

1976年（耳鼻咽喉科グループ）

学会発表（シンポジウム、特別講演を含む）

No. 1 12月 木内宗甫、新井峻：

嚥下障害の診断。

日本耳鼻咽喉科学会茨城地方会第2回例会(水戸), 12月, 1976

1977年（耳鼻咽喉科グループ）

原 著

No. 1 11月 木内宗甫：

上部食道括約筋のX線学的研究.

日耳鼻 80 : 1380-1390, 1977

学会発表（シンポジウム、特別講演を含む）

No. 1 2月 大橋徹, 木内宗甫, 新井峻：

CT スキャンの経験.

日本耳鼻咽喉科学会長野県地方部会第6回例会(松本), 2月, 1977

No. 2 2月 新井峻, 木内宗甫, 大橋徹：

唾液腺疾患の造影像について.

日本耳鼻咽喉科学会長野県地方部会第6回例会(松本), 2月, 1977

No. 3 11月 大橋徹, 吉江信夫：

メニエール病およびその周辺疾患の蝶電図.

第36回日本平衡神経科学会総会(仙台), 11月, 1977

No. 4 11月 木内宗甫, 新井峻：

嚥下障害の診断.

第29回日本気管食道科学会総会(京都), 11月, 1977

No. 5 11月 新井峻 木内宗甫：

成人の慢性閉塞性喉頭気管炎.

第29回日本気管食道科学会総会(京都), 11月, 1977

No. 6 12月 大橋徹：

BSR による乳幼児聴力測定.

日本耳鼻咽喉科学会茨城地方部会第3回例会(水戸), 12月, 1977

No. 7 12月 木内宗甫：

口腔粘膜疾患.

日本耳鼻咽喉科学会茨城地方部会第3回例会(水戸), 12月, 1977

No. 8 12月 吉江信夫：

鼓室成形術——最近の術式と実際.

日本耳鼻咽喉科学会茨城地方部会第3回例会(水戸), 12月, 1977

1978年（耳鼻咽喉科グループ）

原 著

- No. 1 6月 木内宗甫：
嚥下障害の臨床的観察。
日耳鼻 81 : 569-577, 1978
- No. 2 10月 吉江信夫, 大橋徹, 司東丕現, 木内宗甫, 新井峻：
図表表示対話処理方式による臨床聴電図検査法とその臨床応用。
日耳鼻 81 : 1081, 1978
- No. 3 11月 大橋徹, 吉江信夫, 深谷卓：
聴電図にあらわれる SP と内耳機能について。
Audiology Japan 21 : 511-512, 1978
- No. 4 11月 深谷卓, 吉江信夫, 大橋徹：
後迷路性障害の聴電図による検討。
Audiology Japan 21 : 331-3332, 1978
- No. 5 11月 吉江信夫, 大橋徹, 深谷卓：
ヒトの内耳周波数分析機能の聴電図学的評価の研究。
Audiology Japan 21 : 517-518, 1978

著 書

- No. 1 11月 吉江信夫, 大橋徹：
視覚聴覚障害事典。
(内山喜久雄監, 佐藤泰正, 吉江信夫, 岡田明編), 螺牛の機能 pp. 325-329,
三歳児検診 pp. 386-387, 耳科学検査 pp. 389, 人工聴器 pp. 414-415, 新生児
検診 pp. 415-416, 聴覚障害 pp. 446-447, 聴覚生理学 pp. 449-452, 電気反応
聴力検査 pp. 470-472, 乳幼児の聴性反射 pp. 495-496, 幼児難聴 pp. 543-544,
岩崎学術出版, 東京, 1978

学会発表（シンポジウム, 特別講演を含む）

- No. 1 5月 木内宗甫, 大島統男, 科貞雅祥, 吉江信夫, 新井峻, 大橋徹：
99m TCO₂ 静注法による唾液腺動態検査。
第79回日本耳鼻咽喉科学会総会(新潟), 5月, 1978
- No. 2 5月 吉江信夫, 大橋徹, 司東丕現, 木内宗甫, 新井峻：
図表々示対話処理方式による臨床的聴電図検査法とその臨床応用。
第79回日本耳鼻咽喉科学会総会(新潟), 5月, 1978
- No. 3 6月 大橋徹, 吉江信夫：
聴電図 SP の診断的意義。
第2回聴電図研究会(名古屋), 6月, 1978
- No. 4 10月 深谷昇, 吉江信夫, 大橋徹：
後迷路性障害の聴電図による検討。
第23回日本オージオロジー学会総会(名古屋), 10月, 1978

- No. 5 10月 大橋徹, 吉江信夫, 深谷昇:
　　蝸電図にあらわれる SP と内耳機能.
　　第23回日本オージオロジー学会総会(名古屋), 10月, 1978
- No. 6 10月 吉江信夫, 大橋徹, 深谷卓:
　　ヒトの内耳周波数分析機能の蝸電図学的評価の研究.
　　第23回日本オージオロジー学会総会(名古屋), 10月, 1978
- No. 7 月 Ohashi T.:
　　Differential diagnostic value of cochlear evoked responses in human inner ear disorders.
　　XIV International congress of Audiology (Mexico), II, 1978
- No. 8 12月 大橋徹:
　　蝸電図鼓室内誘導法(特に電極の問題点とその解決法).
　　第3回日本蝸電図研究会(東京), 12月, 1978
- No. 9 12月 大橋徹:
　　第14回国際オージオロジー学会(パネルディスカッション)参加体験談.
　　日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会第回例会(水戸), 12月, 1978

1979年（耳鼻咽喉科グループ）

原 著

- No. 1 3月 木内宗甫, 大島統男：
99mTc-Pertechnetate による唾液腺機能検査.
日耳鼻 82 : 282-288, 1979
- No. 2 8月 小出富士夫, 棚橋汀路, 丹羽英人, 岩田洋, 田中八郎, 森正博：
一側性感音難聴の蝸電図.
Audiology Japan 22 : 231-237, 1979
- No. 3 10月 深谷卓, 吉江信夫, 大橋徹：
粗大電極による蝸牛基底膜周波数情報の分析.
Audiology Japan 22 : 255-256, 1979
- No. 4 10月 江口実美, 吉江信夫, 大橋徹, 小出富士夫, 金子俊明：
周波数特異性刺激による AP, ABR 聴力検査.
Audiology Japan 22 : 439-440, 1979
- No. 5 10月 大橋徹, 吉江信夫, 江口実美, 小出富士夫：
ヒトの Masking noise 負荷 SP の研究.
Audiology Japan 22 : 441-442, 1979
- No. 6 10月 吉江信夫, 大橋徹, 江口実美, 小出富士夫, 金子俊明：
ABR 波形判定に対する新開発 Artifact Rejecter の効果について.
Audiology Japan 22 : 443-444, 1979

総 説

- No. 1 8月 吉江信夫：
聽力検査, 特集・機能検査の進歩——その選択と評価——
診断と治療 67 : 376-379, 1979

著 書

- No. 1 5月 吉江信夫：
蝸電図の理論と実際.
第80回日本耳鼻咽喉科学会研修会テキスト新開発医療技術について(Ⅰ) (日本大学医学部耳鼻咽喉科学教室編) pp.5-15, 三和化学研究所, 東京, 1979

学会発表（シンポジウム, 特別講演を含む）

- No. 1 3月 吉江信夫：
蝸電図とメニエール病.
厚生省特定疾患調査研究「メニエール病」研究班特別講演
昭和53年度研究発表会(東京), 3月, 1979
- No. 2 6月 結束温, 吉江信夫：
上顎後腫瘍 (fibrous dysplasia) の治験例.
第8回日本耳鼻咽喉科学会千葉県地方部会(千葉), 6月, 1979

- No. 3 9月 木内宗甫：
誤嚥とX線所見.
第31回日本気管食道科学会総会(前橋), 9月, 1979
- No. 4 10月 結束温, 吉江信夫：
新生児の喉頭膿性囊腫の治験例.
第41回耳鼻咽喉科臨床会総会(名古屋), 10月, 1979
- No. 5 10月 大橋徹, 吉江信夫, 小出富士夫：
プロム酸ナトリウム(コールドペーマ液)中毒による難聴症例.
第41回耳鼻咽喉科臨床会総会(名古屋), 10月, 1979
- No. 6 10月 吉江信夫, 江口実美, 大橋徹, 小出富士夫：
TORP 利用 Ossiculoplasty.
第41回耳鼻咽喉科臨床会総会(名古屋), 10月, 1979
- No. 7 10月 江口実美, 吉江信夫, 大橋徹, 小出富士夫, 金子俊明：
周波数特異性刺激による AP. ABR 聽力検査.
第24回日本オージオロジー学会総会(東京), 10月, 1979
- No. 8 10月 大橋徹, 吉江信夫, 江口実美, 小出富士夫：
ヒトの Masking noise 負荷 SP の研究.
第24回日本オージオロジー学会総会(東京), 10月, 1979
- No. 9 10月 吉江信夫, 大橋徹, 江口実美, 小出富士夫, 金子俊明：
ABR 波形判定に対する新開発 Artifact Rejecter の効果について.
第24回日本オージオロジー学会総会(東京), 10月, 1979
- No. 10 10月 小出富士夫, 吉江信夫, 江口実美, 大橋徹：
神経耳科学的診断法としての BSR 検査法の検討.
第7回日本臨床耳科学会総会(福岡), 10月, 1979
- No. 11 10月 大橋徹, 吉江信夫, 江口実美, 小出富士夫：
手術により発見された中耳結核症例.
第7回日本臨床耳科学会総会(福岡), 10月, 1979
- No. 12 10月 吉江信夫, 江口実美, 大橋徹, 小出富士夫：
再手術症例に対する鼓室成形術の適用術式について.
第7回日本臨床耳科学会総会(福岡), 10月, 1979
- No. 13 10月 江口実美, 吉江信夫, 大橋徹, 小出富士夫：
耳管閉鎖能検査の問題点.
第7回日本臨床耳科学会総会(福岡), 10月, 1979
- No. 14 10月 小出富士夫, 大橋徹, 吉江信夫：
脳幹部腫瘍の検査と診断.
第5回日本耳鼻咽喉科学会茨城地方部会(水戸), 10月, 1979
- No. 15 10月 大橋徹, 結束信子, 小出富士夫, 吉江信夫：
めまい検査法の最近の進歩.
第5回日本耳鼻咽喉科学会茨城地方部会(水戸), 10月, 1979
- No. 16 10月 富岡昌, 宇佐神正海, 吉江信夫：
Digital Frequency Analyzer による音声の周波数分析.
第5回日本耳鼻咽喉科学会茨城地方部会(水戸), 10月, 1979

