced serum hydroxyl radical scavenging activity in rHuEPO resistant anemia.
 33rd Annual Meeting of American Society of Nephrology (Toronto),
 October, 2000
- No. 46 Muro K., Yamagata K., Kobayashi M., Hirayama K., Koyama A. :
 The Usage of T Cell Receptor Variable Segments of the β Chain in IgA Nephropathy.
 33rd Annual Meeting of the American Society of Nephrology (Toronto),
 October, 2000
- No. 47 Hirayama K., Yamamoto S., Ebihara I., Muro K., Yoh K., Yamagata K., Kobayashi M., Koyama A. :
 Cytokine Analysis in Patients with Idiopathic Membranous Nephropathy.
 33rd Annual Meeting of the American Society of Nephrology (Toronto),
 October, 2000

- No. 48 Ueda A., Nagase S., Yokoyama H., Tada M., Hirayama A., Suzuki H., Aoyagi K., Koyama A., Ohya H., Kamada H. :
Decreased reduction activity of rat kidney in puromycin aminonucleoside nephrosis proved by *in vivo* ESR.
10th biennial meeting of the Society for Free Radical Research International
(Kyoto), October, 2000
- No. 49 Ueda A., Nagase S., Yokoyama H., Tada M., Noda H., Hirayama A., Aoyagi K., Koyama A., Ohya H., Kamada H. :
The reduction activity of TEMPOL in the kidney and liver.
International Symposium on *in vivo* ESR spectroscopy (Fukuoka), October, 2000
- No. 50 白井 丈一, 長田 道夫, 渡辺 照男, 吉田健太郎, 海老原 至, 室 かおり,
平山 曜, 平山 浩一, 山縣 邦弘, 永瀬 宗重, 青柳 一正, 小山 哲夫:
悪性腎硬化症を合併したSLEの一例
第30回日本腎臓学会東部学術大会(東京), 11月, 2000
- No. 51 山本 聰, 錦 健太, 平山 曜, 楊 景堯, 永瀬 宗重, 青柳 一正, 小山 哲夫,
井上 崇, 小島 寛, 長澤 俊郎:
同種骨髄移植後に溶血性尿毒症候群を発症した一例
第30回日本腎臓学会東部学術大会(東京), 11月, 2000
- No. 52 萩原 正大, 清水 芳男, 森戸 直記, 平山 曜, 室 かおり, 平山 浩一,
山縣 邦弘, 小山 哲夫, 中原千恵子, 長田 道夫:
腎病変を認めたChurg-Strauss症候群(CSS)の2例
第30回日本腎臓学会東部学術大会(東京), 11月, 2000
- No. 53 甲斐 平康, 竹村 克己, 白井 丈一, 室 かおり, 小林 正貴, 小山 哲夫:
慢性肉芽腫性病変を認め急速進行性に腎機能低下が出現した1例
第30回日本腎臓学会東部学術大会(東京), 11月, 2000
- No. 54 小原 真美, 室 かおり, 楊 景堯, 平山 浩一, 山縣 邦弘, 永瀬 宗重,
青柳 一正, 小山 哲夫, 石津 隆, 多留 賀功:
サルコイドーシスの経過中にMPO-ANCA関連急速進行性糸球体腎炎を合併した一例
第30回日本腎臓学会東部学術大会(東京), 11月, 2000
- No. 55 荒川 洋, 富田 知栄, 後藤 達宏, 下釜 達朗, 山縣 邦弘, 小山 哲夫:
免疫複合体型急速進行性糸球体腎炎が疑われた一例
第30回日本腎臓学会東部学術大会(東京), 11月, 2000
- No. 56 下畠 誉, 四本 三佳, 佐藤 寿加, 大場 正二, 成田 光陽, 室 かおり,
山縣 邦弘, 小山 哲夫:
手指尖端紅斑, リンパ節腫脹で発見されたループス腎炎の一例
第30回日本腎臓学会東部学術大会(東京), 11月, 2000
- No. 57 小林 正貴, 中村日出子, 森田 康裕, 更級 元, 草間 博, 室 かおり, 小山 哲夫:
職場健診にて発見されたANCA関連腎炎の1例
第30回日本腎臓学会東部学術大会(東京), 11月, 2000

- No. 58 中村日出子, 小林 正貴, 畑尾 英一, 下河辺宏一, 渡部 俊哉, 草間 博,
室 かおり, 小山 哲夫:
慢性間質性腎炎に紫斑病性腎炎を合併した1高齢者例
第30回日本腎臓学会東部学術大会(東京), 11月, 2000
- No. 59 平山 晓, 永瀬 宗重, 後藤 達宏, 植田 敦志, 青柳 一正, 小山 哲夫:
血清ヒドロキシラジカル消去能の低下を伴う高度腎性貧血に関する検討
—透析患者への経静脈的鉄剤投与は安全か—
第15回生体フリーラジカル研究会(東京), 11月, 2000
- No. 60 佐藤美奈子, 涌井久美子, 近藤 郁文, 石川 祐一, 荒川 洋, 後藤 達宏,
富田 知栄, 山縣 邦弘, 小山 哲夫:
血液透析患者の体重維持に影響を与える食事・生活指導内容の検討
第12回腎不全食事療法研究会(東京), 12月, 2000

班研究報告

- No. 1 小山 哲夫, 横野 博史, 二瓶 宏, 有村 義宏, 木田 寛, 鈴木 理志, 重松 秀一,
山縣 邦弘, 山口 直人, 室 かおり, 高橋 秀人, 小林 正貴:
RPGN の早期発見・早期治療に関する研究 一指針・治療法の試案一
厚生省特定疾患進行性腎障害調査研究班(平成11年度研究業績) pp.66-88, 2000

その他

- No. 1 平山 浩一:
腎疾患における各種尿沈渣所見
第11回関東甲信地区一般検査研修会(つくば), 1月, 2000
- No. 2 小山 哲夫:
RPGN の現況
第27回信州腎セミナー(長野), 3月, 2000
- No. 3 山縣 邦弘:
L鎖沈着病と腎障害
第176回旭市・海上郡医師会 CPC(千葉・旭市), 3月, 2000
- No. 4 小山 哲夫:
RPGN 急速進行性腎炎の現況
第15回旭川腎臓を診る会特別講演(旭川), 6月, 2000
- No. 5 小山 哲夫:
IgA腎症
東京女子医科大学漢方研究会講演会(東京), 6月, 2000
- No. 6 山縣 邦弘, 小山 哲夫:
MPO-ANCA型 RPGN の治療指針について
厚生省難治性血管炎研究班, 進行性腎障害調査研究班合同ワークショップ(東京)
7月, 2000

No. 7 小山 哲夫：

腎炎・ネフローゼ治療の実際

岡山県医師会特別講演(岡山), 9月, 2000

No. 8 小山 哲夫：

急速進行性糸球体腎炎の現況

腎セミナー(徳島大学大学院医学研究科特別講義)(徳島), 9月, 2000

No. 9 小山 哲夫：

スーパー抗原関連腎炎—その後—

第44回中部日本糸球体腎炎談話会特別講演(名古屋), 11月, 2000

2001 (腎臓内科グループ)

原 著

- No. 1 Koyama A., Hirayama K. :
Glomerulonephritis associated with *Staphylococcus aureus* infection.
Intern Med 40(5) : 365-7, 2001
- No. 2 Usui J., Yamagata K., Kai H., Outeki T., Yamamoto S., Muro K., Hirayama A., Yoh K., Tomida C., Hirayama K., Suzuki S., Kobayashi M., Nagata M., Koyama A. :
Heterogeneity of prognosis in adult IgA nephropathy, especially with mild proteinuria or mild histological features.
Intern Med 40(8) : 697-702, 2001
- No. 3 Shahrzad S., Aoyagi K., Winter A., Koyama A., Bitsch I. :
Pharmacokinetics of gallic acid and its relative bioavailability from tea in healthy humans.
J Nutr 131(4) : 1207-10, 2001
- No. 4 Hirayama K., Kobayashi M., Muro K., Yoh K., Yamagata K., Koyama A. :
Specific T-cell receptor usage with cytokinemia in Henoch-Schonlein purpura nephritis associated with *Staphylococcus aureus* infection.
J Intern Med 249(4) : 289-95, 2001
- No. 5 Nagata M., Shimokama T., Harada A., Koyama A., Watanabe T. :
Glomerular crescents in renal amyloidosis: an epiphomenon or distinct pathology?
Pathol Int 51(3) : 179-86, 2001
- No. 6 Otsuka M., Yuzawa K., Takada Y., Taniguchi H., Todoroki K., Fukao K., Koyama A., Akaza H. :
Long-term results of donor-specific blood transfusion with cyclosporine in living related kidney transplantation.
Nephron 88(2) : 144-8, 2001
- No. 7 Ebihara I., Hirayama K., Yamamoto S., Muro K., Yamagata K., Koyama A. :
Th2 predominance at the single-cell level in patients with IgA nephropathy.
Nephrol Dial Transplant 16(9) : 1783-9, 2001
- No. 8 Yoh K., Itoh K., Enomoto A., Hirayama A., Yamaguchi N., Kobayashi M., Morito N., Koyama A., Yamamoto M., Takahashi S. :
Nrf2-deficient female mice develop lupus-like autoimmune nephritis.
Kidney Int 60(4) : 1343-53, 2001
- No. 9 Yoh K., Ino M., Nakazato M., Hiratsuka T., Ishizu T., Hirayama A., Mikami T., Tachibana S., Koyama A. :
Effect of different dialyzers in defensins during hemodialysis.
Clin Exp Nephrol 5 : 163-7, 2001

