

2002年（医療科学グループ）

原 著

- No. 1 Okoshi Y, Imagawa S, Higuchi M, Yoshida C, Shimizu S, Mukai HY, Komeno T, Hasegawa Y, Ninomiya H, Kojima H, Nagasawa T :
A patient with acquired pure red cell aplasia showing a positive antiglobulin test and the presence of inhibitor against erythroid precursors.
Internal Medicine 41(7) : 589-592, 2002.
- No. 2 桑名文二, 浦山修, 川井紘一 :
2型糖尿病におけるインスリン抵抗性の診断のための基準値とカットオフ値
臨床病理 50(4) : 398-403, 2002
- No. 3 川井紘一, 飯泉恵子, 菅原薫, 岩永志律子, 酒井百合子, 浦山修 :
SU薬を用いた未治療2型糖尿病患者への初期介入方法の評価
プラクティス 19(6) : 697-702, 2002
- No. 4 大塚正之, 浦山修, 東出正人 :
百日咳の新潟地域における流行—最近7年間の百日咳菌凝集素価の検討
日本臨床微生物学雑誌 12(4) : 229-231, 2002
- No. 5 Toyoshi Umezu, Hiroyasu Ito, Kimiyo Nagano, Miho Yamakoshi, Hiroko Oouchi, Misao Sakaniwa and Masatoshi Morita :
Anticonflict effects of rose oil and identification of its active constituents.
Life Sciences 72 : 91-102, 2002.
- No. 6 Satoe Suzuki, Kazuo Takemoto, Hideki Kudo, Katsuhiko Kuwa, Syuji Sassa, Shinobu Sakamoto :
Effects of medroxyprogesterone acetate on mammary carcinogenesis and tumors induced with a chemical carcinogen, 7, 12- dimethylbenza (a)- anthracene in rats.
Medical Postgraduates 2002 ; 40 : 88-93.
- No. 7 Katsuhiko Kuwa, Hiroshi Nagasawa, Takao Mori, Satoe Suzuki, Hideki Kudo, Shinobu Sakamoto :
UFT and mammary tumors in rodents.
Medical Postgraduates 2002 ; 40 : 447-451.
- No. 10 雲類驚雄一, 白井秀明, 斉藤友幸, 飯塚儀明, 桑 克彦 :
IFCC-SOP 法案による α -AMY 活性測定と P-AMY 活性測定の自動化法案の組み立てとその検証.
日本臨床検査自動化学会会誌2002 ; 27 : 16-21.
- No. 11 白井秀明, 桑 克彦, 渡辺伸一郎 :
リーパーゼ測定の評価.
日本臨床検査自動化学会会誌2002 ; 27 : 115-119.
- No. 12 飯塚儀明, 澤畑辰男, 桑 克彦, 磯部和正, 中井利昭 :
汎用自動分析装置の長期間の総合性能試験とその維持管理.
日本臨床検査自動化学会会誌 2002 ; 27 : 205-208.

No. 13 Yoshida F, Matsumura A, Shibata Y, Yamamoto T, Nakauchi H, Okumura M,
Nose T. :

Cell cycle dependence of boron uptake from two boron compounds used for
clinical neutron capture therapy.

Cancer Letter 187 : 135-141, 2002

No. 14 Zhang T, Matsumura A, Yamamoto T, Yoshida F, Nose T, Shimojo N. :
Comparison of Gadobenate Dimrglumine and Gadopentetate Dimeglumine: A
study of MR Imaging and Inductively Coupled Plasma Atomic Emission Spectros-
copy in Rat Brain tumors.

Am J Neuroradiol 23 : 15-18, 2002

総 説

No. 1 東野英利子 :

デジタルマンモグラフィの現状と将来

映像情報 34(3) : 280-285, 2002

No. 2 東野英利子 :

特集：医療被ばく—今日的観点と展望— マンモグラフィ

医学物理 22(2) : 74-80, 2002

No. 3 東野英利子 :

乳房過誤腫の1例

日独医報47(3) : 161-162, 2002

No. 4 東野英利子 :

超音波所見が診断に役立った非浸潤性乳癌

日独医報47(3) : 163-164, 2002

No. 5 東野英利子

短報：各都道府県におけるマンモグラフィ検診の取組み

—茨城県におけるマンモグラフィ検診の経緯と実情—

日乳癌検診学会誌 11(2) JUN:215-216, 2002.

No. 6 桑 克彦 :

非観血的血糖測定の近未来.