- No. 17 10月 吉江信夫, 大橋徹：
マイクロサージェリーによる重症三叉神経痛の手術的治療。
第5回日本耳鼻咽喉科学会茨城地方部会(水戸), 10月, 1979
- No. 18 10月 結束温, 吉江信夫：
上咽頭囊腫の治療経験。
第5回日本耳鼻咽喉科学会茨城地方部会(水戸), 10月, 1979
- No. 19 11月 Kessoku A., Yoshie N.:
Ein Fall von einer Laryngocèle beim Neugeborenen.
Tagung der Gesellschaft für Hamburger HNO-Arzte
- No. 20 11月 Kessoku A., Yoshie N., Kiuchi S., Eguchi S., Ohashi T., Koide F.:
Chirurgisches Therapeutischegebnis der oherkiefer malignome in unser
Klinik während eines letzten Jahres.
Tagung der Gesellschaft für Hamburger HNO-Arzte
- No. 21 12月 小出富士夫：
蝸電図, ABR 臨床症例。
第3回日本蝸電図研究会(東京), 12月, 1979

1980年（耳鼻咽喉科グループ）

原 著

- No. 1 1月 吉江信夫, 大橋徹, 小出富士夫：
内耳疾患における蝸電図の Summating Potential について.
耳鼻と臨床 26 : 143-163, 1980
- No. 2 4月 木内宗甫：
誤嚥のX線診断のこと.
日気食会報 31 : 135-137, 1980
- No. 3 4月 吉江信夫, 江口実美, 大橋徹, 小出富士夫：
再手術症例に対する鼓室成形術の適用術式について.
臨床耳科 7 : 88-89, 1980
- No. 4 4月 江口実美, 吉江信夫, 大橋徹, 小出富士夫：
耳管開閉能検査の問題点.
臨床耳科 7 : 150-151, 1980
- No. 5 4月 小出富士夫, 吉江信夫, 江口実美, 大橋徹：
神経耳科学的診断法としての BSR 検査法の検討.
臨床耳科 7 : 182-183, 1980
- No. 6 4月 大橋徹, 吉江信夫, 江口実美, 小出富士夫：
手術により発見された中耳結核症例.
臨床耳科 7 : 262-263, 1980
- No. 7 4月 大橋徹, 吉江信夫, 江口実美, 小出富士夫, 阿瀬雄治, 深谷卓：
ヒトの Masking noise 負荷 SP の研究.
Audiology Japan 23 : 85-89, 1980
- No. 8 4月 吉江信夫, 大橋徹, 小出富士夫, 阿瀬雄治, 江口実美, 金子俊明, 深谷卓：
ABR 波形判定に対する新開発 Artifact Rejecter の効果について.
Audiology Japan 23 : 114-121, 1980
- No. 9 6月 吉江信夫, 大橋徹, 阿瀬雄治, 小出富士夫, 江口実美, 金子俊明, 深谷卓：
周波数特異性刺激による AP, ABR 聴力測定.
Audiology Japan 23 : 136-142, 1980
- No. 10 8月 大久保仁, 渋沢三伸, 阿瀬雄治, 辻久茂：
テクネシウム(^{99m}TC)による慢性穿孔性中耳炎症例の耳管機能検査法.
耳鼻咽喉科 52 : 567-573, 1980
- No. 11 9月 江口実美, 大橋徹, 吉江信夫：
HCFU の頭頸部癌への試用成績.
癌と化学療法 7 : 1597-1601, 1980
- No. 12 10月 小出富士夫, 大橋徹, 阿瀬雄治, 江口実美, 和田淳, 吉江信夫：
High-pass noise masking ABR による他覚的聴力測定.
Audiology Japan 23 : 241-242, 1980

- No. 13 10月 阿瀬雄治, 大橋徹, 和田淳, 小出富士夫, 江口実美, 吉江信夫:
 同側音響刺激における耳小骨筋反射の疑似反応(中耳障害の鑑別への応用).
 Audiology Japan 23 : 401-402, 1980
- No. 14 10月 和田淳, 大橋徹, 吉江信夫, 小出富士夫, 阿瀬雄治, 江口実美:
 鼓室内誘導法における電極位置の蝸電図学的意義.
 Audiology Japan 23 : 449-450, 1980
- No. 15 10月 大橋徹, 吉江信夫, 小出富士夫, 和田淳, 阿瀬雄治, 江口実美:
 蝸電図における SP 測定法の基準化に関する研究.
 Audiology Japan 23 : 457-458, 1980
- No. 16 10月 高橋早恵子, 渡辺劔, 阿瀬雄治, 大久保仁:
 人工鼓膜の材質と装着方式の改良に関する研究(第1報).
 臨床耳科 7 : 32-33, 1980
- No. 17 10月 渋井弘一, 阿瀬雄治, 仲博美, 吉積隆:
 耳小骨筋反射の振巾と Compliance.
 Audiology Japan 23 : 393-394, 1980
- No. 18 10月 中村光慶, 金子俊明, 江口実美, 阿瀬雄治, 大橋徹, 吉江信夫:
 聴覚障害児における純音周波数弁別域値.
 Audiology Japan 23 : 513-514, 1980
- No. 19 11月 Kessoku A., Yoshie N.:
 Ein Fall von einer Laryngocèle beim Neugeboarten.
 Auris. Nasus. Larynx (Tokyo) 7, 159-162, 1980
- No. 20 12月 大橋徹, 吉江信夫, 小出富士夫, 江口実美, 和田淳, 阿瀬雄治:
 鼓室内誘導 SP の臨床的意義について.
 蝸電図 1 : 3-22, 1980

総 説

- No. 1 1月 木内宗甫:
 嘸下障害の診断.
 耳鼻と臨床 26(補冊) : 285-294, 1980

著 書

- No. 1 5月 吉江信夫:
 突発性難聴 p.189-193, メニエル病 pp.194-198.
 難病の指針(難病の指針編集委員会, 秦賀宣), 茨城県医師会, 水戸, 1980
- No. 2 5月 吉江信夫:
 口腔底蜂窩織炎.
 耳鼻咽喉科診療(提昌巳, 飯沼寿孝, 内田豊, 大西信治郎, 笠原行喜,
 酒井俊一, 三好豊二, 村上泰編) pp.780-783, 六法出版, 東京, 1980
- No. 3 5月 阿瀬雄治:
 聴覚の検査の実際.
 臨床検査技術全書 9, 生理機能検査(古川俊之編)
 pp.501-539, 医学書院, 東京, 1980

- No. 4 5月 阿瀬雄治：
音と聴覚.
聴覚言語障害(堀口申作編) pp. 4-8, 医歯薬出版, 東京, 1980
- No. 5 6月 吉江信夫, 河村正三：
電気反応聴力検査の基礎と臨床.
第6回日本耳鼻咽喉科学講習会テキスト(日耳鼻教育研修部編)
pp. 39-82, 日本耳鼻咽喉科学会, 東京, 1980
- 学会発表 (シンポジウム, 特別講演を含む)
- No. 1 2月 新井峻, 木内宗甫：
輪状咽頭筋切断にて著効を呈した嚥下障害の1例.
日本耳鼻咽喉科学会長野県地方部会第15回例会(松本), 2月, 1980
- No. 2 4月 江口実美, 吉江信夫, 大橋徹, 結束温, 小出富士夫：
頭頸部癌化学療法 (5FU, FT207, HCFU, UFT, 5'-DFUR) Chemo-Kinetics.
第81回日本耳鼻咽喉科学会総会(名古屋), 4月, 1980
- No. 3 4月 大橋徹, 吉江信夫, 江口実美, 小出富士夫, 深谷卓：
内耳疾患における蝸牛受容器電位の診断意義.
第81回日本耳鼻咽喉科学会総会(名古屋), 4月, 1980
- No. 4 6月 阿瀬雄治：
インピーダンスオージオメトリーの基礎と実際.
日本耳鼻咽喉科学会茨城地方部会(筑波), 6月, 1980
- No. 5 6月 小出富士夫：
インピーダンスオージオメトリーの臨床的応用.
日本耳鼻咽喉科学会茨城地方部会(筑波), 6月, 1980
- No. 6 6月 大橋徹：
言語発達遅滞児の診断.
日本耳鼻咽喉科学会茨城地方部会(筑波), 6月, 1980
- No. 7 9月 江口実美, 吉江信夫, 大橋徹, 和田淳, 小出富士夫, 仲田充雄：
われわれの skull base surgery の経験.
第42回耳鼻咽喉科臨床会総会(堺), 9月, 1980
- No. 8 9月 小出富士夫, 阿瀬雄治, 江口実美, 大橋徹, 和田淳, 仲田充雄, 吉江信夫：
両側性混合性難聴, 先天性耳瘻孔, 側頸部瘻孔の症候群症例.
第42回耳鼻咽喉科臨床会総会(堺), 9月, 1980
- No. 9 10月 阿瀬雄治, 小出富士夫, 江口実美, 大橋徹, 和田淳：
第1, 第2鰓弓症候群症例の Tympanogram.
第6回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会(水戸), 10月, 1980
- No. 10 10月 小出富士夫, 大橋徹：
歯科印象材注入によるガマ腫摘出.
第6回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会(水戸), 10月, 1980
- No. 11 10月 大橋徹, 小出富士夫：
心因性失声症の1例.
第6回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会(水戸), 10月, 1980