- No. 10 Ishida K., Ishida H., Narita M., Sairenchi T., Saito Y., Fukutomi H., Takahashi H., Yamagata K., Koyama A. :
 Factors affecting renal function in 119 985 adults over three years.
 QJM 94(10) : 541-50, 2001
- No. 11 Yoh K., Sugawara T., Motohashi H., Takahama Y., Koyama A., Yamamoto M., Takahashi S. :
 Transgenic over-expression of MafK suppresses T cell proliferation and function in vivo.
 Genes Cells 6(12) : 1055-66, 2001
- No. 12 Ueda A., Nagase S., Morito N., Yotsumoto M., Ohba S., Hasegawa Y., Narita M., Koyama A. :
 Anaphylactoid reaction induced by low-molecular-weight heparin in a hemodialysis patient.
 Nephron 87 : 93-94, 2001
- No. 13 Aoyagi K., Shahrzad S., Iida S., Tomida C., Hirayama A., Nagase S., Takemura K., Koyama A., Ohba S., Narita M., Cohen B.D. :
 Role of nitric oxide in the synthesis of guanidinosuccinic acid, an activator of the N-methyl-D-aspartate receptor.
 Kidney International 59 : S-93-S-96, 2001
- No. 14 Yanaka K., Kamezaki T., Fujita K., Kato N., Nagase S., Hirayama A., Asakawa H., Yamazaki T., Noase T. :
 Prevention of delayed cerebral vasospasm after aneurismal subarachnoid hemorrhage.
 Drugs of Today 37 : 573-578, 2001
- No. 15 Hirayama A., Noronha-Dutra A.A., Gordge M.P., Neild G.H., Hothersall J.S. :
 Uremic concentration of guanidino compounds inhibit neutrophil superoxide production.
 Kidney Int. 59(78) : S89-92, 2001
- No. 16 Mizuochi T., Pastore Y., Shikata K., Kuroki A., Kikuchi S., Fulpius T., Nakata M., Fossati-Jimack L., Reininger L., Matsushita M., Fujita T., Izui S. :
 Role of galactosylation in the renal pathogenicity of murine immunoglobulin G3 monoclonal cryoglobulins
 BLOOD 97(11) : 3537-3543, 2001
- No. 17 Oyadomari S., Gotoh T., Aoyagi K., Araki E., Shichiri M., Mori M. :
 Coinduction of endothelial nitric oxide synthase and arginine recycling enzymes in aorta of diabetic rats.
 Nitric Oxide 5(3) : 252-60, 2001
- No. 18 大塚 雅昭, 谷口 英樹, 高田 泰次, 湯沢 賢治, 清野研一郎, 小池 直人,
 石澤 達也, 高橋 保正, 深尾 立, 楊 景堯, 小山 哲夫, 長田 道夫:
 移植後早期に機能廃絶した夫婦間生体腎移植の1例
 今日の移植 14(6) : 818-819, 2001

- No. 19 山木 万里郎, 小山 哲夫：
 CAPD 施行中の患者にみられた内因性腹膜炎の1例
 茨城県立病院医学雑誌 19(3) : 155-161, 2001
- 総 説
- No. 1 平山 浩一, 小山 哲夫：
 腎保護薬物療法の現況と将来
 医学のあゆみ 197(11) : 870-872, 2001
- No. 2 小林 正貴, 小山 哲夫：
 糸球体腎炎の発症機序 スーパー抗原関連腎炎
 医学のあゆみ 別冊 : 19-24, 2001
- No. 3 青柳 一正：
 腎疾患における生体内酸化の意義—活性酸素と情報伝達機構：Uremic toxin による解析
 医学のあゆみ 別冊 : 239-242, 2001
- No. 4 小林 正貴, 室 かおり, 鈴木 理志, 富田 知栄, 山縣 邦弘, 小山 哲夫：
 膜性腎症における免疫抑制療法（アルキル化薬）
 腎と透析 50(2) : 171-178, 2001
- No. 5 平山 浩一, 室 かおり, 小山 哲夫：
 ネフローゼ症候群(成人)の疫学
 腎と透析 50(3) : 295-301, 2001
- No. 6 青柳 一正：
 ナトリウム代謝異常と腎一心房利尿ホルモン
 腎と透析 51(3) : 383-386, 2001
- No. 7 平山 晓, 小山 哲夫：
 腎臓病の薬物療法
 腎と透析 51(4) : 422-426, 2001
- No. 8 白井 丈一, 山縣 邦弘, 小山 哲夫：
 凝固亢進治療薬
 腎と透析(51)増刊号 : 395-400, 2001
- No. 9 荒川 洋, 富田 知栄, 後藤 達宏, 山縣 邦弘, 小山 哲夫：
 CAPD 患者の血清 albumin 値の保持に影響を与える因子の検討
 腹膜透析2001腎と透析 別冊 51 : 253-255, 2001
- No. 10 山縣 邦弘, 小山 哲夫：
 日本における急速進行性糸球体腎炎の疫学, 病態, 治療研究の進歩
 日本臨床 59 : 1837-1846, 2001
- No. 11 室 かおり, 小山 哲夫：
 特集 腎疾患のプライマリケア II. 症候・疾患別のプライマリケア
 5. 急速に腎機能が低下している患者
 日本内科学会雑誌 90(7) : 1248-1253, 2001

- No. 12 石田久美子, 石田 裕, 山縣 邦弘, 小山 哲夫, 成田 光陽：
 成人検尿および血清クレアチニン測定の意義と現状(茨城県の検診データを中心に)
 日本内科学会雑誌 90(7) : 1199-1206, 2001
- No. 13 山縣 邦弘, 小山 哲夫：
 急速進行性糸球体腎炎の臨床
 日本内科学会雑誌 90(11) : 157-164, 2001
- No. 14 室 かおり, 小山 哲夫：
 腎疾患 UPDATE 進行性腎疾患—その臨床像・治療の現状と問題点—IgA 腎症
 Geriatric Medicine 39 : 1995-2001, 2001
- No. 15 白井 文一, 平山 浩一, 小山 哲夫：
 難治性ネフローゼ症候群の抗凝固・抗血小板療法はどのように行うべきでしょうか
 血栓と循環 9(4) : 385-386, 2001
- No. 16 白井 文一, 平山 浩一, 小山 哲夫：
 糸球体腎炎における抗血小板療法の有効性に関する最近の考え方について教えて下さい
 血栓と循環 9(4) : 389-390, 2001
- No. 17 平山 浩一, 山縣 邦弘：
 腎臓摘出術後, 片腎が IgA 腎症などのリスクがあるときの生活指導は?
 Urological Nursing 6(1) : 59-63, 2001
- No. 18 山縣 邦弘：
 腎疾患と抗凝固・抗血小板療法
 メディカル・ビュー・ポイント 22(4) : 2, 2001
- No. 19 山縣 邦弘, 小山 哲夫：
 急速進行性糸球体腎炎の治療
 内科 87 : 1218-1222, 2001
- No. 20 萩原 正大, 山縣 邦弘, 小山 哲夫：
 Goodpasture 症候群(肺胞出血と急速進行性糸球体腎炎)
 臨床透析 17(3) : 307-313, 2001
- No. 21 平山 晓, 山縣 邦弘：
 高 P 血症の症例
 診断と治療 89 : 1115-1117, 2001
- No. 22 甲斐 平康, 山縣 邦弘, 小山 哲夫：
 ネフローゼ症候群
 臨床と研究 78 : 1403-1406, 2001
- No. 23 山縣 邦弘：
 急性糸球体腎炎と急速進行性糸球体腎炎の診かた
 medicina 38(12) : 1825-1827, 2001
- No. 24 山縣 邦弘：
 腹膜透析患者の栄養・食事管理
 臨床栄養 99(7) : 876-881, 2001

- No. 25 平山 浩一：
悪性腫瘍に伴う腎症
medicin 38(9) : 1511-1514, 2001
- No. 26 青柳 一正：
活性酸素と情報伝達機構
—新しいハイドロキシルラジカル測定法—
BCG・BMR 研究会会誌 24 : 7-17, 2000
- No. 27 Aoyagi K., Teraoka S. :
Artificial Kidney for the treatment of redox state abnormality in renal failure
J Artificial Organ 4 : 1-2, 2001
- No. 28 Aoyagi K. :
Significance of reactive oxygen in renal failure elucidated by ureic toxins
J Artificial Organ 4 : 3-7, 2001
- No. 29 Pastore Y., Lajaunias F., Kuroki A., Moll T., Kikuchi S., Izui S. :
An experimental model of cryoglobulin-associated vasculitis in mice
Springer Semin Immunopathol 23 : 3156-329, 2001

著 書

- No. 1 植田 敦志, 永瀬 宗重, 横山 秀克, 多田 美香, 小山 哲夫, 大矢 博昭,
鎌田 仁：
In vivo ESR 法によるピューロマイシン腎症の腎局所還元能低下の証明
磁気共鳴と医学12(小澤 俊彦, 吉川 敏一 編)
日本医学館, 東京, pp.164-166, 2001
- No. 2 竹村 克己, 永瀬 宗重, 小山 哲夫, 大塙 正二, 菊池 博, 後藤 達宏, 石津 隆：
血液透析患者におけるエリスロポイエチン必要量と血清の酸化 LDL 生成抑制作用の関連性について。
In : 腎とエリスロポイエチン研究会 Proceedings(腎とエリスロポイエチン研究会編)
ライフサイエンス出版, 東京, pp.20-27, 2001
- No. 3 室 かおり, 小山 哲夫：
V. 症候と診断 C. 腎機能と腎病変
新女性医学大系24巻 妊娠中毒症
(武谷 雄二, 青野 敏博, 麻生 武志, 中野 仁雄, 野澤 志朗 編)
中山書店, 東京, pp.160-167, 2001
- No. 4 平山 浩一, 山縣 邦弘, 小山 哲夫：
急速進行性糸球体腎炎
本邦臨床統計集(3)(諏訪 庸夫 編)
日本臨床社, 大阪, pp.436-446, 2001
- No. 5 山縣 邦弘, 小山 哲夫：
わが国における急速進行性糸球体腎炎
Annual Review 腎臓2001(伊東 克己他 編)
中外医学社, 東京, pp.68-74, 2001

- No. 6 山縣 邦弘, 小山 哲夫:
急速進行性糸球体腎炎
先端医療シリーズ13・腎臓病 腎臓病の最新医療
第4章糸球体疾患の最新治療(荒川 正昭, 小磯 謙吉, 浅野 泰 監修)
先端医療技術研究所, 東京, pp.115-122, 2001
- No. 7 山縣 邦弘, 小山 哲夫:
急速進行性糸球体腎炎 専門医がすすめる最新処方128
今月の治療 別冊, 総合医学社, 東京, S192-193, 2001
- No. 8 植田 敦志, 横山 秀克, 永瀬 宗重, 平山 曜, 小山 哲夫, 多田 美香:
組織・細胞レベルでの TEMPOL の還元機序の検討および腎症モデルでの検討.
生物ラジカル研究所 平成12年度 研究発表会要旨集
財団法人 山形県企業振興公社 生物ラジカル研究所, 山形, pp.431-445, 2001
- No. 9 植田 敦志, 永瀬 宗重, 平山 曜, 高田 健治, 小原 真美, 青柳 一正,
小山 哲夫, 四本 三佳, 大塙 正二, 成田 光陽, 長谷川 雄一, 長澤 俊郎:
腎性貧血に及ぼす過酸化の影響 赤血球寿命と鉄の利用の検討 [中間成績].
腎性貧血研究会 平成12年度研究報告集, 東京, pp.119-123, 2001