DITN 2002(289) : 8, 2002.

No. 7 桑 克彦 :

酵素標準物質 (ERM) Lot 3 の設定概要.

日本臨床検査標準協議会会誌 2002 ; 17 : 51-94.

No. 8 桑 克彦 :

血糖自己測定の標準化.

臨床検査 2002 ; 46 : 739-746.

No. 9 濱崎直孝, 小西圭子, 牛島義雄, 木下幸子, 桑 克彦, 菅野剛史 :

臨床検査値の標準—Q&A—どこまでできるのか.

臨床検査 2002 ; 46 : 897-907.

- No. 10 桑 克彦：
CRP 測定の誤差評価法。
臨床検査2002；46：982-988.
- 著 書
- No. 1 二宮 治彦：
真性赤血球増加症（多血症）. 二次性赤血球増加症. 内科学書第6版(島田 馨 編)
東京：中山書店；2002：844-847.
- No. 2 中田穂出美，神山隆一：
—スタンダード病理学—病理検査のすべて. 大西俊造，梶原博毅，神山隆一 編. 組
織診（G～J）
東京：文光堂；2002：48-74
- No. 3 桑 克彦：
集団基準値設定のストラテジー：集積された検査計測値を利用した基準範囲の算出。
EBD FORUM SRL 宝函別冊2001：63-71.
- No. 4 Hideaki Shirai, Tomoyuki Saito, Takanori Kato, Yoshiaki Iizuka, Katsuhiko Kuwa：
Reactivity evaluation of enzyme reference materials as a calibrator and verifica-
tion of IFCC-traceable method for measurement of catalytic concentration of
amylase in serum.
Global Standardization and Advanced Quality Management 2002：91-94.
- No. 5 Tadao Hakuta, Takanori Kato, Yuichi Uruwashi, Katsuhiko Kuwa：
Eight-year accuracy evaluation of enzyme analysis by external quality assessment
in Ibaraki Prefecture.
Global Standardization and Advanced Quality Management 2002：95-98.
- No. 6 Takanori Kato, Tadao, Kato, Yuichi Uruwashi, Katsuhiko Kuwa：
Eight-year accuracy evaluation of lipid analysis by external quality assessment in
Ibaraki Prefecture.
Global Standardization and Advanced Quality Management 2002：99-101.
- No. 7 Yuichi Uruwashi, Koji Morita, Takanori Kato, Katsuhiko Kuwa, Tadao Hoshino：
Verification of traceability of HbA1c measurement to IFCC reference method for
international standardization.
Global Standardization and Advanced Quality Management 2002：165-167.
- No. 8 Osamu Nozawa, Hiroshi Yamakawa, Satoshi Wada, Chiharu Shibuya,
Tadao Kinoshita, Katsuhiko Kuwa：
Estimated equations to calculate age- and sex-classified reference intervals using
derivation of latent reference intervals procedure.
Global Standardization and Advanced Quality Management 2002：184-187.
- No. 9 富永真琴，小林 功，桑 克彦，武井 泉，星野忠夫，芳野 原，菅野剛史，片山善章，
葛谷英嗣，桑島正道，田港朝彦，牧野英一，小野順子，牧田善二，七里元亮：
ヘモグロビン A1c 標準物質 JDS Lot2 の NGSP 値について。
糖尿病 2002；45：385-388.