- No. 12 10月 仲田充雄, 江口実美, 吉江信夫：
頭頸部腫瘍に対するレーザー外科の経験.
第6回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会(水戸), 10月, 1980
- No. 13 10月 新井峻, 木内宗甫：
鼻腔に原発した悪性黒色腫の1剖検例.
第6回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会(水戸), 10月, 1980
- No. 14 10月 和田淳, 吉江信夫：
重症メニエール氏病の外科的治療例.
第6回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会(水戸), 10月, 1980
- No. 15 10月 小出富士夫, 大橋徹, 阿瀬雄治, 江口実美, 和田淳, 吉江信夫：
High-pass noise masking ABR による他覚的聴力検査.
第25回日本オージオロジー学会総会(仙台), 10月, 1980
- No. 16 10月 和田淳, 大橋徹, 吉江信夫, 小出富士夫, 阿瀬雄治, 江口実美：
鼓室内誘導法における電極位置の蝸電図学的意義.
第25回日本オージオロジー学会総会(仙台), 10月, 1980
- No. 17 10月 大橋徹, 吉江信夫, 小出富士夫, 和田淳, 阿瀬雄治, 江口実美：
蝸電図におけるS P測定法の基準化に関する研究.
第25回日本オージオロジー学会総会(仙台), 10月, 1980
- No. 18 10月 中村光慶, 金子俊明, 江口実美, 阿瀬雄治, 大橋徹, 吉江信夫：
聽覚障害児における純音周波数弁別域値.
第25回日本オージオロジー学会総会(仙台), 10月, 1980
- No. 19 10月 阿瀬雄治, 大橋徹, 和田淳, 小出富士夫, 江口実美, 吉江信夫：
同側音響刺激における耳小骨筋反射の疑似反応(中耳障害の鑑別への応用).
第25回日本オージオロジー学会総会(仙台), 10月, 1980
- No. 20 10月 和田淳, 吉江信夫, 大橋徹, 江口実美, 小出富士夫, 仲田充雄：
内耳化膿症に対する外科的治療(内耳摘出手術).
第8回日本臨床耳科学会総会(東京), 10月, 1980
- No. 21 10月 大橋徹, 吉江信夫, 江口実美, 小出富士夫, 和田淳, 阿瀬雄治, 仲田充雄：
ペル麻痺として治療された巨大顔面神經腫瘍.
第8回日本臨床耳科学会総会(東京), 10月, 1980
- No. 22 10月 江口実美, 吉江信夫, 大橋徹, 和田淳, 小出富士夫, 仲田充雄：
Infratemporal Fossa Approach により摘出した中耳 Adenoid Cystic Carcinoma.
第8回日本臨床耳科学会総会(東京), 10月, 1980
- No. 23 10月 阿瀬雄治, 小出富士夫, 大橋徹, 和田淳, 江口実美, 吉江信夫：
第1, 第2鰓弓症候群にみられた異型 Tympanogram.
第8回日本臨床耳科学会総会(東京), 10月, 1980
- No. 24 10月 吉江信夫, 大橋徹, 小出富士夫, 阿部士朗：
耳小骨奇形に対する TORP 使用の聴力改善手術.
第8回日本臨床耳科学会総会(東京), 10月, 1980
- No. 25 10月 吉江信夫, 和田淳：
Inner Ear Valve による Meniere 病の外科的治療.
第8回日本臨床耳科学会総会(東京), 10月, 1980

- No. 26 10月 高橋早恵子, 渡辺祐, 大久保仁, 阿瀬雄治：
人工鼓膜の材質と装着方式の改良に関する研究。
(第二報), 第8回日本臨床耳科学会総会(東京), 10月, 1980
- No. 27 11月 新井峻, 木内宗甫：
下咽頭, 頸部食道リンパ管腫の1例。
第32回日本気管食道科学会総会(千葉), 11月, 1980
- No. 28 11月 和田淳, 大橋徹, 仲田充雄, 吉江信夫：
一側性前庭障害に対する Low Freq. Harmonic Acceleration Test の診断的意義。
第39回日本平衡神経学会総会(広島), 11月, 1980
- No. 29 11月 大橋徹, 和田淳, 仲田充雄, 吉江信夫：
コンピューター ロータリーチェアによる平衡機能検査。
第39回日本平衡神経学会総会(広島), 11月, 1980
- No. 30 11月 仲田充雄, 和田淳, 大橋徹, 吉江信夫：
新方式コンピューター技術による重心動搖検査。
第39回日本平衡神経学会総会(広島), 11月, 1980
- No. 31 12月 大橋徹：
蝸牛受容器電位の臨床意義。
第4回日本蝸電図研究会(筑波), 12月, 1980
- No. 32 12月 小出富士夫：
聴性脳幹反応に関して。
第4回日本蝸電図研究会(筑波), 12月, 1980
- No. 33 12月 阿瀬雄治：
材料の膜の物理的特性について。
文部省科学研究費試験研究, 「人工膜の材質と装着方法の改良に関する研究」
(東京), 12月, 1980
- その他 (放送, 座談会, 講演会などで学術的なもの)
- No. 1 6月 吉江信夫：
耳鼻咽喉科学の卒後教育。
耳鼻咽喉科の時間, 日本短波放送, 6月27日, 1980

1981年(耳鼻咽喉科グループ)

原著

- No. 1 1月 能勢晴美, 白杵祥江, 河野恵子, 吉江信夫, 小出富士夫:
一側性眼球突出を呈した巨大な前頭洞骨腫の一例。
眼科臨床医報 75(1) : 13-16, 1981
- No. 2 4月 和田淳, 吉江信夫, 大橋徹, 江口実美, 小出富士夫, 仲田充雄:
内耳化膿症に対する外科的治療。
臨床耳科 8(1) : 118-119, 1981
- No. 3 4月 大橋徹, 吉江信夫, 江口実美, 小出富士夫, 和田淳, 阿瀬雄治, 仲田充雄:
ベル麻痺として治療されていた巨大顔面神経腫瘍。
臨床耳科 8(1) : 132-133, 1981
- No. 4 4月 江口実美, 吉江信夫, 大橋徹, 和田淳, 小出富士夫, 仲田充雄:
Infratemporal Fossa Approachにより摘出した中耳 Adenoid Cystic Carcinoma.
臨床耳科 8(1) : 148-149, 1981
- No. 5 4月 阿瀬雄治, 小出富士夫, 大橋徹, 和田淳, 江口実美, 吉江信夫:
第一, 第二鰓弓症候群にみられた異型 Tympanogram.
臨床耳科 8(1) : 258-259, 1981
- No. 6 4月 高橋早恵子, 渡辺勉, 大久保仁, 阿瀬雄治:
人工鼓膜の材質と装着方法の改良に関する研究(第二報).
臨床耳科 8(1) : 48-49, 1981
- No. 7 4月 大久保仁, 石川紀彦, 奥野秀次, 大柿徹, 渡辺勉, 阿瀬雄治:
Band noise を用いた音響法耳管機能検査の検討—基礎的実験の問題点について—。
臨床耳科 8(1) : 244-245, 1981
- No. 8 4月 石川紀彦, 大久保仁, 奥野秀次, 大柿徹, 渡辺勉, 阿瀬雄治:
Band noise を用いた音響法耳管機能検査の検討—臨床応用の意義について—。
臨床耳科 8(1) : 246-247, 1981
- No. 9 10月 阿瀬雄治, 吉江信夫, 大橋徹, 小出富士夫, 西本喜胤:
チンパノグラムと鼓膜インピーダンス測定による鼓室成形術後経過の観察。
Audiology Japan 24(5) : 429-430, 1981
- No. 10 10月 小出富士夫, 吉江信夫, 阿瀬雄治:
Derived ABR 聴力測定法の実用性の検討。
Audiology Japan 24(5) : 501-502, 1981
- No. 11 10月 大橋徹, 吉江信夫:
鼓室内誘導SP の周波数特異性に関する研究。
Audiology Japan 24(5) : 265-266, 1981
- No. 12 10月 大橋徹, 吉江信夫, 阿瀬雄治, 小出富士夫:
蝸電図の周波数特異性に関する臨床的研究。
日本耳鼻咽喉科学会会報 84(10) : 1199, 1981

- No. 13 10月 吉江信夫, 大橋徹, 小出富士夫：
アルゴンレーザーによる耳科微小手術.
日本耳鼻咽喉科学会会報 84(10) : 1270-1271, 1981
- No. 14 10月 榎本貴夫, 牧豊, 小野幸雄, 能勢忠男, 兵頭明夫, 小出富士夫：
Ocular Myoclonus を呈した高血圧性脳橋出血の一例.
神經内科 15(4) : 334-338, 1981
- No. 15 12月 阿瀬雄治, 小出富士夫：
インピーダンスオージオメトリー.
茨城県臨床医学雑誌 17(1) : 132-144, 1981
- No. 16 12月 阿瀬雄治, 小出富士夫, 吉江信夫, 大橋徹：
Derived Auditory Brain Stem Response における刺激系としての Transducer.
蜗電図 2(1) : 25-33, 1981
- No. 17 12月 吉江信夫, 小出富士夫：
聴性電気反応診断・検査法の基礎と臨床.
蜗電図 2(1) : 34-71, 1981