学会発表

- No. 1 深谷 美貴, 大久 葉子, 斎藤ひろみ, 小松 紀子, 根本 公子, 荒川 洋,
富田 知栄, 後藤 達宏, 山縣 邦弘, 小山 哲夫:
慢性腎不全保存期における透析治療法の選択を考える—HD か PD か—
第10回茨城県 CAPD 研究会(水戸), 1月, 2001
- No. 2 植田 敦志, 横山 秀克, 永瀬 宗重, 平山 曜, 小山 哲夫, 多田 美香:
組織・細胞レベルでの TEMPOL の還元機序の検討および腎症モデルでの検討
平成12年度生物ラジカル研究所研究発表会(山形), 2月, 2001
- No. 3 富田 知栄, 後藤 達宏, 山縣 邦弘:
ビタミン D パルス療法が奏効した二次性副甲状腺機能亢進症の一例
第1回茨城内分泌外科研究会(つくば), 3月, 2001
- No. 4 甲斐 平康, 山縣 邦弘, 山本 聰, 海老原 至, 室 かおり, 平山 曜, 楊 景堯,
平山 浩一, 青柳 一正, 永瀬 宗重, 小山 哲夫:
微少変化型ネフローゼ症候群(MCNS) 合併妊娠における妊娠中再発の有無に関する
本院10症例の検討
第11回腎と妊娠研究会(奈良), 3月, 2001
- No. 5 萩原 正大, 山縣 邦弘, 富田 知栄, 竹村 克己, 菊池 博, 白井 丈一,
室 かおり, 平山 曜, 楊 景堯, 石津 隆, 平山 浩一, 小林 正貴, 鈴木 理志,
小山 哲夫:
抗 GBM 抗体陽性の急速進行性糸球体腎炎14例の臨床的検討.
第21回日本アフェレシス学会学術大会(京都), 3月, 2001

- No. 6 平山 浩一, 室 かおり, 平山 晓, 楊 景堯, 山縣 邦弘, 永瀬 宗重, 青柳 一正,
小山 哲夫, 海老原 至：
特発性膜性腎症症例におけるI型／II型ヘルパーT細胞のバランスに関する検討
第98回日本内科学会(横浜), 4月, 2001
- No. 7 室 かおり, 山縣 邦弘, 平山 浩一, 平山 晓, 楊 景堯, 永瀬 宗重, 青柳 一正,
小山 哲夫, 小林 正貴：
IgA腎症におけるT細胞レセプターV β 陽性細胞の関与についての検討
第98回日本内科学会(横浜), 4月, 2001
- No. 8 山縣 邦弘, 室 かおり, 富田 知栄, 平山 浩一, 後藤 達宏, 飯塚 正,
鈴木 理志, 小林 正貴, 宮崎 三弘, 小山 哲夫：
保存期腎不全患者の降圧薬処方・血圧レベルと予後
第98回日本内科学会(横浜), 4月, 2001
- No. 9 鈴木 裕道, 永瀬 宗重, 王 榮, 平山 晓, 植田 敦志, 菊池 修一, 青柳 一正,
小山 哲夫, 菊池 博：
eNOS (endothelial nitric oxide synthase) 遺伝子 Glu298Asp 多型と末期腎不全の関連について
第98回日本内科学会(横浜), 4月, 2001
- No. 10 小林 正貴, 中村日出子, 山口 直人, 室 かおり, 小山 哲夫：
低用量 losartan による慢性糸球体腎炎患者に対する腎保護作用についての検討
第98回日本内科学会(横浜), 4月, 2001
- No. 11 平山 晓, 永瀬 宗重, 植田 敦志, 室 かおり, 楊 景堯, 平山 浩一, 山縣 邦弘,
青柳 一正, 小山 哲夫, 後藤 達宏：
赤血球膜過酸化脂質の増加を伴う腎性貧血における血清抗酸化能低下
—腎性貧血における過酸化脂質動態・第2報—
第98回日本内科学会(横浜), 4月, 2001
- No. 12 山縣 邦弘, 高橋 秀人, 山口 直人, 小山 哲夫：
急速進行性糸球体腎炎 (RPGN) の治療戦略
第44回日本腎臓学会学術総会(東京), 5月, 2001
- No. 13 楊 景堯, 平山 晓, 山口 直人, 小林 正貴, 森戸 直記, 下畠 誉, 小山 哲夫：
Nrf2ノックアウトマウスにおける腎病変の検討
第44回日本腎臓学会学術総会(東京), 5月, 2001
- No. 14 小林 正貴, 中村日出子, 室 かおり, 小山 哲夫：
慢性糸球体腎炎患者における低用量 losartan 投与による腎保護作用
—新規症例を中心に—
第44回日本腎臓学会学術総会(東京), 5月, 2001
- No. 15 平山 晓, 楊 景堯, 永瀬 宗重, 植田 敦志, 森戸 直記, 小原 真美, 高田 健治,
青柳 一正, 小山 哲夫：
腎炎モデルマウスにおける生体内レドックス状態の三次元電子スピニ共鳴法による解析
第44回日本腎臓学会学術総会(東京), 5月, 2001

- No. 16 楢 景堯, 森戸 直記, 下畠 誉, 小山 哲夫:
 BXSB/MpJ-Yaa マウスにおける転写因子 GATA-3 過剰発現の検討
 第44回日本腎臓学会学術総会(東京), 5月, 2001
- No. 17 平山 浩一, 甲斐 平康, 樋木 隆聰, 山本 聰, 海老原 至, 室 かおり,
 山縣 邦弘, 小山 哲夫, 中村日出子, 小林 正貴:
 微小変化型ネフローゼ症候群 (MCNS) における T 細胞 multidrug resistant (MDR) protein に関する検討
 第44回日本腎臓学会学術総会(東京), 5月, 2001
- No. 18 植田 敦志, 永瀬 宗重, 平山 曜, 鈴木 裕道, 高田 健治, 小原 真美,
 青柳 一正, 小山 哲夫:
 In vivo ESR を用いたピュロマイシン腎症の腎局所での還元能低下とミトコンドリア障害の証明
 第44回日本腎臓学会学術総会(東京), 5月, 2001
- No. 19 植田 敦志, 永瀬 宗重, 横山 秀克, 多田 美香, 平山 曜, 小原 真美,
 高田 健治, 小山 哲夫, 大矢 博昭, 鎌田 仁:
 腎臓における TEMPOL の還元機序の解明とピュロマイシン腎症のミトコンドリア障害の証明
 第23回磁気共鳴医学会・第5回 SFRR Japan 合同学会(横浜), 5月, 2001
- No. 20 木村 透, 品川 篤司, 荒川 洋, 富田 知栄, 後藤 達宏, 下釜 達朗, 山縣 邦弘:
 インターフェロン療法中に微小変化型ネフローゼ症候群を来した慢性骨髓性白血病
 第490回日本内科学会関東地方会(東京), 5月, 2001
- No. 21 小林 正貴, 中村日出子, 保坂 真, 又吉 國雄, 室 かおり, 小山 哲夫, 陳 央仁,
 久保 武士:
 超低出生体重ながら生児を得た血液透析患者の一例
 第46回日本透析医学会学術集会・総会(大阪), 6月, 2001
- No. 22 荒川 洋, 富田 知栄, 後藤 達宏, 山縣 邦弘, 小山 哲夫:
 CAPD 患者の血清 Albumin 保持に対する検証と対策
 第46回日本透析医学会学術集会・総会(大阪), 6月, 2001
- No. 23 室 かおり, 山縣 邦弘, 白井 丈一, 森戸 直記, 平山 曜, 楢 景堯, 平山 浩一,
 青柳 一正, 永瀬 宗重, 小山 哲夫, 小林 正貴, 渡辺 孝太郎:
 ループス腎炎における維持透析療法導入患者の年次推移
 第46回日本透析医学会学術集会・総会(大阪), 6月, 2001
- No. 24 四本 三佳, 小原 真美, 佐藤 寿加, 大場 正二, 成田 光陽, 森戸 直記,
 室 かおり, 小山 哲夫:
 けいれんで発見された急性腎不全の一例
 第46回日本透析医学会学術集会・総会(大阪), 6月, 2001
- No. 25 石津 隆, 多留 賀功, 清水 芳男, 平山 曜, 山縣 邦弘, 小山 哲夫:
 ビタミン E 固定化透析膜使用により透析時の頭痛が軽減した患者の検討
 第46回日本透析医学会学術集会・総会(大阪), 6月, 2001

- No. 26 甲斐 平康, 山縣 邦弘, 山本 聰, 清水 芳男, 平山 晓, 平山 浩一, 小山 哲夫,
菊池 博, 渡辺 孝太郎, 長田 道夫, 石田 裕, 大塙 正二:
軽症二次性副甲状腺機能亢進症に対する毎透析後1 α (OH)D3およびマキサカルシタル投与の比較検討
第46回日本透析医学会学術集会・総会(大阪), 6月, 2001
- No. 27 小原 真美, 下畠 誉, 四本 三佳, 佐藤 寿加, 大塙 正二, 成田 光陽,
小山 哲夫:
糖尿病性昏睡に横紋筋融解症, DIC, 急性腎不全を発症した一例
第46回日本透析医学会学術集会・総会(大阪), 6月, 2001
- No. 28 中村日出子, 小林 正貴, 更級 元, 室 かおり:
肢帶型筋ジストロフィーを合併した慢性腎不全の一透析導入例
第46回日本透析医学会学術集会・総会(大阪), 6月, 2001
- No. 29 渡辺 伊道, 山縣 邦弘, 渡辺孝太郎:
二次性副甲状腺機能亢進症オキサロール
第46回日本透析医学会学術集会・総会(大阪), 6月, 2001
- No. 30 植田 敦志, 永瀬 宗重, 平山 晓, 高田 健治, 小原 真美, 青柳 一正,
小山 哲夫, 四本 三佳, 大塙 正二, 成田 光陽, 長谷川雄一, 長澤 俊郎:
腎性貧血に及ぼす過酸化の影響
赤血球寿命と鉄の利用の検討 [中間成績]
腎性貧血研究会(東京), 6月, 2001
- No. 31 Hirayama A., Yoh K., Nagase S., Itoh K., Ueda A., Morito N., Obara M., Takada K.,
Aoyagi K., Takahashi S., Yamamoto Y., Koyama A.:
Application of in vivo electron paramagnetic resonance to the analysis of the
redox status in glomerulonephritis model mice.
XXXVIII Congress of the European Renal Association-European Dialysis
and Transplant Association (Vienna, Austria), June, 2001
- No. 32 Ueda A., Nagase S., Hirayama A., Aoyagi A., Koyama A., Yokoyama H., Ohya H.,
Kamada H.:
Demonstration of the decreased mitochondrial reducing activity in puromycin
aminonucleoside nephrosis using and electron spin resonance technique.
XXXVIII Congress of the European Renal Association-European Dialysis
and Transplant Association (Vienna, Austria), June, 2001
- No. 33 Tomida C., Yamagata K., Gotoh M., Koyama A.:
Difficulty of maintaining ideal protein intake in CAPD patients
9th Int Soc Perit Dial (Montreal,CANADA), July, 2001