- No. 10 富永真琴, 小林 功, 桑 克彦, 武井 泉, 星野忠夫, 芳野 原, 菅野剛史, 片山善章,
葛谷英嗣, 桑島正道, 田港朝彦, 牧野英一, 小野順子, 牧田善二, 七里元亮:
血糖自己測定機器の比較対照法としての静脈血法の有用性.
糖尿病 2002; 45: 825-834.
- No. 11 桑 克彦:
関連の ISO 規格とその内容.
厚生労働省平成13年度体外診断用医薬品標準化調査班調査報告書 2002: 60-62.
- No. 12 Yoshida F, Matsumura A, Shibata Y, Yamamoto T, Zhang T, Nakauchi H,
Okumura M, Nose T:
Chronological changes of boron uptake and its relationship to the cell cycle.
An In Vitro study of different cell lines. Research and Development in Neutron
Capture Therapy,
Sauerwein W, Moss R, Wittig A. eds., Monduzzi Editore, Bologna,
pp857-860, 2002
- No. 13 Yamamoto T, Matsumura A, Yamamoto K, Kumada H, Hori N, Torii Y, Endo K,
Matsushita A, Yoshida F, Shibata Y, Nose T. :
In-air radiobiological dosimetry of JRR-4 neutron beam for boron neutron cap-
ture therapy.
Research and Development in Neutron Capture Therapy,
Sauerwein W, Moss R, Wittig A. eds., Monduzzi Editore, Bologna
pp697-700, 2002
- No. 14 Zhang T, Matsumura A, Yamamoto T, Yoshida F, Sakurai Y, Kobatashi T, Ono K.
Nose T. :
A comparison of in vivo Gd-NCT trial by using two targeting compounds: Gd-
BOPTA and Gd-DTPA.
Research and Development in Neutron Capture Therapy,
Sauerwein W, Moss R, Wittig A eds., Monduzzi Editore, Bologna,
pp807-812, 2002
- No. 15 Zhang T, Matsumura A, Yamamoto T, Yoshida F, Sakurai Y, Kumada H,
Yamamoto K, Nose T. :
A combination use of boron and gadolinium compounds in in vitro NCT trial.
Research and Development in Neutron Capture Therapy,
Sauerwein W, Moss R, Wittig A. eds., Monduzzi Editore, Bologna,
pp819-824, 2002

学会発表, 報文集, 抄録集, Proceedings など

- No. 1 浦山修, 本橋しのぶ, 菅原薫, 飯泉恵子, 岩永志律子, 川井紘一:
ビグアナイド剤とチアゾリジン誘導体薬併用療法のインスリン抵抗性指数による評価
第45回日本糖尿病学会年次学術集会 2002/5 東京

- No. 2 浦山修, 本橋しのぶ, 川井紘一:
当院における糖尿病末梢神経障害の評価方法とその臨床上の意義
第15回いばらき医療福祉研究集会 2002/11 土浦
- No. 3 遠藤登喜子, 角田 博子, 東野英利子:
パネルディスカッション 乳腺
61回日本医学放射線学会第(神戸), 4月, 2002
- No. 4 東野英利子, 板井 悠二, 喜多 泰代:
乳房 X 線画像からの三次元的部位推定ソフトの臨床的有用性:
乳癌における各種診断法との比較
61回日本医学放射線学会第(神戸), 4月, 2002
- No. 5 山口 雅之, 新津 守, 佐藤 次郎, 新藤 雅司, 大山 高一, 阿武 泉, 田中優美子,
吉岡 大, 東野英利子, 齋田 幸久, 板井 悠二:
前立腺癌; Sensitivity encoding (SENSE)法を用いた dynamic enhanced MRI の初期
経験
第30回日本磁気共鳴医学会(東京) 9月, 2002
- No. 6 山口 雅之, 新津 守, 内田 克紀, 鳥居 徹, 阿武 泉, 田中優美子, 吉岡 大,
東野英利子, 齋田 幸久, 板井 悠二:
Dynamic enhanced MRI における前立腺内線の早期濃染結節: 内線癌と過形成結節の
鑑別
第30回日本磁気共鳴医学会(東京) 9月, 2002
- No. 7 Tohno Eriko :
The use of ultrasound for the preoperative evaluation of breast cancer
The Thirty-third International Symposium of The Princess Takamatsu
Cancer Research Fund (Tokyo), November, 2002
- No. 8 東野英利子:
教育講演 乳癌診療における画像診断の役割
第21回日本画像医学会(東京) 2月-3月, 2002
- No. 9 東野英利子:
超音波誘導下乳房生検一適応とその方法
第17回 Radiology Ultrasound 研究会(東京) 11月, 2002
- No. 10 桑 克彦:
臨床化学検査—AST, ALT, GGT, TCHO, TG 自動分析法の落とし穴.
国労働衛生団体連合会臨床検査専門講習会.
平成13年度総合精度管理事業テキスト 1-29, 2002/3/19東京
- No. 11 桑 克彦:
病院検査室運営の課題と対策.
東京都職員臨床衛生検査技師会講演会. テキスト1-7, 2002/6/2, 東京
- No. 12 桑 克彦:
これからの医療と検査.
DPC ユーザー会. テキスト1-8, 2002/7/6, 名古屋