総 説

- No. 1 1月 大橋徹：
蜗電図の記録方法および読み方.
耳鼻臨床 74(1) : 117-138, 1981

学会発表（シンポジウム, 特別講演を含む）

- No. 1 5月 大橋徹, 吉江信夫, 阿瀬雄治, 小出富士夫：
蜗電図の周波数特異性に関する臨床的研究.
第82回日本耳鼻咽喉科学会総会（京都）, 5月, 1981
- No. 2 5月 吉江信夫, 大橋徹, 小出富士夫：
アルゴンレーザーによる耳科微小手術.
第82回日本耳鼻咽喉科学会総会（京都）, 5月, 1981
- No. 3 5月 和田淳, 吉江信夫：
Computerized Rotary Chair System による平衡機能検査.
第82回日本耳鼻咽喉科学会総会（京都）, 5月, 1981
- No. 4 5月 江口実美, 仲田充雄, 吉江信夫：
頭頸部軟部組織腫瘍5例の検討.
第5回頭頸部腫瘍学会, 5月, 1981
- No. 5 5月 仲田充雄, 江口実美, 吉江信夫：
頭頸部腫瘍治療と CO₂ レーザー手術.
第5回頭頸部腫瘍学会, 5月, 1981
- No. 6 6月 大橋徹, 吉江信夫, 小出富士夫, 木内宗甫, 西本喜胤：
中耳奇形の診断と治療—筑波大学附属病院における聴力改善手術症例.
第7回日本耳鼻咽喉科学会, 茨城県地方部会（水戸）, 6月, 1981
- No. 7 6月 吉江信夫, 大橋徹, 小出富士夫, 西本喜胤：
筑波大学附属病院における最近の鼓室成形術.
第7回日本耳鼻咽喉科学会, 茨城県地方部会（水戸）, 6月, 1981

No. 8 6月 Koide F., Yoshie N., Ase Y.:

Brainstem electric response audiometry by the practical method using high-pass noise masking.

VIIth Symposium, International ERA Study Group,
(Bergamo, Italy) June-July, 1981

No. 9 6月 Ohashi T., Yoshie N., Koide F.:

The effects of high-pass filtered masking noises on summating potential in man.

VIIth Symposium, International ERA Study Group,
(Bergamo, Italy) June-July, 1981

No. 10 6月 新井泰, 宇佐神正海, 新井峻, 阿瀬雄治, 岡田慎一, 小林幸江, 飯田律子:
聴覚センターの現況.

第7回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会(水戸), 6月, 1981

No. 11 9月 小出富士夫, 大橋徹:

耳神経疾患における聴性脳幹反応の診断意義.

第8回日本耳鼻咽喉科学会茨城地方部会(水戸), 9月, 1981

No. 12 9月 阿瀬雄治, 和田淳, 吉江信夫:

滲出性中耳炎に対する Tubing の効果.

第8回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会(水戸), 9月, 1981

No. 13 9月 仲田充雄, 江口実美, 吉江信夫:

頭頸部局所再発癌の Laser Surgery によるコントロール.

第8回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会(水戸), 9月, 1981

No. 14 9月 和田淳, 吉江信夫, 富岡昌:

回転検査による内耳摘出手術後の経過観察.

第8回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会(水戸), 9月, 1981

No. 15 9月 堀内康治, 西本喜胤, 吉江信夫:

筑波大学耳鼻咽喉科開設5周年の臨床集計.

第8回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会(水戸), 9月, 1981

No. 16 9月 新井峻, 木内宗甫, 結束温:

顎関節破壊を来たした悪性外耳道炎し一例.

第8回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会(水戸), 9月, 1981

No. 17 9月 仲田充雄, 江口実美, 吉江信夫:

頭頸部局所再発癌への CO₂ レーザーの治療効果.

第19回日本癌治療学会総会, 9月, 1981

No. 18 10月 阿瀬雄治, 吉江信夫, 大橋徹, 小出富士夫, 仲田充雄, 和田淳, 西本喜胤:

中耳奇型の鼓膜インピーダンス.

第9回日本臨床耳科学会(京都), 10月, 1981

No. 19 10月 大橋徹, 吉江信夫, 小出富士夫:

聴神経腫瘍の聴電図波形—術後の波形変化の検討—.

第9回日本臨床耳科学会(京都), 10月, 1981

- No. 20 10月 吉江信夫, 大橋徹, 小出富士夫, 和田淳, 阿瀬雄治, 西本喜胤：
鼓室成形術とアブミ骨手術に対するアルゴンレーザーマイクロサーボエリートの応用.
第9回日本臨床耳科学会(京都), 10月, 1981
- No. 21 10月 和田淳, 吉江信夫, 富岡昌, 仲田充雄：
コンピューター回転検査法による耳神経外科手術後の平衡機能の他覚的経過観察.
第9回日本臨床耳科学会(京都), 10月, 1981
- No. 22 10月 西本喜胤, 吉江信夫, 大橋徹, 和田淳, 阿瀬雄治：
人工耳小骨(TORP-PORP)によるOssiculoplastyの臨床的検討.
第9回日本臨床耳科学会(京都), 10月, 1981
- No. 23 11月 阿瀬雄治, 吉江信夫, 大橋徹, 小出富士夫, 西本喜胤：
チンパノグラムと鼓膜インピーダンス測定による鼓室成形術術後経過の観察.
第26回日本オージオロジー学会総会(堺), 11月, 1981
- No. 24 11月 小出富士夫, 吉江信夫, 阿瀬雄治：
Derived ABR聴力測定法の実用性の検討.
第26回日本オージオロジー学会総会(堺), 11月, 1981
- No. 25 11月 大橋徹, 吉江信夫：
鼓室内誘導SPの周波数特異性に関する研究.
第26回日本オージオロジー学会総会(堺), 11月, 1981
- No. 26 11月 和田淳, 吉江信夫：
3-Dimensional Rotationによる回転検査.
第40回日本平衡神経科学会総会(大津), 11月, 1981
- その他(放送, 座談会, 講演会などで学術的なもの)
- No. 1 9月 阿瀬雄治：
音についての基礎知識.
日本オージオロジー学会聴力測定技術者講習会講師, 9月, 1981

1982年（耳鼻咽喉科グループ）

原 著

- No. 1 1月 大橋徹, 吉江信夫：
プロム酸Na（コールドパー・マ第2液）中毒による内耳障害性高度難聴症例。
日耳鼻, 85, 41-45, 1982
- No. 2 10月 富岡昌, 和田淳, 吉江信夫：
コンピュータ回転検査における迷路優位性の臨床的意義。
日耳鼻, 85, 1161, 1982
- No. 3 10月 仲田充雄, 吉江信夫：
清水式変法による顕微鏡下副鼻腔手術の研究。
日耳鼻, 85, 1244, 1982
- No. 4 10月 大橋徹, 吉江信夫, 阿瀬雄治：
蝸電図による内耳疾患の病態生理学的診断。
日耳鼻, 85, 1321, 1982
- No. 5 10月 吉江信夫：
アルゴンレーザー鼓室成形術。
日耳鼻, 85, 1375, 1982
- No. 6 10月 大橋徹, 吉江信夫, 阿瀬雄治：
SP/AP比を応用した内耳の機能診断。
Audiology Japan 25, 287-288, 1982
- No. 7 10月 阿瀬雄治, 小出富士夫, 吉江信夫, 大橋徹：
Derived ABRにおける耳小骨筋反射の影響。
Audiology Japan 25, 311-312, 1982

著 書

- No. 1 5月 吉江信夫：
耳, 機能. 聴覚学 pp. 18-37
症候と検査. 検査(視診と触診, 耳鏡検査, 耳管通気法, 微生物学的検査, 聴力検査, 難聴診断法) pp. 55-81
必修耳鼻咽喉科学, 南江堂, 東京, 1982

学会発表（シンポジウム, 特別講演を含む）

- No. 1 5月 富岡昌, 和田淳, 吉江信夫：
コンピュータ回転検査における迷路優位性の臨床的意義。
第83回日本耳鼻咽喉科学会総会（盛岡）, 5月, 1982
- No. 2 5月 吉江信夫：
アルゴンレーザー鼓室成形術。
第83回日本耳鼻咽喉科学会総会（盛岡）, 5月, 1982
- No. 3 5月 吉江信夫, 仲田充雄：
清水式変法による顕微鏡下副鼻腔手術の研究。
第83回日本耳鼻咽喉科学会総会（盛岡）, 5月, 1982