- No. 34 Ueda A., Yokoyama H., Nagase S., Hirayama A., Takada K., Obara M., Koyama A., Ohya H., Kamada H. :
In vivo Temporal ESR Imaging for Estimating the Half-life of a Nitroxide Radical in the Renal Parenchyma and Pelvis in Rats.
 Joint Symposium on Bio-Sensing and Bio-Imaging/
 Pre-Symposium of International Congress of Analytical Science 2001(山形), August, 2001
- No. 35 Ueda A., Nagase S., Hirayama A., Yokoyama H., Tada M., Ohya H., Kamada H., Obara M., Takada K., Ohteki T., Aoyagi K., Koyama A. :
In vivo ESR spectroscopy with surface coil-typeresonator: A useful tool for the evaluation of redox state in various organs.
 6th International Meeting on Guanidino Compounds in Biology & Medicine
 (Cincinnati,USA), August, 2001
- No. 36 Nagase S., Suzuki H., Wang Y., Kikuchi S., Hirayama A., Ueda A., Takada K., Ohteki T., Obara M., Aoyagi K., Koyama A. :
 Association of ecNOS Gene Polymorphisms with End Stage Renal Diseases.
 6th International Meeting on Guanidino Compounds in Biology & Medicine
 (Cincinnati,USA), August, 2001
- No. 37 Hirayama A., Nagase S., Ueda A., Yoh K., Ohteki T., Obara M., Takada K., Aoyagi K., Shimozawa Y., Koyama A. :
 Electron paramagnetic resonance imaging of nitric oxide organ distribution in lipopolysaccharide treated mice.
 6th International Meeting on Guanidino Compounds in Biology & Medicine
 (Cincinnati,USA), August, 2001
- No. 38 Aoyagi K., Kuzure Y., Sharzad S., Ueda A., Nagase S., Hirayama A. :
 Inhibition by heparin of protein kinase C activation and hydroxyl radical generation in puromycin aminonucleoside treated isolated rat hepatocytes.
 6th International Meeting on Guanidino Compounds in Biology & Medicine
 (Cincinnati,USA), August, 2001
- No. 39 増田 和実, 田辺 解, 平山 晓, 永瀬 宗重, 久野 譲也 :
 異なる骨格筋における活性酸素消去活性の比較—電子スピニ共鳴法の応用の可能性
 第56回日本体力医学会(仙台), 9月, 2001
- No. 40 平山 晓, 楊 景堯, 永瀬 宗重, 伊東 健, 植田 敦志, 森戸 直記, 櫻木 隆聰,
 小原 真美, 高田 健治, 青柳 一正, 高橋 智, 山本 雅之, 小山 哲夫 :
 抗酸化応答配列関連転写因子：Nrf2の遺伝子欠損マウスにおけるレドックス状態の *in vivo* ESR による解析と画像化.
 第13回腎とフリーラジカル研究会(和歌山), 9月, 2001
- No. 41 加藤 徳之, 谷中 清之, 永瀬 宗重, 平山 晓, 兵頭 明夫, 松村 明, 能勢 忠男 :
 ラット脳虚血再灌流モデルにおける Tempol の脳保護効果
 第13回日本脳循環代謝学会総会(横浜), 10月, 2001

- No. 42 加藤 徳之, 谷中 清之, 永瀬 宗重, 平山 晓, 能勢 忠男：
ラット脳虚血再灌流モデルにおけるEPCK-1の脳保護効果
第13回日本脳循環代謝学会総会(横浜), 10月, 2001
- No. 43 Nagase S., Hirayama A., Ueda A., Takada K., Suzuki H., Hirayama K., Shimozawa Y., Koyama A.：
Light-shielded hemodialysis prevents lipid peroxidation and hypotension by inhibiting nitric oxide production.
ASN/ISN world congress of nephrology
(San Francisco, USA), October, 2001
- No. 44 Koyama A., Sharmin S., Shimizu Y., Shimizu T., Sakurai H., Muro K., Yamagata K., Hirayama K., Hirayama A., Yoh K.：
Staphylococcus aureus are localized in glomeruli from patients with IgA-related nephropathy stained with mouse monoclonal antibody against *Staphylococcus aureus*.
ASN/ISN world congress of nephrology
(San Francisco, USA), October, 2001
- No. 45 Muro K., Sharmin S., Shimizu Y., Shimizu T., Sakurai H., Yamagata K., Hirayama K., Hirayama A., Yoh K., Koyama A.：
Staphylococcus aureus antigens are detected in glomeruli from patients with IgA nephropathy by affinity purified human anti-*Staphylococcus aureus* antibody.
ASN/ISN world congress of nephrology
(San Francisco, USA), October, 2001
- No. 46 Yamagata K., Muro K., Hirayama K., Usui J., Hagiwara M., Kai H., Ohteki T., Shimizu Y., Tomida C., Kobayashi M., Koyama A.：
Accumulation of Mitochondrial DNA Mutations in Renal Epithelium in FSGS patients
ASN/ISN world congress of nephrology
(San Francisco, USA), October, 2001
- No. 47 Hagiwara M., Yamagata K., Ohteki T., Kai H., Usui J., Shimizu Y., Muro K., Hirayama K., Koyama A.：
Mitochondrial DNA mutations in Diabetic glomerulosclerosis.
ASN/ISN world congress of nephrology
(San Francisco, USA), October, 2001
- No. 48 Ebihara I., Hirayama K., Yamamoto S., Muro K., Yamagata K., Yamaguchi N., Koyama A.：
Th2 predominance in patients with IgA nephropathy
ASN/ISN world congress of nephrology
(San Francisco, USA), October, 2001

- No. 49 Kobayashi M., Nakamura H., Muro K., Yoh K., Hirayama K., Yamagata K., Koyama A. :
Renoprotective effect of low dose losartan in patients with primary renal glomerulonephritis
ASN/ISN world congress of nephrology
(San Francisco, USA), October, 2001
- No. 50 Hirayama K., Ebihara I., Yamamoto S., Kai H., Muro K., Yamagata K., Kobayashi M., Koyama A. :
High efflux of Rhodamine 123 in T lymphocyte from steroid dependent nephrotic syndrome.
ASN/ISN world congress of nephrology
(San Francisco, USA), October, 2001
- No. 51 荒川 洋, 平山 曜, 平山 浩一, 山縣 邦弘, 永瀬 宗重, 多留 賀功, 石津 隆,
佐野 元昭, 宮崎 三弘, 大越 敦夫, 庄司 進一, 長田 道夫, 小山 哲夫 :
慢性炎症性脱髓性多発ニューロパシー (CIDP) を合併したネフローゼ症候群の一例.
第31回日本腎臓学会東部学術大会(山梨), 10月, 2001
- No. 52 甲斐 平康, 山本 聰, 平山 曜, 楢 景堯, 平山 浩一, 山縣 邦弘, 河合 弘二,
赤座 英之, 長田 道夫, 白井 丈一, 岩渕 聰, 石田 裕, 小山 哲夫 :
腎細胞癌に対する癌免疫療法中に急速進行性糸球体腎炎 (RPGN) を呈した1例.
第31回日本腎臓学会東部学術大会(山梨), 10月, 2001
- No. 53 下畠 誉, 竹村 克己, 室 かおり, 小山 哲夫 :
当院における IgA 腎症60例の組織型とその予後についての特徴
第31回日本腎臓学会東部学術大会(山梨), 10月, 2001
- No. 54 高田 健治, 横木 隆聰, 鈴木 裕道, 菊池 博, 室 かおり, 平山 浩一,
小林 正貴, 小山 哲夫 :
紫斑を合併し急性増殖性糸球体腎炎の腎生検像を呈したネフローゼ症候群の1例.
第31回日本腎臓学会東部学術大会(山梨), 10月, 2001
- No. 55 小高 以直, 中村日出子, 小林 正貴, 室 かおり, 小山 哲夫 :
高度腎不全で発見され, 透析導入に至った悪性腎硬化症の一例.
第31回日本腎臓学会東部学術大会(山梨), 10月, 2001
- No. 56 山口 直人, 海老原 至, 山木万里郎, 小林 正貴, 室 かおり, 小山 哲夫 :
ごく少量のカンデサルタン併用降圧療法が悪性高血圧に奏功した腎血管性高血圧症の一例.
第31回日本腎臓学会東部学術大会(山梨), 10月, 2001
- No. 57 横木 隆聰, 室 かおり, 楢 景堯, 永瀬 宗重, 小島 寛, 長沢 俊郎, 長田 道夫,
森戸 直記, 清水 芳男, 植田 敦志, 高野 勝久, 小山 哲夫 :
IPL (idiopathic plasmacytic lymphadenopathy) に急速進行性糸球体腎炎を合併した症例.
第31回日本腎臓学会東部学術大会(山梨), 10月, 2001