- No. 13 桑 克彦：
新臨床検査態勢—コメディカルの実践法。
第17回筑波セミナー。
筑波臨床化学セミナーテキスト 1-4, 2002/7/13, つくば
- No. 14 桑 克彦：
酵素標準物質 (ERM) Lot 3 の設定概要。
第17回筑波セミナー。
筑波臨床化学セミナーテキスト 5-31, 2002/7/13, つくば
- No. 15 桑 克彦：
検査室におけるリスクマネジメント Part 2：個別検体の管理。
第9回関東甲信地区臨床化学検査研究会。資料集：5-9, 2002/2/23, 足利
- No. 16 桑 克彦：
IFCC における標準化のトピックス。
平成13年度茨城県臨床衛生検査技師会臨床化学検査研究班精度管理報告会。
テキスト：1-5, 2002/2/17, 水戸
- No. 17 Y. Uruwashi, H. Shirai, T Saitoh, T. Katoh, Y. Iizuka, K. Kuwa：
Reactivity evaluation of enzyme reference material as a calibrator and verification of IFCC traceable method for catalytic concentration of amylase measurement in serum.
54th Annual Meeting of AACC. Clin Chem 2002 ; 48(S6) : A36, Orland
- No. 18 K. Kuwa, T. Nakayama, T. Hoshino, M. Tominaga：
An accuracy calibration procedure for self-monitoring of blood glucose systems using healthy venous whole blood.
54th Annual Meeting of AACC. Clin Chem 2002 ; 48(S6) : A197, Orland
- No. 19 K. Kuwa, A. Tsubaki, K. Ogura：
Performance evaluation of "Advantage Test Strip S" type blood glucose test paper.
54th Annual Meeting of AACC. Clin Chem 2002 ; 48(S6) : A197, Orland
- No. 20 桑 克彦：
検体検査の効率化の将来—先進国医療システム型検査室と国際グローバリゼーション。
日本臨床検査自動化学会第34回大会。
日本臨床検査自動化学会会誌 2002 ; 27 : 351-352, 神戸
- No. 21 齊藤友幸, 内山吉喜, 飯塚儀明, 吉海 毅, 砂原美子, 桑 克彦：
CK-MB 活性測定の新規抗 M 抗体を用いた測定試薬の性能検証。
日本臨床検査自動化学会第34回大会。
日本臨床検査自動化学会会誌 2002 ; 27 : 438, 神戸
- No. 22 白井秀明, 飯塚儀明, 加藤隆則, 齊藤友幸, 桑 克彦：
T-AMY 活性測定の新規抗 T-AMY 抗体を用いた測定試薬の性能検証。
日本臨床検査自動化学会第34回大会。
日本臨床検査自動化学会会誌 2002 ; 27 : 440, 神戸

- No. 23 白井秀明, 飯塚儀明, 加藤隆則, 斉藤友幸, 桑 克彦 :
T-AMY 活性測定の標準化—その 2 : ERM 用添加酵素の反応性評価法.
日本臨床検査自動化学会第34回大会.
日本臨床検査自動化学会会誌 2002 ; 27 : 441, 神戸
- No. 24 白井秀明, 飯塚儀明, 加藤隆則, 斉藤友幸, 中島正雄, 桑 克彦 :
T-AMY 活性測定の標準化—その 3 : ERM 用添加酵素の反応特性.
日本臨床検査自動化学会第34回大会.
日本臨床検査自動化学会会誌 2002 ; 27 : 442, 神戸
- No. 25 飯塚儀明, 斉藤友幸, 桑 克彦 :
T-AMY 活性測定の標準化—その 4 : ERM Lot 3 への人証値としての値付け.
日本臨床検査自動化学会第34回大会.
日本臨床検査自動化学会会誌 2002 ; 27 : 443, 神戸
- No. 26 鈴木英明, 桑 克彦 :
T-AMY 活性測定の標準化—その 5 : Gal-G2-CNP 基質試薬における対応.
日本臨床検査自動化学会第34回大会.
日本臨床検査自動化学会会誌 2002 ; 27 : 444, 神戸
- No. 27 山口真里, 桑 克彦 :
T-AMY 活性測定の標準化—その 6 : EPS-G7 基質試薬における対応.
日本臨床検査自動化学会第34回大会.
日本臨床検査自動化学会会誌 2002 ; 27 : 445, 神戸
- No. 28 飯塚儀明, 斉藤友幸, 白井秀明, 桑 克彦 :
T-AMY 活性測定の標準化—その 7 : ERM, 検量用 ERM への添加酵素の条件. 日本
臨床検査自動化学会第34回大会.
日本臨床検査自動化学会会誌 2002 ; 27 : 446, 神戸
- No. 29 加藤隆則, 斉藤友幸, 白井秀明, 飯塚儀明, 桑 克彦 :
P-AMY 活性測定の標準化—その 1 : P-AMY 活性測定の測定体系.
日本臨床検査自動化学会第34回大会.
日本臨床検査自動化学会会誌 2002 ; 27 : 447, 神戸
- No. 30 加藤隆則, 斉藤友幸, 白井秀明, 飯塚儀明, 桑 克彦 :
P-AMY 活性測定の標準化—その 2 : ERM 用添加酵素の反応性評価法.
日本臨床検査自動化学会第34回大会.
日本臨床検査自動化学会会誌 2002 ; 27 : 448, 神戸
- No. 31 加藤隆則, 斉藤友幸, 白井秀明, 飯塚儀明, 中島正雄, 桑 克彦 :
P-AMY 活性測定の標準化—その 3 : ERM 用添加酵素の反応特性.
日本臨床検査自動化学会第34回大会.
日本臨床検査自動化学会会誌 2002 ; 27 : 449, 神戸
- No. 32 斉藤友幸, 内山吉喜, 加藤隆則, 野中百合子, 白井秀明, 飯塚儀明, 吉海 毅,
桑 克彦 :
P-AMY 活性測定の標準化—その 4 : ERM Lot 3 への参考値としての値付け.
日本臨床検査自動化学会第34回大会.
日本臨床検査自動化学会会誌 2002 ; 27 : 450, 神戸