- No. 4 5月 大橋徹, 吉江信夫, 阿瀬雄治:
　　蝸電図による内耳疾患の病態生理学的診断。
　　　　第83回日本耳鼻咽喉科学会総会(盛岡), 5月, 1982
- No. 5 6月 大橋徹, 吉江信夫, 木内宗甫, 阿瀬雄治, 和田淳, 小出富士夫:
　　難治性慢性中耳炎の再手術例の検討。
　　　　第9回日耳鼻茨城地方部会(水戸), 6月, 1982
- No. 6 6月 仲田充雄, 吉江信夫:
　　Rhinomicrosurgeryによる副鼻腔手術の検討。
　　　　第9回日耳鼻茨城地方部会(水戸), 6月, 1982
- No. 7 6月 小出富士夫, 吉江信夫, 木内宗甫, 大橋徹, 和田淳, 阿瀬雄治:
　　後天性後鼻孔閉塞の1症例。
　　　　第9回日本耳鼻咽喉科学会茨城地方部会(水戸), 6月, 1982
- No. 8 6月 吉江信夫:
　　アルゴンレーザー利用の鼓室成形術。
　　　　第9回日耳鼻茨城地方部会(水戸), 6月, 1982
- No. 9 10月 吉江信夫:
　　耳鼻咽喉科領域におけるレーザー外科の現況と将来。
　　　　日耳鼻栃木地方部会(栃木県南河内町), 9月, 1982
- No. 10 9月 和田淳, 吉江信夫:
　　体動搖エネルギー入出力関係の臨床応用。
　　　　第41回日本平衡神経科学会(山形), 9月, 1982
- No. 11 10月 和田淳, 大橋徹, 富岡昌, 吉江信夫:
　　蝸電図と回転検査によるメニエール病の他覚的診断。
　　　　第10回日本臨床耳科学会(福島), 10月, 1982
- No. 12 10月 阿瀬雄治, 小出富士夫, 吉江信夫, 大橋徹:
　　Derived ABRにおける耳小骨筋反射の影響。
　　　　第27回日本オージオロジー総会(東京), 10月, 1982
- No. 13 10月 大橋徹, 吉江信夫, 阿瀬雄治:
　　SP/AP比を応用した内耳の機能診断。
　　　　第27回日本オージオロジー総会(東京), 10月, 1982
- No. 14 11月 阿瀬雄治, 宇佐神正海, 新井泰, 新井峻, 岡田慎一, 小林幸江, 飯田律子:
　　聴覚センターにおけるABR検査時のTympanogram。
　　　　第10回日耳鼻茨城地方部会(水戸), 11月, 1982
- No. 15 11月 森口真理, 木内宗甫, 松野博志:
　　唾液腺造影の一工夫。
　　　　第10回日耳鼻茨城地方部会(水戸), 11月, 1982
- No. 16 11月 小出富士夫, 吉江信夫, 木内宗甫, 大橋徹, 和田淳:
　　側頭部蔓状血管腫の一治験例。
　　　　第10回日耳鼻茨城地方部会(水戸), 11月, 1982

No. 17 11月 和田淳, 吉江信夫, 木内宗甫, 大橋徹, 小出富士夫:

巨大な側頸部腫瘍を呈した多形腺腫 round type の 1 症例.

第10回日耳鼻茨城地方部会(水戸), 11月, 1982

No. 18 11月 阿瀬雄治, 渡辺浩一:

オージオメーターの JIS 規格改訂について.

第10回日耳鼻茨城地方部会(水戸), 11月, 1982

班研究報告

No. 1 3月 吉江信夫:

聴性電気反応による感音難聴の系統的細別・病態診断の標準化と自動化に関する研究, 昭和55年, 56年度文部省科学研究費(一般研究B)

その他(放送, 座談会, 講演会などで学術的なもの)

No. 1 3月 阿瀬雄治:

音についての基礎知識.

日本オージオロジー学会聴力測定技術講習会, 3月, 東京

1983年（耳鼻咽喉科グループ）

原 著

- No. 1 吉江信夫, 嶋田和人, 大橋徹, 阿瀬雄治：
聴覚性誘発電位速反応成分の体表面分布。
Audiology Japan 26. 517-518, 1983
- No. 2 阿瀬雄治, 吉江信夫, 大橋徹, 嶋田和人：
骨導蝸電図の検討。
Audiology Japan 26. 543-544, 1983
- No. 3 嶋田和人, 吉江信夫, 大橋徹, 阿瀬雄治：
蝸電図 AP の診断的意義の再検討。
Audiology Japan 26. 545-546, 1983
- No. 4 大橋徹, 吉江信夫, 阿瀬雄治, 嶋田和人：
メニエール病の蝸電図学的研究—病期による蝸電図波形の変化—。
Audiology Japan 26. 551-552, 1983
- No. 5 大橋徹：
人の蝸牛性直流電気反応の聴覚生理学的検討—蝸電図 SP による病態診断—。
耳鼻臨床 76：増 6：2857-2895, 1983

著 書

- No. 1 5月 吉江信夫：
“他覚的聴力検査 37-39”。医師国家試験のための耳鼻咽喉科重要用語事典。
渡辺勲, 設楽哲也編, 金原出版 5月発行, 1983

- No. 2 大橋徹：
蝸電図診断の進歩と未来への展望。
第12回日本医学会総会会誌 (2) : 1661-1665, 1983

学会発表（シンポジウム, 特別講演を含む）

- No. 1 4月 大橋徹：
蝸電図診断の進歩と未来への展望（シンポジウム）。
第21回日本医学会総会（大阪），4月，1983
- No. 2 9月 吉江信夫, 嶋田和人, 大橋徹, 阿瀬雄治：
聴覚性誘発電位速反応成分の体表面分布。
オージオロジー（金沢），9月，1983
- No. 3 10月 阿瀬雄治, 吉江信夫, 大橋徹, 嶋田和人：
骨導蝸電図の検討。
オージオロジー（金沢），9月，1983
- No. 4 10月 嶋田和人, 吉江信夫, 大橋徹, 阿瀬雄治：
蝸電図 AP の診断意義の再検討。
オージオロジー（金沢），10月，1983

- No.5 10月 大橋徹, 吉江信夫, 阿瀬雄治, 嶋田和人：
メンエール病の蝸電図学的研究—病期による蝸電図波形の変化—。
オージオロジー（金沢），10月，1983
- No.6 9月 阿瀬雄治：
当センターにおける成人の補聴器相談について。
オージオロジー（金沢），9月，1983
- No.7 9月 阿瀬雄治：
耳掛型補聴器を装用した難聴児の検討。
オージオロジー（金沢），9月，1983
- No.8 10月 嶋田和人, 吉江信夫, 大橋徹, 阿瀬雄治, 森口真理：
メニエール病の蝸電図。
第12回日耳鼻茨城県地方部会（水戸），10月，1983
- No.9 10月 大橋徹, 吉江信夫, 阿瀬雄治：
メニエール病の診断。
第12回日耳鼻茨城県地方部会（水戸），10月1983
- No.10 10月 吉江信夫, 阿瀬雄治, 大橋徹, 森口真理, 嶋田和人：
メニエール病の手術療法とその効果。
第12回日耳鼻茨城県地方部会（水戸），10月，1983
- No.11 10月 森口真理, 吉江信夫, 嶋田和人：
過長茎状突起症。
第12回日耳鼻茨城県地方部会（水戸），10月，1983
- その他（放送、座談会、講演会などで学術的なもの）
- No.1 3月 阿瀬雄治：
音についての基礎知識。
日本オージオロジー学会
聴力測定技術者講習会（東京），3月，1983

1984年（耳鼻咽喉科グループ）

原 著

No. 1 10月 大橋徹：

感音性難聴の蝸電図分析.

オージオロジー 27, pp.489-490, 長崎, 1984

No. 2 10月 阿瀬雄治, 大橋徹, 吉江信夫, 嶋田和人, 森口真理：

側頭骨含気蜂巣容積と Tympanogram.

オージオロジー, 27, pp. 685-686長崎, 1984

総 説

No. 1 10月 吉江信夫：

経鼓膜チューピング（中耳換気チューブ挿入留置術）の手術手技. 耳鼻咽喉科診療における病態像の把握と治療対策,

耳鼻咽喉科専門医研修テキスト（編集：吉江信夫）, pp. 7-10
日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会, 水戸, 1984

No. 2 10月 吉江信夫：

耳鼻咽喉内視鏡病像診断. 耳鼻咽喉科診療における病態像の把握と治療対策,

耳鼻咽喉科専門医研修テキスト（編集：吉江信夫）, pp.41-42,
日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会, 水戸, 1984

No. 3 10月 大橋徹：

中耳炎, 耳鼻咽喉科診療における病態像の把握と治療対策,

耳鼻咽喉科専門医研修テキスト（編集：吉江信夫）, pp.12-18,
日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会, 水戸, 1984

著 書

No. 1 2月 吉江信夫：

耳鼻咽喉科学：蝸電図（監修：後藤敏郎, 編集：白岩俊雄, 北村武, 渡辺勲）, pp.
252-283

第3版, 医学書院, 東京, 1984

No. 2 4月 吉江信夫：

神経耳科学：蝸電図, 図説臨床, 耳鼻咽喉科講座（編集：松永亨）, pp.188-191,
第2巻, メジカルビュー社, 東京, 1984

No. 3 4月 吉江信夫：

神経耳科学：脳幹誘発電位（脳幹反応）聴力検査, 図説臨床, 耳鼻咽喉科講座（編集：松永亨）, pp.192-195

第2巻, メジカルビュー社, 東京, 1984

No. 4 4月 吉江信夫：

リハビリテーション医学全書. 第2版：聴覚障害：誘発電位聴力検査, 1基礎的事項, 2蝸電図(編・後藤修二), pp.120-147,

第13巻, 医歯薬出版, 東京, 1984

学会発表(シンポジウム, 特別講演を含む)

No. 1 6月 大橋徹：

頭頸部腫瘍に対する陽子線照射療法の経験.

第13回日耳鼻茨城県地方部会(水戸), 6月, 1984

No. 2 6月 宇佐神正海, 岡田慎一, 飯田律子, 新井泰, 新井峻, 江口実美, 阿瀬雄治：

聴覚センターにおける補聴器相談の現況.

第13回日耳鼻茨城県地方部会(水戸), 6月, 1984

No. 3 6月 阿瀬雄治：

騒音性難聴と耳小骨筋反射の影響.

第13回日耳鼻茨城県地方部会(水戸), 6月, 1984

No. 4 10月 大橋徹：

中耳炎

日耳鼻茨城県地方部会, 耳鼻咽喉科専門医研修会
(筑波研修センター), 10月, 1984

No. 5 10月 大橋徹：

感音性難聴の蝸電図分析.

第29回日本オージオロジー総会(長崎), 10月, 1984

No. 6 10月 嶋田和人, 吉江信夫, 大橋徹, 阿瀬雄治：

ABR トポグラフィーの検討.

第29回日本オージオロジー総会(長崎), 10月, 1984

No. 7 11月 越智健太郎, 吉江信夫, 阿瀬雄治：

味覚脱失を伴った鼓膜裂傷.