- No. 58 井上真理子, 富田 知栄, 後藤 達宏, 下釜 達郎, 荒川 洋, 山縣 邦弘,
小山 哲夫：
肝破裂を呈した Wegener 肉芽腫症の一例
第31回日本腎臓学会東部学術大会(山梨), 10月, 2001
- No. 59 小原 真美, 四本 三佳, 佐藤 寿加, 大塙 正二, 成田 光陽, 大桑 正名,
山木 万里郎, 岡崎 伸生, 小山 哲夫：
ネフローゼ型膜性腎症で発見され, 化学療法が有効であった大腸癌の症例。
第31回日本腎臓学会東部学術大会(山梨), 10月, 2001
- No. 60 平野 優子, 萩原 正大, 鈴木 理志, 城 謙輔, 浜口 欣一, 井上 真理子,
関 正則, 小山 哲夫：
感染性心内膜炎に伴う急速進行性糸球体腎炎の一例。
第31回日本腎臓学会東部学術大会(山梨), 10月, 2001
- No. 61 関 正則, 飯塚 正, 高田 健治, 下畠 誉, 小山 哲夫：
血液透析患者に結核性足性関節炎を合併した一例
第31回日本腎臓学会東部学術大会(山梨), 10月, 2001
- No. 62 井上真理子, 富田 知栄, 後藤 達宏, 下釜 達朗, 山縣 邦弘, 小山 哲夫：
赤褐色尿で発症した悪性高血圧の1例
第495回日本内科学会関東地方会(東京), 11月, 2001
- No. 63 永瀬 宗重, 平山 曜, 植田 敦志, 高田 健治, 横木 隆聰, 小原 真美,
下澤由香里, 小山 哲夫：
遮光血液透析は過酸化脂質と一酸化窒素の産生を抑制し, 透析低血圧を抑制する。
第2回腎不全病態治療研究会(東京), 12月, 2001
- No. 64 平山 曜, 楊 景堯, 永瀬 宗重, 植田 敦志, 伊東 健, 山本 雅之, 高橋 智,
青柳 一正, 小山 哲夫：
抗酸化応答関連転写因子 Nrf2欠損マウスの自己免疫病変発症過程における生体内組織
還元力低下—In vivo ESRによる解析—。
第16回生体フリーラジカル研究会(東京), 12月, 2001
- No. 65 永瀬 宗重, 平山 曜, 植田 敦志, 高田 健治, 横木 隆聰, 小原 真美,
下澤由香里, 小山 哲夫：
光遮断血液回路とダイアライザーを用いた血液透析における一酸化窒素産生と脂質過
酸化の抑制効果について
第16回生体フリーラジカル研究会(東京), 12月, 2001
- No. 66 楊 景堯, 渋谷 和子, 渋谷 彰, 高橋 智：
自己免疫腎炎モデルマウス BXSB/MpJ-Yaaにおける転写因子 GATA-3の機能解析
第31回日本免疫学会総会・学術集会(大阪), 12月, 2001

班研究報告

No. 1 小山 哲夫, 横野 博史, 二瓶 宏, 有村 義宏, 木田 寛, 鈴木 理志, 重松 秀一,
山縣 邦弘, 平山 浩一, 室 かおり, 山口 直人, 高橋 秀人, 小林 正貴：
RPGN の早期発見・早期治療に関する研究
—データベースの構築と RPGN 診療指針の作成—
厚生省特定疾患対策事業進行性腎障害に関する調査研究
(平成12年度研究業績)pp.66-86, 2001

その他

- No. 1 中尾 彰秀, 末永 松彦, 山縣 邦弘, 堀江 重郎：
座談会：急性腎不全のよりよい治療法を目指して
内科88：109-121, 2001
- No. 2 山縣 邦弘：
腎と高血圧
東茨城郡医師会学術講演会(水戸), 1月, 2001
- No. 3 山縣 邦弘：
臨床医が望む検査室からの臨床支援, part2 腎疾患
第8回関東甲信地区臨床化学検査研究会(ひたちなか市), 1月, 2001
- No. 4 山縣 邦弘：
検尿異常と腎障害
茨城腎疾患セミナー(つくば), 2月, 2001
- No. 5 小山 哲夫：
ANCA 関連腎炎について
香川県内科医会(高松), 6月, 2001
- No. 6 山縣 邦弘：
FSGS とミトコンドリア異常
第2回腎とバイオロジー研究会(東京), 7月, 2001
- No. 7 山縣 邦弘：
職域検尿の実態調査と追跡調査
第23回腎臓セミナー(東京), 8月, 2001
- No. 8 楊 景堯：
遺伝子改変マウスを用いた糸球体腎炎における転写因子の機能解析。
第23回腎臓セミナー(東京), 8月, 2001
- No. 9 平山 晓：
In vivo ESR による腎疾患病態解析。
磁気共鳴医学会主催・SFRR Japan 共催
ESR セミナー「基礎から臨床へ」(東京), 8月, 2001

2002年（腎臓内科グループ）

原 著

- No. 1 Yamagata K., Takahashi H., Tomida C., Yamagata Y., Koyama A. :
Prognosis of asymptomatic hematuria and/or proteinuria in men. : High prevalence of IgA nephropathy among proteinuric patients found in mass screening.
Nephron 91(1) : 34-42, 2002
- No. 2 Muro K., Yamagata K., Kobayashi K., Hirayama K., Koyama A. :
Usage of T cell receptor variable segments of the beta-chain in IgA nephropathy.
Nephron 92(1) : 56-63, 2002
- No. 3 Hirayama K., Ebihara I., Yamamoto S., Kai H., Muro K., Yamagata K., Kobayashi M., Koyama A. :
Predominance of type 2 immune response in idiopathic membranous nephropathy:
cytoplasmic cytokine analysis.
Nephron 91(2) : 255-261, 2002
- No. 4 Silveira SA., Kikuchi S., Fossati-Jumack L., Moll T., Saito T., Verbeek JS., Botto M., Walport MJ., Carroll M., Izui S. :
Complement Activation Selectively Potentiates the Pathogenicity of the IgG2b
and IgG3 Isotypes of a High Affinity Anti-Erythrocyte Autoantibody
J Exp med 195(6) : 1-9, 2002
- No. 5 高田 健治, 永瀬 宗重, 平山 曜, 植田 敦志, 横木 隆聰, 小原 真美,
井上真理子, 小山 哲夫 :
遮光血液透析は透析中の過酸化脂質の増加を抑制する
Therapeutic Research 23(7) : 1361-1363, 2002
- No. 6 山木万里郎, 小山 哲夫 :
カンデサルタン・シレキセチルの腎保護効果
臨床医薬 18(4) : 615-622, 2002
- No. 7 植田 敦志, 永瀬 宗重, 横山 秀克, 大矢 博昭, 鎌田 仁, 平山 曜, 小山 哲夫 :
腎臓における TEMPOL の還元機序の解明とピュロマイシン腎症のミトコンドリア障
害の証明
磁気共鳴と医学 13 : 214-216, 2002
- No. 8 小林 正貴, 中村日出子, 間瀬かおり, 平山 浩一, 小山 哲夫 :
慢性糸球体腎炎患者における低用量 Losartan の腎保護作用の検討.
腎と透析 53(4) : 505-509, 2002
- No. 9 山木万里郎, 植草 義史, 小山 哲夫 :
長期透析 HIV 陽性患者の CAPD 導入
腎と透析 53(別冊)腹膜透析326-329, 2002
- No. 10 Yamagata K., Muro K., Usui J., Hagiwara M., Kai K., Arakawa Y., Shimizu Y., Tomida C., Hirayama K., Kobayashi K., Koyama A. :
Mitochondrial DNA mutations in focal segmental glomerulosclerosis lesions.
Journal of American Society of Nephrology 13(7) : 1816-1823, 2002

- No. 11 Hirayama A., Nagase S., Gotoh M., Ueda A., Ishizu T., Yoh K., Aoyagi K., Terao J., Koyama A. :
 Reduced serum hydroxyl radical scavenging activity in erythropoietin therapy resistant renal anemia.
 Free Radic Res 26 : 1155-1161, 2002
- No. 12 平山 晓, 楊 景堯, 永瀬 宗重, 伊東 健, 植田 敦志, 森戸 直記, 横木 隆聰,
 小原 真美, 高田 健治, 高橋 智, 山本 雅之, 青柳 一正, 小山 哲夫 :
 抗酸化応答配列関連転写因子 : Nrf2の遺伝子欠損マウスにおけるレドックス状態の in vivo ESR による画像化
 横沢隆子, 湯川 進監修, 宗 正敏, 青柳一正編集.
 腎とフリーラジカル 6 : 98-101 東京 : 東京医学社, 2002
- No. 13 Ueda A., Yokoyama H., Nagase S., Hirayama A., Koyama A., Ohya H., Kamada H. :
 In vivo temporal EPR imaging for estimating the kinetics of a nitroxide radical in the renal parenchyma and pelvis in rats.
 Magnetic Resonance Imaging 20 : 77-82, 2002
- No. 14 Ueda A., Nagase S., Yokoyama H., Tada M., Ohya H., Kamada H., Hirayama A., Koyama A. :
 Identification by an EPR technique of decreased mitochondrial reducing activity in puromycin aminonucleoside-induced nephrosis.
 Free Radical Biology and Medicine 33 : 1082-1088, 2002
- No. 15 高田 健治, 永瀬 宗重, 平山 晓, 植田 敦志, 横木 隆聰, 小原 真美,
 井上真理子, 小山 哲夫 :
 遮光透析は透析中の過酸化脂質の増加を抑制する.
 Therapeutic Research 23(7) : 1361-1363, 2002
- No. 16 Kamezaki T., Yanaka K., Nagase S., Fujita K., Kato N., Nose T. :
 Increased levels of lipid peroxides predict symptomatic vasospasms and poor outcome after aneurismal subarachnoid hemorrhage.
 Journal of Neurosurgery 97 : 1302-1305, 2002

総 説

- No. 1 下畠 誉, 平山 浩一, 小山 哲夫 :
 図解 やさしい腎臓病講座 腎臓病の治療総論 IgA 腎症
 腎と透析 53(1) : 6-9, 2002
- No. 2 山縣 邦弘, 小山 哲夫 :
 専門医がすすめる最新処方128 こんな時, この処方 推薦処方とその解説
 急速進行性糸球体腎炎
 今月の治療 9(臨増) : S192-S193, 2002
- No. 3 山縣 邦弘, 小山 哲夫 :
 職域検尿の実態調査と追跡調査
 腎と透析 52(2) : 167-172, 2002

- No. 4 楢 景堯, 小山 哲夫：
遺伝子改変マウスを用いた糸球体腎炎における転写因子の機能解析
腎と透析 52(2) : 197-201, 2002
- No. 5 山縣 邦弘, 小山 哲夫：
急速進行性糸球体腎炎
検査と技術 30(2) : 100-105, 2002
- No. 6 堀 秀人, 黒川 清, 小山 哲夫, 有村 義宏, 木田 寛, 重松 秀一, 鈴木 理志,
二瓶 宏, 横野 博史, 上田 尚彦, 川村 哲也, 下条 文武, 斎藤 喬雄,
原田 孝司, 比企 能之, 吉田 雅治：
急速進行性腎炎症候群の診療指針
日本腎臓学会誌 44(2) : 55-82, 2002
- No. 7 平山 浩一, 山縣 邦弘, 小山 哲夫：
腎不全 透析を回避する治療戦略 快速進行性腎炎の治療指針.
Medical Practice 19(3) : 459-465, 2002
- No. 8 山縣 邦弘：
保存期慢性腎不全の生活制限
腎と透析 53(4) : 499-503, 2002
- No. 9 平山 浩一, 山縣 邦弘, 小山 哲夫：
本邦臨床統計集(3).急速進行性糸球体腎炎.
日本臨床 60(増刊号) : 436-446, 2002
- No. 10 小山 哲夫, 平山 浩一：
急性・急速進行性腎炎症候群.
日本内科学会雑誌 91(5) : 113-117, 2002
- No. 11 小山 哲夫, 平山 浩一：
内科 100年のあゆみ(腎臓) 主要疾患の歴史 急性・急速進行性糸球体腎炎
日本内科学会雑誌 91(5) : 1479-1483, 2002
- No. 12 石田 尚志, 伊藤 克己, 小山 哲夫, 椎貝 達夫, 中尾 俊之, 二瓶 宏,
御手洗哲也：
内科 100年のあゆみ(腎臓) 診療ガイドラインレビュー 腎疾患患者の生活指導・食
事療法手引き
日本内科学会雑誌 91(5) : 1547-1560, 2002
- No. 13 平山 浩一, 小山 哲夫：
EBM のための内科疾患データファイル 治療方針決定のために 腎臓急速進行性糸球
体腎炎.
内科 89(6) : 1200-1206, 2002
- No. 14 平山 浩一, 小山 哲夫：
検査値から読む病態と診断計画 検査値から病態へのアプローチ α_1 -ミクログロブリ
ン.
臨床医 28(増刊号) : 960-961, 2002