- No. 33 鈴木英明, 桑 克彦:
P-AMY 活性測定 of 標準化—その 5: Gal-G2-CNP 基質試薬と ERM.
日本臨床検査自動化学会第34回大会.
日本臨床検査自動化学会会誌 2002; 27: 451, 神戸
- No. 34 山口真里, 桑 克彦:
P-AMY 活性測定 of 標準化—その 6: EPS-G7 基質試薬における対応.
日本臨床検査自動化学会第34回大会.
日本臨床検査自動化学会会誌 2002; 27: 452, 神戸
- No. 35 斉藤友幸, 内山吉喜, 加藤隆則, 飯塚儀明, 鈴木英明, 桑 克彦:
P-AMY 活性測定 of 標準化—その 7: ERM, 検量用 ERM への添加酵素条件.
日本臨床検査自動化学会第34回大会.
日本臨床検査自動化学会会誌 2002; 27: 453, 神戸
- No. 36 山下計太, 飯塚儀明, 斉藤友幸, 桑 克彦:
エラストラーゼ 1 と P-AMY・リパーゼの測定態度の比較.
日本臨床検査自動化学会第34回大会.
日本臨床検査自動化学会会誌 2002; 27: 455, 神戸
- No. 37 飯塚儀明, 澤畑辰男, 桑 克彦, 磯部和正, 中井利昭:
新 Cl 電極を用いた多数検体による性能評価試験.
日本臨床検査自動化学会第34回大会.
日本臨床検査自動化学会会誌 2002; 27: 482, 神戸
- No. 38 野中百合子, 雲類鷲雄一, 森田幸二, 安川恵子, 桑 克彦:
酵素的測定法によるグリコアルブミンと HbA1c の比較.
日本臨床検査自動化学会第34回大会.
日本臨床検査自動化学会会誌 2002; 27: 510, 神戸
- No. 39 雲類鷲雄一, 森田幸二, 野中百合子, 安川恵子, 桑 克彦:
酵素的測定法によるグリコアルブミン測定試薬の性能評価.
日本臨床検査自動化学会第34回大会.
日本臨床検査自動化学会会誌 2002; 27: 515, 神戸
- No. 40 桑 克彦, 梅本雅夫:
SMBG 用グルコース溶液を用いた SMBG 測定器の評価法と精確さの校正法.
日本臨床検査自動化学会第34回大会.
日本臨床検査自動化学会会誌 2002; 27: 526, 神戸
- No. 41 桑 克彦:
AMY 測定 of 標準化 of 実際と今後の臨床対応.
東京都臨床衛生検査技師会ピュアオート S AMY-G2 講演会.
テキスト: 1-11, 2002/9/20, 東京
- No. 42 桑 克彦:
臨床協力としてすぐに役立つ検査—栄養アセスメント蛋白.
第41回中部医学検査学会. テキスト: 1-6, 2002/10/5, 富山