第14回日耳鼻茨城県地方部会(水戸), 11月, 1984

No. 8 6月 吉江信夫, 大橋徹：

最近経験した中耳炎の術後再発例とその対策.

第13回日耳鼻茨城県地方部会(水戸), 6月, 1984

No. 9 6月 森口真理, 嶋田和人, 吉江信夫, 大橋徹：

舌下神経由来の巨大副咽頭腔神経鞘腫.

第13回日耳鼻茨城県地方部会(水戸), 6月, 1984

No. 10 6月 嶋田和人, 吉江信夫, 大橋徹：

副鼻腔形質細胞腫.

第13回日耳鼻茨城県地方部会(水戸), 6月, 1984

No. 11 6月 森口真理, 吉江信夫, 大橋徹：

Lateral Rhinotomy の経験.

第13回日耳鼻茨城県地方部会(水戸), 6月, 1984

No. 12 10月 阿瀬雄治, 大橋徹, 吉江信夫, 鳩田和人, 森口真理:

側頭骨含気蜂巣容積と Tympanogram :

第29回 日本オージオロジー総会（長崎），10月，1984

1985年（耳鼻咽喉科グループ）

原 著

- No. 1 3月 吉沢信夫, 阿瀬雄治：
老化特別プロジェクト研究：聴性脳幹誘発電位による聴覚系の老化に関する研究。
(編集：筑波大学老化特別プロジェクト研究組織) pp. 40-48, 1985
- No. 2 4月 岡田慎一, 新井峻, 阿瀬雄治：
難聴幼小児における耳掛型補聴器装用効果—箱型補聴器装用との比較
Audiology (Japan) Vol. 28, pp. 102-105, 1985
- No. 3 5月 NOBUO YOSHIE：
CLINICAL ASSESSMENT OF COCHLEAR FUNCTION BY ELECTROCOCHLEOGRAPHY.
©1985 Elsevier Science Publishers B. V. (Biomedical Division)
New dimensions in otorhinolaryngology-head and neck surgery, vol. 1 E. Myers, editor pp. 170-173, 1985
- No. 4 5月 TORU OHASHI, NOBUO YOSHIE, KAZUHITO SHIMADA：
CLINICAL APPLICATION OF SUMMATING POTENTIAL IN THE DIAGNOSIS OF INNER EAR DISEASES.
©1985 Elsevier Science Publishers B. V. (Biomedical Division)
New dimensions in otorhinolaryngology-head and neck surgery, vol. 2 E. Myers, editor pp. 111-112, 1985
- No. 5 5月 KOICHI TOMODA, TAKEO MITANI, NORIO MAEDA, TADAMI, KUMAZAWA
PRACTICAL USE OF HRP FOR DEFINING IMMUNE MECHANISMS OF TONSIL
©1985 Elsevier Science Publishers B. V. (Biomedical Division)
New dimensions in otorhinolaryngology-head and neck surgery, vol. 2 E. Myers, editor pp. 1116-1117, 1985
- No. 6 5月 KAZUHITO SHIMADA, TORU OHASHI, NOBUO YOSHIE：
TOPOGRAPHIC RECORDING OF AUDITORY BRAINSTEM RESPONSE.
©1985 Elsevier Science Publishers B. V. (Biomedical Division)
New dimensions in otorhinolaryngology-head and neck surgery, vol. 2 E. Myers, editor pp. 124-125, 1985
- No. 7 6月 小出富士夫, 吉江信夫, 阿瀬雄治：
Derived ABR による聴力測定.
- No. 8 10月 阿瀬雄治, 大橋徹, 吉沢江夫, 鳴田和人：
側頭骨含氣蜂巣容積とその機能
Andiology (Japan) vol 28 : pp.625-626, 1985

No. 9 10月 岡田慎一, 阿瀬雄治, 新井峻 :

乳幼児聴覚検査におけるインピーダンスオージオメトリー, 睡眠下の耳小骨筋反射検査

Audiology (Japan) vol 28 : pp.637-638, 1985

No. 10 10月 大橋徹, 吉江信夫, 阿瀬雄治, 嶋田和人 :

低周波音バイアスの蝸電図におよぼす影響

Audiology (Japan) vol 28 : pp.341-342, 1985

No. 11 10月 嶋田和人, 吉江信夫, 大橋徹, 阿瀬雄治 :

電源誘導 ABR トポグラフィーの検討.

Audiology (Japan) vol 28 : pp.461-462, 1985

No. 12 11月 友田幸一, 越智健太郎, 西川典秀, 待木健司, 吉江信夫 :

筑波大学における鼻アレルギー外来の現況.

北関東耳鼻咽喉科アレルギー談話会誌 vol 5 : pp. 12-16, 1985

No. 13 12月 阿瀬雄治, 新井峻, 飯田律子, 岡田慎一 :

睡眠下乳幼児の中耳腔陽圧.

Audiology (Japan) vol 28 : pp.772-777, 1985

著 書

No. 1 9月 吉江信夫 :

神経耳科学：蝸電図検査

(編集:時田喬, 鈴木淳一, 曽田豊二) pp. 340-365, 金原出版, 東京, 1985

学会発表 (シンポジウム, 特別講演を含む)

No. 1 5月 NOBUO YOSHIE :

CLINICAL ASSESSMENT OF COCHLEAR FUNCTION BY ELECTROCOCHLEOGRAPHY.

XIII world congress of otorhinolaryngology, (Miami beach, fl, U. S. A.) 5月, 1985

No. 2 5月 TORU OHASHI, NOBUO YOSHIE, KAZUHITO SHIMADA :

CLINICAL APPLICATION OF SUMMATING POTENTIAL IN THE DIAGNOSIS OF INNER EAR DISEASES.

XIII world congress of otorhinolaryngology, (Miami beach, fl, U. S. A.) 5月, 1985

No. 3 5月 KOICHI TOMODA, TAKEO MITANA, NORIO MAEDA, TADAMI KUMAZAWA :

PRACTICAL USE OF HRP FOR DEFINING IMMUNE MECHANISMS OF TONSIL.

XIII world congress of otorhinolaryngology, (Miami beach, fl, U. S. A.) 5月, 1985

No. 4 5月 KAZUHITO SHIMADA, TORU OHASHI, NOBUO YOSHIE :

TOPOGRAPHIC RECORDING OF AUDITORY BRAINSTEM RESPONSE.

XIII world congress of otorhinolaryngology, (Miami beach, fl, U. S. A.) 5月, 1985

No. 5 6月 大橋徹, 吉江信夫, 森口真理, 越智健太郎, 嶋田和人 :

下咽頭癌術後食道狭窄症例に対する自己ブジー法の奏功例.

第15回日耳鼻茨城県地方部会 (水戸), 6月, 1985

No. 6 6月 阿瀬雄治, 吉江信夫, 大橋徹, 嶋田和人 :

最近経験した詐聴症例.

第15回日耳鼻茨城県地方部会 (水戸), 6月, 1985

No. 7 6月 森口真理, 吉江信夫, 大橋徹, 嶋田和人, 阿瀬雄治 :

アルゴンレーザー照射療法によるメニエル病の改善症例.

第15回日耳鼻茨城県地方部会 (水戸), 6月, 1985

No. 8 6月 越智健太郎, 吉江信夫, 森口真理, 大橋徹 :

頭頸部悪性腫瘍のシスプラチニ療法 (第一報)

第15回日耳鼻茨城県地方部会 (水戸), 6月, 1985

No. 9 6月 新井峻, 岡田慎一, 阿瀬雄治, 宇佐神正海, 新井泰 :

聴覚センターにおける難聴児早期発見例について

第15回日耳鼻茨城県地方部会 (水戸), 6月, 1985

No. 10 9月 大橋徹, 吉江信夫, 阿瀬雄治, 嶋田和人 :

低周波音バイアスの蜗電図におよぼす影響

第30回日本オージロジー学会 (岡山), 9月, 1985

No. 11 9月 阿瀬雄治, 大橋徹, 吉江信夫, 嶋田和人 :

側頭骨含気蜂巣容積とその機能.

第30回日本オージロジー学会 (岡山), 9月, 1985

No. 12 9月 嶋田和人, 吉江信夫, 大橋徹, 阿瀬雄治 :

電源誘導 ABR トポグラフィーの検討

第30回日本オージオロジーの検討 (岡山), 9月, 1985

No. 13 9月 友田幸一 :

鼻アレルギーに対するレーザー療法.

アレルギー学術講演会 (水戸), 9月, 1985

No. 14 10月 吉江信夫 :

耳鼻咽喉科外来診療の将来—境界領域についても—

日耳鼻茨城県地方部会研修会 (水戸), 10月, 1985

No. 15 10月 大橋徹 :

耳鼻咽喉科外来診療の現況—その問題点と工夫—まとめ.