- No. 15 平山 浩一, 小山 哲夫：
検査値から読む病態と診断計画 検査値から病態へのアプローチ 血液生化学検査免疫複合体
臨床医 28(増刊号) : 991-992, 2002
- No. 16 平山 浩一, 小山 哲夫：
ANCA 関連腎炎症候群.
臨床と研究 79(7) : 1119-1125, 2002
- No. 17 植田 敦志, 湯原 孝典, 飯田 啓治, 八木 浩治, 永瀬 宗重, 平山 晓,
小山 哲夫：
腎不全患者の頸動脈硬化病変の検討
茨城県農村医学会雑誌 15 : 18-20, 2002
- No. 18 小林 正貴, 甲斐 平康, 間瀬かおり, 平山 浩一, 小山 哲夫：
IgA 腎症合併妊娠における腎機能予後に関する臨床的検討.
腎と透析 53(5) : 653-660, 2002
- No. 19 平山 浩一, 小山 哲夫：
腎疾患治療薬マニュアル 腎疾患に使用する薬剤 ステロイド薬
腎と透析 53(増刊号) : 18-21, 2002
- No. 20 間瀬かおり, 小山 哲夫：
腎疾患治療薬マニュアル 腎疾患に使用する薬剤 抗凝固薬
腎と透析 53(増刊号) : 22-24, 2002
- No. 21 平山 浩一, 小山 哲夫：
腎疾患治療薬マニュアル. 疾患別くすりの使い方 急速進行性腎炎症候群.
腎と透析 53(増刊号) : 117-122, 2002
- No. 22 平山 浩一, 小山 哲夫：
蛋白尿から慢性腎炎の発見まで.
成人病と生活習慣病 32(12) : 1577-1580, 2002
- 著 書**
- No. 1 平山 浩一, 小山 哲夫：
抗糸球体基底膜抗体型急速進行性糸球体腎炎と Goodpasture 症候群.
専門医のための腎臓病学 (下条 文武, 内山 聖, 富野康日己 編)
医学書院, 東京, pp.176-183, 2002
- No. 2 小山 哲夫, 北岡 建樹, 飯野 靖彦, 五十嵐 隆：
腎疾患治療薬マニュアル
腎と透析53増刊 (腎と透析編集委員会 監修, 二瓶 宏 編集)
東京医学社, 東京, 2002
- No. 3 山縣 邦弘, 小山 哲夫：
特発性半月体形成性腎炎
腎疾患最新の治療2002-2004 (飯野 靖彦, 横野 博史, 二瓶 宏 編)
南江堂, 東京, pp.94-96, 2002

No. 4 山縣 邦弘, 小山 哲夫

急速進行性糸球体腎炎 専門医がすすめる最新処方128

今月の治療 別冊, 総合医学社, S192-193, 2002

No. 5 平山 晓, 楊 景堯, 永瀬 宗重, 伊東 健, 植田 敦志, 森戸 直記, 横木 隆聰,
小原 真美, 高田 健治, 高橋 智, 山本 雅之, 青柳 一正, 小山 哲夫:

抗酸化応答配列関連転写因子:Nrf2の遺伝子欠損マウスにおけるレドックス状態の in vivo ESR による画像化

腎とフリーラジカル 6 (横沢隆子, 湯川 進 監修, 宗 正敏, 青柳 一正 編)

東京医学社, 東京, pp98-101, 2002

No. 6 平山 晓, 永瀬 宗重, 後藤 達宏, 植田 敦志, 青柳 一正, 小山 哲夫:
血清抗酸化能の低下を伴う rHuEPO 抵抗性腎性貧血に関する検討—赤血球膜過酸化脂質の増加と血清ヒドロキシラジカル消去能の低下—

腎とフリーラジカル 6 (横沢隆子, 湯川 進 監修, 宗 正敏, 青柳 一正 編)

東京医学社, 東京, pp224-228, 2002

No. 7 増田 和実, 田辺 解, 平山 晓, 永瀬 宗重, 久野 譲也:

酸化ストレス耐性の向上を目的とした有酸素的身体トレーニングの有用性について
—ESR を用いた活性酸素消去活性の評価—

健康医科学 研究助成論文集, pp80-88, 2002

学会発表

No. 1 杉本 浩一, 横木 隆聰, 平山 浩一, 永瀬 宗重, 小山 哲夫:
高度の貧血と蛋白尿を呈した Nutcracker 症候群の 1 例.

第497回日本内科学会関東地方会(東京), 2月, 2002

No. 2 高田 健治, 永瀬 宗重, 平山 晓, 植田 敦志, 横木 隆聰, 小原 真美,
小山 哲夫:

遮光血液透析は透析中の過酸化脂質の増加を抑制する.

第14回腎と脂質研究会(福岡), 2月, 2002

No. 3 植田 敦志, 永瀬 宗重, 平山 晓, 小山 哲夫, 横山 秀克, 多田 美香:
腎疾患とフリーラジカル 一病態解析への ESR の応用—

生物ラジカル研究所 年次研究発表会(山形), 2月, 2002

No. 4 永瀬 宗重, 平山 晓, 植田 敦志, 高田 健治, 横木 隆聰, 小原 真美,
平山 浩一, 楊 景堯, 室 かおり, 小山 哲夫:

光遮断血液回路とダイアライザーを用いた新しい血液透析法は, 透析中の一酸化窒素産生の抑制により透析低血圧を防止し, かつ透析中の過酸化脂質の増加も抑制する

第99回日本内科学会講演会(名古屋), 3月, 2002

No. 5 平山 浩一, 甲斐 平康, 下畠 誉, 室 かおり, 平山 晓, 楊 景堯, 永瀬 宗重,
小山 哲夫, 中村日出子, 小林 正貴:

微小変化型ネフローゼ症候群(MCNS)におけるステロイド依存性獲得の機序の検討

第99回日本内科学会講演会(名古屋), 3月, 2002

- No. 6 小林 正貴, 中村日出子, 室 かおり, 小山 哲夫:
 低用量 Losartan による腎保護作用について 慢性糸球体腎炎における検討
 第99回日本内科学会講演会(名古屋), 3月, 2002
- No. 7 山縣 邦弘, 平山 浩一, 室 かおり, 小山 哲夫:
 ANCA 関連血管炎免疫抑制薬をどのように用いるか: 初期治療としての免疫抑制薬の位置づけ
 第46回日本リウマチ学会ワークショップ(神戸), 4月, 2002
- No. 8 平山 曜, 楊 景堯, 永瀬 宗重, 伊東 健, 植田 敦志, 森戸 直記, 山本 雅之,
 高橋 智, 小山 哲夫:
 自己免疫疾患モデル Nrf2欠損マウスの病変発症過程における組織還元能変化
 —In vivo ESRによる解析—
 第24回日本フリーラジカル学会(大阪), 5月, 2002
- No. 9 永瀬 宗重, 平山 曜, 植田 敦志, 高田 健治, 横木 隆聰, 小原 真美,
 下澤由香里, 小山 哲夫, 佐々木正富, 猿橋 誠, 寺尾 純二:
 遮光血液透析は透析中の一酸化窒素産生, 過酸化脂質産生, 低血圧を抑制する。
 第24回日本フリーラジカル学会(大阪), 5月, 2002
- No. 10 植田 敦志, 永瀬 宗重, 平山 曜, 横木 隆聰, 小山 哲夫, 横山 秀克,
 大矢 博昭, 鎌田 仁:
 アシル保護化ヒドロキシルアミンを用いた実験腎炎における酸化ストレスの in vivo 計測
 第24回日本フリーラジカル学会(大阪), 5月, 2002
- No. 11 加藤 徳之, 谷中 清之, 永瀬 宗重, 兵藤 行志, 平山 曜, 能勢 忠男:
 脳虚血再灌流モデルにおける Tempol の脂質過酸化抑制ならびに脳保護効果
 第24回日本フリーラジカル学会(大阪), 5月, 2002
- No. 12 森戸 直記, 楊 景堯, 下畑 誉, 平山 曜, 小山 哲夫:
 Nrf2欠損は Fas 障害による自己免疫性腎炎を改善する
 第45回日本腎臓学会学術総会(大阪), 5月, 2002
- No. 13 横木 隆聰, 平山 曜, 永瀬 宗重, 植田 敦志, 楊 景堯, 高田 健治, 小原 真美,
 青柳 一正, 小山 哲夫:
 腎内因性 NO の生体用電子スピニ共鳴法(in vivo ESR)による画像化
 第45回日本腎臓学会学術総会(大阪), 5月, 2002
- No. 14 平山 曜, 楊 景堯, 永瀬 宗重, 植田 敦志, 森戸 直記, 横木 隆聰, 小原 真美,
 高田 健治, 青柳 一正, 小山 哲夫:
 抗酸化応答関連転写因子 Nrf2欠損マウスのループス病変発症過程における組織抗酸化能の低下
 第45回日本腎臓学会学術総会(大阪), 5月, 2002
- No. 15 小林 正貴, 中村日出子, 室 かおり, 小山 哲夫:
 慢性糸球体腎炎患者における低用量 Losartan の腎保護作用の検討 TGF- β を中心
 第45回日本腎臓学会学術総会(大阪), 5月, 2002