- No. 43 桑 克彦：
 栄養評価—栄養アセスメント蛋白。
 日赤技師会業務研修会。テキスト：1-6, 2002/10/16, 東京
- No. 44 Katsuhiko Kuwa：
 Relationships of glucose concentrations in capillary whole blood, venous whole blood and venous plasma, and new calibration procedure.
 18th ICCC-Kyoto. Text:1-4, 2002.10.23, Kyoto
- No. 45 Uruwashi Y, Morita K, Yasukawa K, Kuwa K.：
 Performance evaluation of new enzymatic method for measurement of glycated albumin.
 18th ICCC-Kyoto. Abstracts volume:S-107, 2002, Kyoto
- No. 46 Fukunaga T, Nakamura M, Okuda T, Iwasa I, Tani W, Kuwa K.：
 External quality assessment for blood gases using certified reference materials.
 18th ICCC-Kyoto. Abstracts volume:S142, 2002, Kyoto
- No. 47 Kuwa K, Umemoto M, Nakayama T, Hoshino T, Tominaga M.：
 An accuracy calibration procedure for self-monitoring of blood glucose systems using healthy venous whole blood containing glucose solution.
 18th ICCC-Kyoto. Abstracts volume:S244, 2002, Kyoto
- No. 48 Onizawa T, Kojima M, Kuwa K.：
 Performance evaluation of FreeStyle of self-monitoring of blood glucose system.
 18th ICCC-Kyoto. Abstracts volume:S244, 2002, Kyoto
- No. 49 坂本芳美, 岡 美和子, 深田靖彦, 河内正治, 桑 克彦：
 栄養評価としての血清アルブミン値。
 第42回日本臨床化学会年会。臨床化学 2002：31(Supp. 1)：92a, 京都
- No. 50 桑 克彦：
 新臨床検査態勢—検査技師の医療スタッフとしての実践法とERM Lot 3の設定概要。
 福島県臨床衛生検査技師会臨床化学研究班研修会。
 テキスト：1-13, 2002/11/9, 郡山
- No. 51 桑 克彦：
 ラボ認定と技能試験。
 第49回日本臨床検査医学会総会。臨床病理2002：50(補冊)：39, 大阪
- No. 52 桑 克彦：
 酵素標準物質(ERM Lot 3)の特性と標準化。
 第20回日立自動分析機ユーザー会。テキスト：1-11 2002/11/30, 新潟
- No. 53 桑 克彦：
 基準範囲の維持と活用の仕方。
 平成14年度富山県臨床検査精度管理報告会。テキスト：1-7, 2002/12/1, 富山

- No. 54 Saitoh T, Watanabe S, Shintomi Y, Morimoto T, Arai E, Ishii C, Nishina H, Ishiyama M, Eda K, Sakamoto K, Takeyasu N, Toyama M, Yamaguchi I, Ajisaka R. :
Both the increase in blood flow and the muscle function to utilize oxygen contribute in determining the aerobic exercise capacity.
The 66th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society
2002/4/ 24, Sapporo
- No. 55 Shintomi Y, Watanabe S, Morimoto T, Takeyasu N, Saitoh T, Toyama M, Sakamoto K, Eda K, Ishiyama M, Nishina H, Arai Emi, Ishii C, Yamaguchi I, Ajisaka R, Takeda T. :
Diastolic dysfunction persists longer than systolic abnormality after a transient myocardial ischemia.
The 66th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society
2002/4/ 25, Sapporo
- No. 56 新井 恵美, 渡辺 重行, 仁科 秀崇, 森本 隆史, 新富 義侯, 武安 法之, 山口 巖, 鱒坂 隆一, 武田 徹, 板井 悠二 :
心疾患例における骨格筋交感神経機能と運動耐容能・血管拡張能との関連
第42回日本核医学会総会 2002/11/6 神戸
- No. 57 Yoshida F, Matsumura A, Shibata Y, Yamamoto T, Zhang T, Nakauchi H, Okumura M, Nose T :
Chronological changes of boron uptake and its relationship to the cell cycle. In In Vitro study of different cell lines.
The 10th International Congress on Neutron Capture Therapy
(Essen, Germany, Sept. 2002)
- No. 58 吉田文代, 松村明, 中内啓光, 奥村正文, 能勢忠男
ホウ素化合物 (BSH,BPA) 取込みの, フローサイトメトリーによる検討
日本癌学会第61回総会, 東京, 10. 1-3. 2002