日耳鼻茨城県地方部会研修会 (水戸), 10月, 1985

- No. 16 11月 **友田幸一**, 越智健太郎, 西川典秀, 待木健司, 吉江信夫：
当科における鼻アレルギー外来の現況
第5回北関東耳鼻咽喉科アレルギー談話会（小山）, 11月, 1985
- No. 17 11月 **友田幸一**, 越智健太郎, 森口真理, 待木健司, **大橋徹**, 吉江信夫：
病理組織からみたシスプラチンの治療効果の検討
第16回日耳鼻茨城県地方部会（水戸）, 11月, 1985
- No. 18 11月 三谷武生, **友田幸一**, 前田憲男, 中村晶彦, 熊沢忠躬：
扁桃の免疫機構解明における HRP の応用（表2報）
第25回日本扁桃研究会総会（福岡）, 11月, 1985
- No. 19 11月 **大橋徹**, 越智健太郎, 森口真理, 吉江信夫：
当科における warthin 腫瘍症例の検討
第16回日耳鼻茨城県地方部会（水戸）, 11月, 1985
- No. 20 11月 **阿瀬雄治**, 鳴田和人, 吉江信夫：
小児の非穿孔性伝音難聴の治療成績
第16回日耳鼻茨城県地方部会（水戸）, 11月, 1985
- No. 21 11月 越智健太郎, **大橋徹**, 福田広志, 吉江信夫：
PM-flap による retromolar cancer の手術例
第16回日耳鼻茨城県地方部会（水戸）, 11月, 1985
- No. 22 11月 待木健司, 森口真理, 西川典秀, 越智健太郎, 北川俊夫, 吉江信夫：
舌, 口底癌に対する陽子線療法に検討
第16回日耳鼻茨城県地方部会（水戸）, 11月, 1985
- No. 23 11月 西川典秀, 待木健司, **大橋徹**, **阿瀬雄治**, 吉江信夫：
当科におけるベル麻痺症例の検討
第16回日耳鼻茨城県地方部会（水戸）, 11月, 1985
- No. 24 11月 鳴田和人, **阿瀬雄治**, 吉江信夫：
Small hole stapedectomy の治療成績
第16回日耳鼻茨城県地方部会（水戸）, 11月, 1985

1986年（耳鼻咽喉科グループ）

原 著

- No. 1 3月 吉江信夫, 大橋徹, 阿瀬雄治：
聴覚の年齢変化。
筑波大学, 老化特別プロジェクト研究組織,
1986, pp. 48-53, 3月
- No. 2 4月 岡田慎一, 阿瀬雄治, 新井峻：
中耳腔陽圧を示す Tympanogram における音響性耳小骨筋反射。
Audiology Japan, Vol. 29, 1986,
pp. 127-131, 4月
- No. 3 6月 越智健太郎, 友田幸一, 吉江信夫：
頭頸部悪性腫瘍に対する透視下選択的シスプラチン局所動注法について。
頭頸部腫瘍, Vol. 13, 日本頭頸部腫瘍学会, 1986,
pp. 211, 6月
- No. 4 6月 友田幸一, 越智健太郎, 吉江信夫：
シスプラチニン投与例の免疫動態と治療効果ならびに予後の検討。
頭頸部腫瘍, Vol. 13, 日本頭頸部腫瘍学会, 1986,
pp. 230, 6月
- No. 5 10月 湯浩, 吉江信夫, 嶋田和人, 阿瀬雄治：
ABR における単耳と両耳の時間差刺激効果。
Audiology Japan, Vol. 29, 1986,
pp. 415-416, 10月
- No. 6 10月 蘆原郁, 嶋田和人, 大橋徹, 吉野公喜, 吉江信夫：
純音マスキングによる Derived ABR について。
Audiology Japan, Vol. 29, 1986,
pp. 419-420, 10月
- No. 7 10月 友田幸一, 大橋徹, 吉江信夫, 中田穂出美：
免疫感作モルモットの内耳の形態学的観察。
Audiology Japan, Vol. 29, 1986,
pp. 467-468, 10月
- No. 8 10月 大橋徹, 友田幸一, 阿瀬雄治, 吉江信夫：
免疫感作モルモットの内耳の電気生理学的検討。
Audiology Japan, Vol. 29, 1986,
pp. 477-478, 10月
- No. 9 10月 嶋田和人, 吉江信夫：
蝸電図による周波数 tuning curve の正常値。
Audiology Japan, Vol. 29, 1986,
pp. 489-490, 10月

No. 10 10月 岡田慎一, 阿瀬雄治, 新井峻, 宇佐神正海：
軽度難聴者における補聴器の有用性.

Audiology Japan, Vol. 29, 1986,
pp. 557-558, 10月

No. 11 10月 阿瀬雄治, 吉江信夫, 大橋徹, 森口真理：
耳小骨連鎖異常の鼓膜インピーダンスと Tympanogram.

Audiology Japan, Vol. 29, 1986,
pp. 667-668, 10月

学会発表

No. 1 1月 吉江信夫：
メニエール病の外科的治療.

日耳鼻岡山県地方部会（岡山）, 1月, 1986

No. 2 3月 阿瀬雄治：
聽覚の年齢変化.

筑波大学, 老化プロジェクト研究発表会（学内）,
3月, 1986

No. 3 6月 阿瀬雄治, 吉江信夫：
外来検査成績からみた加齢による聽力変動の検討.

第17回日耳鼻茨城県地方部会（水戸）,
6月, 1986

No. 4 6月 大橋徹, 越智健太郎, 友田幸一, 吉江信夫：
シスプラチニによる聽力障害の検討.

第17回日耳鼻茨城県地方部会（水戸）,
6月, 1986

No. 5 6月 友田幸一, 吉江信夫：
Blom-Singer型プロテーゼを用いた音声機能再建の試み.

第17回日耳鼻茨城県地方部会（水戸）,
6月, 1986

No. 6 6月 川上晋一郎, 横瀬智之, 西川典秀, 大橋徹：
頸部交感神経由来の神経鞘腫.

第17回日耳鼻茨城県地方部会（水戸）,
6月, 1986

No. 7 6月 嶋田和人, 待木健司, 森口真理, 吉江信夫：
家族性白皮症を伴う感音難聴症候群.

第17回日耳鼻茨城県地方部会（水戸）,
6月, 1986

No. 8 6月 森口真理, 嶋田和人, 阿瀬雄治, 吉江信夫:

Jumbling 現象を伴うめまい症例.

第17回日耳鼻茨城県地方部会（水戸）,

6月, 1986

No. 9 6月 越智健太郎, 友田幸一, 吉江信夫:

上咽頭悪性腫瘍の血管造影法による局所動注療法.

第17回日耳鼻茨城県地方部会（水戸）,

6月, 1986

No. 10 6月 西川典秀, 友田幸一, 福田広志, 大橋徹:

先天性重複畸形のため手術不能と言われた上顎洞血管腫の治験例.

第17回日耳鼻茨城県地方部会（水戸）,

6月, 1986

No. 11 6月 越智健太郎, 友田幸一, 吉江信夫:

頭頸部悪性腫瘍に対する透視下選択的シスプラチン局所動注法について

日本頭頸部腫瘍学会（仙台）,

6月, 1986

No. 12 6月 友田幸一, 越智健太郎, 吉江信夫:

シスプラチン投与例の免疫動態と治療効果ならびに予後の検討.

日本頭頸部腫瘍学会（仙台）,

6月, 1986

No. 13 6月 待木健司, 越智健太郎, 吉江信夫:

大胸筋有茎皮弁を応用する頭頸部腫瘍術後再建.

第17回日耳鼻茨城県地方部会（水戸）,

6月, 1986

No. 14 9月 友田幸一, 待木健司, 吉江信夫, 名加富紫生, 中田勲:

滲出性中耳炎治療におけるヒスタグロビンの検討.

第14回日本臨床耳科学会（新潟）,

9月, 1986

No. 15 9月 斎藤真理, 吉江信夫, 嶋田和人:

内リンパ水腫のアルゴンレーザー半規管膨大部照射治療.

第14回日本臨床耳科学会（新潟）,

9月, 1986

No. 16 10月 湯浩, 吉江信夫, 嶋田和人, 阿瀬雄治:

ABR における単耳と両耳の時間差刺激効果.

第31回日本オージオロジー学会（北九州）,

10月, 1986

No. 17 10月 蘆原郁, 吉野公喜, 嶋田和人, 大橋徹, 吉江信夫:

純音マスキングによる derived ABR について.

第31回日本オージオロジー学会（北九州）,

10月, 1986

- No. 18 10月 大橋徹, 友田幸一, 阿瀬雄治, 吉江信夫：
免疫感作モルモットの内耳の電気生理学的検討。
第31回日本オージオロジー学会（北九州），
10月, 1986
- No. 19 10月 友田幸一, 大橋徹, 吉江信夫, 中田穂出美：
免疫感作モルモットの内耳の形態的観察。
第31回日本オージオロジー学会（北九州），
10月, 1986
- No. 20 10月 嶋田和人, 吉江信夫：
聴電図による周波数 tuning Curve の正常値。
第31回日本オージオロジー学会（北九州），
10月, 1986
- No. 21 10月 大橋徹, 嶋田和人, 阿瀬雄治：
当科における心因性難聴症例。
第18回日耳鼻茨城県地方部会（水戸），
10月, 1986
- No. 22 10月 友田幸一, 待木健司, 吉江信夫：
滲出性中耳炎治療におけるヒスタグロビン, ノイロトロピン併用療法の検討。
第18回日耳鼻茨城県地方部会（水戸），
10月, 1986
- No. 23 10月 越智健太郎, 待木健司, 友田幸一, 吉江信夫：
喉頭癌の局所動注療法。
第18回日耳鼻茨城県地方部会（水戸），
10月, 1986
- No. 24 10月 西川典秀, 越智健太郎, 吉江信夫：
広範域咽頭海綿状血管腫治験例。
第18回日耳鼻茨城県地方部会（水戸），
10月, 1986
- No. 25 10月 待木健司, 大橋徹：
上顎癌を疑われた乾酪性上顎洞炎。
第18回日耳鼻茨城県地方部会（水戸），
10月, 1986
- No. 26 10月 森口真理, 西川典秀, 吉江信夫：
嘔気発作を呈した心身症の1例。
第18回日耳鼻茨城県地方部会（水戸），
10月, 1986
- No. 27 10月 阿瀬雄治, 森口真理, 吉江信夫：
FFTによる音声分析－声帯ポリープ術前術後。
第18回日耳鼻茨城県地方部会（水戸），
10月, 1986

No. 28 10月 鳴田和人, 森口真理, 吉江信夫, 阿武泉:
当科におけるMRIの経験.