- No. 16 白井 丈一, 金本 勝義, 泊 真介, 舒 宇静, 長田 道夫, 室 かおり, 楢 景堯,
山縣 邦弘, 永瀬 宗重, 小山 哲夫, 山口 直人, 竹村 克己:
ヒト半月体構成細胞における cadherin-datenin 発現の組織的検討
第45回日本腎臓学会学術総会(大阪), 5月, 2002
- No. 17 海老原 至, 平山 浩一, 山本 聰, 室 かおり, 山縣 邦弘, 山口 直人,
中村日出子, 小林 正貴, 小山 哲夫:
IgA 腎症症例における Th1/Th2 predominancy の検討
第45回日本腎臓学会学術総会(大阪), 5月, 2002
- No. 18 白井 丈一, 舒 宇静, 泊 真介, 金本 勝義, 長田 道夫, 小山 哲夫, 栗原 秀剛,
坂井 建雄, 高橋 孝宗:
ラット podocyte における cadherin-catenin の発現 p120 catenin を中心として
第45回日本腎臓学会学術総会(大阪), 5月, 2002
- No. 19 白井 丈一, 金本 勝義, 泊 真介, 舒 宇静, 長田 道夫, 室 かおり, 楢 景堯,
山縣 邦弘, 永瀬 宗重, 小山 哲夫:
ヒト半月体構成細胞における cadherin-catenin 発現の組織学的検討
第45回日本腎臓学会学術総会(大阪), 5月, 2002
- No. 20 高田 健治, 永瀬 宗重, 平山 晚, 植田 敦志, 横木 隆聰, 小原 真美,
鈴木 裕道, 小山 哲夫:
遮光血液透析の効果 (part 1) 一酸化窒素産生抑制と透析低血圧の抑制効果について.
第45回日本腎臓学会学術総会(大阪), 5月, 2002
- No. 21 永瀬 宗重, 平山 晚, 植田 敦志, 高田 健治, 横木 隆聰, 小原 真美,
鈴木 裕道, 小山 哲夫:
遮光血液透析の効果 (part 2) 血中過酸化脂質産生の抑制効果と機序について.
第45回日本腎臓学会学術総会(大阪), 5月, 2002
- No. 22 植田 敦志, 永瀬 宗重, 平山 晚, 横木 隆聰, 高田 健治, 小山 哲夫,
横山 秀克, 大矢 博昭, 鎌田 仁:
In vivo 電子スピン共鳴法によるピュロマイシン腎症の活性酸素産生亢進の証明
第45回日本腎臓学会学術総会(大阪), 5月, 2002
- No. 23 山木万里郎, 小山 哲夫:
慢性腎不全患者の腸内環境
第45回日本腎臓学会学術総会(大阪), 5月, 2002
- No. 24 飯野 靖彦, 出浦 照国, 梅村 敏, 川村 哲也, 北島 武之, 小山 哲夫,
椎貝 達夫, 杉崎 徹三, 鈴木 洋通, 富野康日己, 他:
保存期腎不全患者における AII 受容体拮抗薬ロサルタンの抗蛋白尿効果(J-LIGHT 試験中間報告)
第45回日本腎臓学会学術総会(大阪), 5月, 2002
- No. 25 Nagase S., Hirayama A., Ueda A., Takada K., Oteki T., Obara M., Suzuki H.,
Shimozawa Y., Terao J., Koyama A.:
Why don't we care the harmful effects of light irradiation during hemodialysis?
26th International Congress of Internal Medicine (Kyoto, Japan), May, 2002

- No. 26 Koyama A., Sharmin S., Shimizu Y., Muro K., Hirayama K., Usui J., Yamagata K., Yoh K., Hirayama A., Nagase S. :
 Staphylococcus aureus is a new candidate for a pathogen of IgA nephropathy
 26th International Congress of Internal Medicine (Kyoto, Japan), May, 2002
- No. 27 Sharmin S., Shimizu Y., Muro K., Hirayama K., Oteki T., Usui J., Yamagata K., Hirayama A., Yoh K., Koyama A. :
 Staphylococcus aureus antigens induce IgA-type glomerulonephritis in Balb/c Mice
 26th International Congress of Internal Medicine (Kyoto, Japan), May, 2002
- No. 28 Koyama A., Shimizu Y., Sharmin S., Muro K., Hirayama K., Kai H., Usui J., Yamagata K., Hirayama A., Yoh K. :
 Staphylococcus aureus cell envelope antigens are localized in glomeruli from patients with IgA related nephropathy
 26th International Congress of Internal Medicine (Kyoto, Japan), May, 2002
- No. 29 Ebihara I., Yamaguchi N., Hirayama K., Muro K., Yamagata K., Koyama A. :
 Th2 predominance at the single-cell level in patients with IgA nephropathy
 26th International Congress of Internal Medicine (Kyoto, Japan), May, 2002
- No. 30 Suzuki H., Nagase S., Wang Y., Kikuchi S., Hirayama A., Ueda A., Takada K., Oteki T., Koyama A. :
 Association of eNOs gene polymorphisms with end stage renal diseases
 26th International Congress of Internal Medicine (Kyoto, Japan), May, 2002
- No. 31 平山 晓, 永瀬 宗重, 楢 景堯, 横木 隆聰, 甲斐 平康, 下畠 誉, 白井 文一, 室 かおり, 山縣 邦弘, 平山 浩一, 小山 哲夫：
 白血球吸着療法施行中の抗酸化動態
 第22回日本アフェレシス学会学術大会(札幌), 6月, 2002
- No. 32 甲斐 平康, 山縣 邦弘, 室 かおり, 平山 晓, 楢 景堯, 平山 浩一, 永瀬 宗重, 小山 哲夫, 河合 弘二, 赤座 英之, 長田 道夫：
 腎細胞癌免疫療法中に急速進行性糸球体腎炎(RPGN)が出現し二重膜濾過血漿交換療法(DFPP)単独療法が奏功した1例
 第22回日本アフェレシス学会学術大会(札幌), 6月, 2002
- No. 33 高田 健治, 永瀬 宗重, 平山 晓, 植田 敦志, 楢 景堯, 平山 浩一, 小山 哲夫：
 遮光血液透析は透析中の一酸化窒素産生を抑制し, 透析低血圧と過酸化脂質産生を抑制する。
 第24回茨城高血圧研究会(茨城), 6月, 2002
- No. 34 Hirayama A., Yoh K., Nagase S., Itoh K., Ueda A., Oteki T., Aoyagi K., Takahashi S., Yamamoto M., Koyama A.:
 Deterioration of organ redox status at the onset of lupus-like glomerulonephritis of Nrf2-deficient mice.
 39th Congress of the European Renal Association-European Dialysis and Transplant Association (Copenhagen, Denmark), July, 2002

- No. 35 Oteki T., Hirayama A., Nagase S., Ueda A., Yoh K., Obara M., Takada K., Aoyagi K., Hirayama K., Koyama A. :
Electron spin resonance imaging of renal endogenous nitric oxide and redox status.
39th Congress of the European Renal Association-European Dialysis and Transplant Association (Copenhagen, Denmark), July, 2002
- No. 36 Nagase S., Hirayama A., Ueda A., Takada K., Oteki T., Obara M., Shimozawa Y., Terao J., Koyama A. :
Light-shielded haemodialysis prevent lipid peroxides and nitric oxide generation.
39th Congress of the European Renal Association-European Dialysis and Transplant Association (Copenhagen, Denmark), July, 2002
- No. 37 Hirayama A., Yoh K., Nagase S., Itoh K., Ueda A., Morito N., Oteki T., Obara M., Takada K., Takahashi S., Yamamoto M., Koyama A. :
In vivo ESR analysis of the redox status during the onset of autoimmune disease in Nrf2-deficient mice.
XIth Biennial Meeting of the Society for Free Radical Research International (Paris), July, 2002
- No. 38 安藤 真美, 大槻 知美, 大久 葉子, 立川 佳代, 小松 紀子, 根本 公子,
富田 知栄, 後藤 達宏, 山縣 邦弘 :
CAPD 患者の在宅支援の検討 KDQOL-SFTM 評価
第47回日本透析医学会学術集会(東京), 7月, 2002
- No. 39 山木万里郎, 平山 浩一, 小山 哲夫, 平野 宏 :
CAPD 導入時の腹膜平衡試験(PET)に関する検討
第47回日本透析医学会学術集会(東京), 7月, 2002
- No. 40 下畠 誙, 室 かおり, 甲斐 平康, 萩原 正大, 白井 丈一, 清水 芳男, 楢 景堯,
平山 浩一, 山縣 邦弘, 小山 哲夫 :
保存期腎不全における造影剤使用時の予防的血液透析に関する検討
第47回日本透析医学会学術集会(東京), 7月, 2002
- No. 41 渡辺 伊道, 高野 雅史, 原瀬 勉, 日比野敏子, 山縣 邦弘, 渡辺孝太郎 :
VitD3製剤の臨床効果について
第47回日本透析医学会学術集会(東京), 7月, 2002
- No. 42 井上真理子, 富田 知栄, 後藤 達宏, 山縣 邦弘 :
腎生検の有無と透析導入背景及び予後との相関について
第47回日本透析医学会学術集会(東京), 7月, 2002
- No. 43 寺田 尚人, 山田 一之, 鈴木 裕明, 富田 知栄, 後藤 達宏, 山縣 邦弘 :
同一患者における長時間透析の評価
第47回日本透析医学会学術集会(東京), 7月, 2002
- No. 44 佐藤美奈子, 涌井久美子, 近藤 郁文, 石川 祐一, 富田 知栄, 後藤 達宏,
立花 久弥, 小友 良, 中村 久, 山縣 邦弘 :
サテライト透析施設紹介後の栄養指導と栄養士の関与
第47回日本透析医学会学術集会(東京), 7月, 2002

- No. 45 小原 真美, 平山 曜, 永瀬 宗重, 後藤 達宏, 植田 敦志, 森戸 直記,
橋木 隆聰, 高田 健治, 大場 正二, 青柳 一正, 成田 光陽, 小山 哲夫:
血液透析における過酸化脂質動態の脂質種による差異
第47回日本透析医学会学術集会(東京), 7月, 2002
- No. 46 石津 隆, 多留 賀功, 清水 芳男, 平山 曜, 小山 哲夫:
二次性副甲状腺機能亢進症に対する OCT の効果(ビタミン D 間欠的内服療法からの変更例の検討)
第47回日本透析医学会学術集会(東京), 7月, 2002
- No. 47 富田 豊, 石川 久美子, 中村 徳雄, 檜山 文彦, 白井 丈一, 森戸 直記,
楊 景堯, 中内 啓光, 青柳 一正, 小原 真美, 四本 三佳, 大場 正二,
成田 光陽:
Maxacalcitol (OCT) 投与例における EPO 使用量の検討
第47回日本透析医学会学術集会(東京), 7月, 2002
- No. 48 下畠 誉, 室 かおり, 甲斐 平康, 萩原 正大, 白井 丈一, 清水 芳男, 楊 景堯,
平山 浩一, 山縣 邦弘, 小山 哲夫:
保存期腎不全における造影剤使用時の予防的血液透析に関する検討
第47回日本透析医学会学術集会(東京), 7月, 2002
- No. 49 山口 直人, 海老原 至, 村田 実, 岡 邦行, 小林 正貴, 楊 景堯, 室 かおり,
小山 哲夫:
維持透析経過中, 拡張型心筋症様心不全を呈したリウマチ性心炎の一剖検例
第47回日本透析医学会学術集会・総会(東京), 7月, 2002
- No. 50 小林 正貴, 中村日出子, 小高 以直, 吳 昌彦, 室 かおり, 小山 哲夫:
透析導入に至った悪性腎硬化症の一例
第47回日本透析医学会学術集会(東京), 7月, 2002
- No. 51 高田 健治, 鈴木 裕道, 菊池 博, 永瀬 宗重, 渡邊 雅彦, 山田 俊彦,
小山 哲夫:
Reversible posterior leukoencephalopathy syndrome を呈した遺伝性球状赤血球症
を伴う慢性維持透析患者の1例
第47回日本透析医学会学術集会(東京), 7月, 2002
- No. 52 平山 曜, 永瀬 宗重, 植田 敦志, 小原 真美, 高田 健治, 下畠 誉, 井上真理子,
小林 正貴, 石津 隆, 多留 賀功, 楊 景堯, 平山 浩一, 青柳 一正, 小山 哲夫:
白血球吸着療法における抗酸化活性 一血液透析における生体適合性の対極として一
第14回腎とフリーラジカル研究会(東京), 9月, 2002
- No. 53 青柳 一正, 竹村 克己, 平山 曜, 永瀬 宗重, 小山 哲夫, 中島 基雄,
大坂 基男:
非炎症細胞におけるハイドロキシルラジカル産生機構の研究: 単離肝細胞におけるメチルグアニジン産生とバルビツレート
第14回腎とフリーラジカル研究会(東京), 9月, 2002

- No. 54 植田 敦志, 永瀬 宗重, 横山 秀克, 平山 曜, 横木 隆聰, 高田 健治,
小原 真美, 大矢 博昭, 鎌田 仁, 小山 哲夫:
電子スピン共鳴法(ESR)を用いたピュロマイシン腎症の腎局所での還元能低下とミトコンドリア障害の証明
第14回腎とフリーラジカル研究会(東京), 9月, 2002
- No. 55 増田 和実, 田辺 解, 平山 曜, 永瀬 宗重, 太田 曜美, 久野 譲也:
日常活動量の違いがラット骨格筋のO₂-消去活性に及ぼす影響—ESRによる検討・SATプロジェクト77—
第57回日本体力医学会大会(高知), 9月, 2002
- No. 56 田辺 解, 増田 和実, 平山 曜, 永瀬 宗重, 太田 曜美, 久野 譲也:
日常活動量の違いがラット骨格筋のOH・消去活性に及ぼす影響—ESRによる検討・SATプロジェクト78—
第57回日本体力医学会大会(高知), 9月, 2002
- No. 57 下畠 誉, 楊 景堯, 平山 浩一, 間瀬かおり, 岩渕 聰, 石田 裕, 白井 丈一,
長田 道夫, 永瀬 宗重, 小山 哲夫:
急速進行性の経過をとった間質病変主体の紫斑病性腎炎の1例
第32回日本腎臓学会東部学術大会(東京)10月, 2002
- No. 58 高田 健治, 平山 曜, 菊池 博, 鈴木 裕道, 間瀬かおり, 平山 浩一, 楊 景堯,
永瀬 宗重, 小山 哲夫:
HCV感染早期に膜性増殖性糸球体腎炎を発症した1例
第32回日本腎臓学会東部学術大会(東京), 10月, 2002
- No. 59 横木 隆聰, 平山 曜, 甲斐 平康, 白井 丈一, 間瀬かおり, 楊 景堯, 平山 浩一,
長田 道夫, 永瀬 宗重, 小山 哲夫:
胸腺摘出後にネフローゼ症候群を発症したIssacs症候群の一例
第32回日本腎臓学会東部学術大会(東京), 10月, 2002
- No. 60 間瀬かおり, 小林 正貴, 中村日出子, 吳 昌彦, 平山 浩一, 小山 哲夫:
高度蛋白尿を呈するステロイド治療IgA腎症に対するロサルタン追加投与の効果
第32回日本腎臓学会東部学術大会(東京), 10月, 2002
- No. 61 井上真理子, 平山 曜, 常樂 晃, 永瀬 宗重, 小山 哲夫, 多留 賀功, 石津 隆,
山縣 邦弘, 赤座 英之, 島居 徹:
維持血液透析患者に発症した転移性心外膜腫瘍の一例
第32回日本腎臓学会東部学術大会(東京), 10月, 2002
- No. 62 小原 真美, 甲斐 平康, 清水 芳男, 菊池 博, 小山 哲夫:
透析患者に発症した肝内門脈ガス血症の一例
第32回日本腎臓学会東部学術大会(東京), 10月, 2002
- No. 63 平野 優子, 富田 知栄, 後藤 達宏, 下釜 達朗, 井上真理子, 山縣 邦弘,
小山 哲夫:
巣状分節性糸球体硬化症(FGS)によるネフローゼ症候群を発症した腎血管性高血圧の
1例
第32回日本腎臓学会東部学術大会(東京), 10月, 2002

- No. 64 平山 晓, 永瀬 宗重, 植田 敦志, 楊 景堯, 小山 哲夫：
In vivo ESR を用いた腎疾患病態解析
シンポジウム「In vivo ESR 研究の現状と応用展開」
第41回電子スピニンサイエンス技術ノロジー学会
(旧 ESR 討論会・in vivo ESR 研究会連合討論会) (東京), 10月, 2002
- No. 65 Morito N., Yoh K., Hirayama A., Shimohata H., Kai H., Hirayama K., Koyama A.：
Nrf2 deficiency improves lpr Nephritis.
35th annual meeting of the American Society of Nephrology
(Philadelphia, USA), Nov, 2002
- No. 66 Hirayama A., Nagase S., Yoh K., Ueda A., Ooteki T., Takada K., Obara M., Morito N.,
Hirayama K., Koyama A.：
In vivo EPR imaging of renal redox status and endogenous NO.
35th annual meeting of the American Society of Nephrology
(Philadelphia, USA), Nov, 2002
- No. 67 Yamagata K., Muro K., Hagiwara M., Kai H., Ohteki T., Arakawa Y., Usui J.,
Hirayama K., Koyama A., Capaldi RA.：
Involvement of mitochondria in glomerular sclerotic lesions
35th annual meeting of the American Society of Nephrology
(Philadelphia, USA), Nov, 2002
- No. 68 Obara M., Hirayama A., Nagase S., Ueda A., Gotoh M., Ohteki T., Takada K.,
Koyama A.：
Elimination of Cholestrylester Hydroperoxide during Hemodialysis.
35th annual meeting of the American Society of Nephrology
(Philadelphia, USA), Nov, 2002
- No. 69 平山 晓, 楊 景堯, 植田 敦志, 永瀬 宗重, 小山 哲夫：
腎不全における酸化ストレス動態の ESR イメージング
第3回腎不全病態研究会(東京), 11月, 2002
- No. 70 小原 真美, 四本 三佳, 佐藤 寿加, 大場 正二, 成田 光陽, 大桑 正名,
山木万里郎, 岡崎 伸生, 小山 哲夫：
ネフローゼ型膜性腎症で発見され, 化学療法が有効であった大腸癌の症例
第167回茨城内科集談会(茨城), 11月, 2002
- No. 71 藤田 祐之, 吉澤 利弘, 大越 敦夫, 玉岡 晃, 庄司 進一, 平山 晓, 小山 哲夫：
急性運動性ニューロパシーを呈した尿毒症性ニューロパシーと考えられた1例
第504回日本内科学会関東地方会(東京), 11月, 2002
- No. 72 植田 敦志, 永瀬 宗重, 平山 晓, 樽木 隆聰, 高田 健治, 小原 真美,
横山 秀克, 大矢 博昭, 錦田 仁, 小山 哲夫：
実験腎炎における酸化ストレス亢進の in vivo での証明—シル保護化ヒドロキシルアミンを用いた検討—
第17回日本フリーラジカル学会関東支部会研究会(東京), 12月, 2002

班研究報告

No. 1 小山 哲夫：

厚生労働省特定疾患 進行性腎障害に関する調査研究 急速進行性糸球体腎炎の診療指針

第45回日本腎臓学会学術総会(大阪), 5月, 2002

その他

No. 1 山縣 邦弘：

ワークショップ：RPGN 治療における免疫抑制薬の位置づけ

第46回日本リウマチ学会(神戸), 4月, 2002

No. 2 永瀬宗重：

命の話.

石下町立西中学校講演会(茨城), 5月, 2002

No. 3 楊 景堯：

遺伝子改変マウスを用いた転写因子と自己免疫腎炎の解析

第13回関東腎研究会(東京), 2002

No. 4 小山 哲夫：

ANCA 関連腎炎

第11回栃木膠原病と腎カンファレンス(宇都宮), 7月, 2002

No. 5 平山 曜：

In vivo ESR による計測例(1) 腎疾患病態解析.

日本フリーラジカル学会主催 ESR セミナー(東京), 8月, 2002

No. 6 平山 浩一：

腎疾患と高血圧.

つくば薬剤師の集い(つくば市), 11月, 2002

No. 7 永瀬 宗重：

腎不全と酸化ストレス

学術講演会(大分), 11月, 2002

No. 8 小山 哲夫：

腎炎・ネフローゼ症候群の治療

第21回金沢腎セミナー(金沢), 11月, 2002

No. 9 小山 哲夫：

RPGN の治療方針

埼玉腎臓研究会(埼玉), 11月, 2002

No. 10 山縣 邦弘：

腎疾患の予防と早期治療について 新たな人工透析患者の減少を目指して

腎不全予防研究会(土浦), 12月, 2002

No. 11 山縣 邦弘：

検診における検尿異常者の経過観察と対処法

第2回病診連携のための腎疾患カンファレンス(大阪), 12月, 2002

No. 12 山縣 邦弘：

パネルディスカッション：臓器保護を考えた高血圧治療

第8回茨城県高血圧セミナー(つくば), 12月, 2002