第18回日耳鼻茨城県地方部会(水戸),
10月, 1986

No. 29 10月 阿瀬雄治, 吉江信夫, 大橋徹, 森口真理:
耳小骨連鎖異常の鼓膜インピーダンスと Tympanogram.

第31回日本オージオロジー学会(北九州),
10月, 1986

No. 30 10月 岡田慎一, 阿瀬雄治, 新井峻, 宇佐神正海:
軽度難聴者における補聴器の有用性.

第31回日本オージオロジー学会(北九州),
10月, 1986

No. 31 12月 吉江信夫:
めまいの手術療法.

第32回高知県神経疾患研究会(高知),
12月, 1986

その他

No. 1 3月 阿瀬雄治:
昭和61年度聽力測定技術者講習会講師.

日本オージオロジー学会, 3月, 1986

No. 2 6月 阿瀬雄治:
昭和61年度補聴器等適合判定医師研修会—補聴器の部—講師.

国立身体障害者リハビリテーションセンター,
6月, 1986

1987年（耳鼻咽喉科グループ）

原 著

- No. 1 友田幸一, 待木健司, 吉江信夫：
滲出性中耳炎治療におけるヒスタグロビン・ノイロトロビン併用両方の検討。
臨床耳科 14：70-71, 1987
- No. 2 友田幸一, 山下敏夫, 前田憲夫, 熊沢忠躬, 泉春曉：
耳下腺部に発生した線維性組織球腫の1症例—免疫, 病理組織学的観察—。
耳喉科 59(3)：187-193, 1987
- No. 3 友田幸一, 大橋徹, 吉江信夫：
各種抗原感作による内耳変化の違い—生理・形態学的観察—。
耳鼻咽喉科 59(3)：187-193, 1987
- No. 4 山下敏夫, 立川拓也, 友田幸一, 内山正三：
甲状腺腫瘍の超音波診断。
JOHNS 3(10)：31-35, 1987
- No. 5 大橋徹, 森口真理：
内耳病変におけるSP・AP比の診断学的評価
耳鼻咽喉科臨床（京都） 80(5)：723-736, 1987
- No. 6 大橋徹, 友田幸一：
Ⅱ形コラーゲン免疫感作モルモットの蝸電図学的研究
日耳鼻 90(11)：1864-1872, 1987

著 書

- No. 1 Tomoda K, ohashi T Yoshi N, Yoo TJ：
Immunologically induced experimental hydrops：
Structure and function related ?
Immunobiology, Histophysiology, Tumor Immunology in Otorhinolarygology Veldman J.
E. ed. (分担執筆), Kugler publications, Amsterdam, 123-12, 1987

学会発表

- No. 1 友田幸一, 大橋徹, 吉江信夫：
各種抗原感作による内耳変化の違い—生理・形態学的観察—。
第5回 日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー研究会（東京），3月，1987
- No. 2 友田幸一, 大西純夫, 待木健司, 吉江信夫：
鼻アレルギーに対するレーザー治療の検討—鼻粘膜血行動態を中心にして—
第88回 日本耳鼻咽喉科学会総会（東京），5月，1987
- No. 3 Ase Y, Ohashi T, Tomoda K, Yoshi N：
The effect of mastoid and Tympanic Air Cell Volume to the Ear Drum Compliance：
4th International Symposium Recent Advances in Otitis Media with Effusion (U.S.A.),
6月, 1987

- No 4 Tomoda K, Onishi S, Machiki K, Yoshie N :
The assessment of histamine-gamma globulin conjugate and neurotropin combined therapy for otitis media with effusion.
4th International Symposium on Recent Advances in Otitis Media (U.S.A.), 6月,
1987
- No 5 阿瀬雄治：
滲出性中耳炎国際学会に出席して
第19回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会（水戸），6月，1987
- No 6 大橋徹，友田幸一：
自己免疫反応に起因する感音難聴
第19回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会（水戸），6月，1987
- No 7 西川典秀，待木健司，大橋徹：
上顎洞多形腺腫治験例
第19回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会（水戸），6月，1987
- No 8 越智健太郎，西川典秀，大橋徹：
声門下腺様囊胞癌の一例
第19回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会（水戸），6月，1987
- No 9 大西純夫，越智健太郎，吉江信夫：
耳下腺原発悪性リンパ腫症例
第19回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会（水戸），6月，1987
- No 10 待木健司，大西純夫，友田幸一，吉江信夫：
集学的治療により完治せしめた耳下腺 Anaplastic Carcinoma の一例
第19回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会（水戸），6月，1987
- No 11 友田幸一，越智健太郎，大橋徹，吉江信夫：
システムプランを中心とした頭頸部癌の治療成績
第11回日本頭頸部腫瘍学会（東京），7月，1987
頭頸部腫瘍 14：254，1987
- No 12 Tomoda K, Yoshie N :
Immunological aspects of Meniere's disease.
24th Workshop on Inner Ear Biology (the Netherlands), 8月, 1987
- No 13 Tomoda K, Ohnishi S, Yoshie N :
CO₂ laser surgery for nasal allergy.
6th ISIAN Tokyo,(Japan), 9月, 1987
- No 14 阿瀬雄治，大橋徹，岡田慎一，西尾薰：
音場法による補聴効果判定の試み
第32回日本オージオロジー学会総会（大阪），10月，1987
Audiology (Japan) 30(5) : 401-402, 1987

- No 15 岡田慎一, 西尾薰, 新井峻, 阿瀬雄治, 宇佐神正海：
 難聴児のオージオグラム確定までの期間について
 第32回日本オージオロジー学会総会（大阪），10月，1987
 Audiology (Japan) 30(5)：575-576, 1987
- No 16 西尾薰, 岡田慎一, 新井峻, 阿瀬雄治, 宇佐神正海：
 ABR 検査時における入眠困難児の検討
 第32回日本オージオロジー学会総会（大阪），10月，1987
 Audiology (Japan) 30(5)：575-706, 1987
- No 17 嶋田和人, 阿瀬雄治, 大橋徹：
 蝸電図 (derived CAP) の潜時について
 第32回日本オージオロジー学会総会（大阪），10月，1987
 Audiology (Japan) 30(5)：519-520, 1987
- No 18 大橋徹, 阿瀬雄治, 古橋靖夫, 友田幸一：
 免疫感作動物の蝸電図変化の長期的観察
 第32回日本オージオロジー学会総会（大阪），10月，1987
 Audiology (Japan) 30(5)：603-604, 1987
- No 19 阿瀬雄治, 大橋徹, 岡田慎一, 西尾薰：
 音場法による補聴効果－検査室の音響条件－
 第20回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会（水戸），11月，1987
- No 20 斎藤真理, 越智健太郎, 大橋徹：
 アロンアルファを利用したガマ腫摘出術。
 第20回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会（水戸），11月，1987
- No 21 越智健太郎, 待木健司, 西川典秀, 大橋徹：
 当科における悪性腫瘍に対する化学療法の現状。
 第20回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会（水戸），11月，1987
- No 22 友田幸一, 熊沢忠躬, 大橋徹, 吉江信夫：
 メニエール病における自己免疫異常。
 第223回日本耳鼻咽喉科大阪地方連合会（大阪），12月，1987

その他

- No 1 友田幸一, 大西純夫, 越智健太郎, 吉江信夫：
 鼻アレルギー難治例に対する治療の工夫
 北関東耳鼻咽喉科アレルギー談話会誌 6 : 11-14, 1987
- No 2 Tomoda K, Machiki K, Yoshie N, Naka F, Nakata I：
 Assesment of immunotherapy for otitis media with effusion.
 Immunobiology, Histophysiology, Tumor Immunology in Otorhinolaryngology Veldman
 J.E. ed., Kugler Publications, Amsterdam, 471, 1987

No 3 Fukutake T, Yamashita T, Tomoda K, Kumazawa T :
Laser surgery for allergic rhinitis.

The Year Book of Otolaryngology-Head and Neck Surgery 1987
Paparella M.M. and Bailey B.J.eds. Year Book Medical Publishers,
Inc Chicago,U.S.A., 356-357, 1987

No 4 友田幸一：
花粉症の最近の治療。

第62回 下館医師会講演会 昭和62年3月25日

No 5 阿瀬雄治：
音についての基礎知識。

日本オージオロジー学会聴力測定技術者講演会, 東京, 3月, 1987

No 6 阿瀬雄治：
きこえと補聴器

日本耳鼻咽喉科学会補聴器等認定者資格者講習会, 所沢, 6月, 1987

No 7 阿瀬雄治：
中耳伝音機構における側頭骨含気蜂巣 (Mastoid Air Cell) の働きについて
日本ME学会専門別研究会バイオメカニックス研究会, 東京, 12月, 1987

1988年（耳鼻咽喉科グループ）

原 著

- No 1 Kuniaki Takahashi, Akira Hara, Tetsuaki Kawase, Jun Kusakari, Tomonori Takasaka :
Relation of Prognosis of Peripheral Facial Nerve Palsy to the Period between Onset of Illness and Date of Denervation.
Tohoku J. exp. Med. 155 : 373-377, 1988
- No 2 草刈 潤：
聴神経腫瘍の早期診断について
耳鼻咽喉科展望 31(2)別冊 : 69-79, 1988
- No 3 原 晃, 高坂知節：
蝸牛外リンパ液採取上の問題点 一外リンパ液アミノ酸組成から一
Ear Research Japan Vol.19 : 344-346, 1988
- No 4 伊東善哉, 草刈 潤, 川瀬哲明, 武山 実, 高坂知節：
内リンパ水腫動物の蝸牛電位に対するグリセロールの効果
Ear Research Japan Vol.19 : 387-389, 1988
- No 5 草刈 潤：
聴神経腫瘍の早期診断
日本医事新報 No.3361 : 123, 1988
- No 6 原 晃, 草刈 潤, 武山 実：
蝸牛外リンパ採取上の問題点
耳鼻咽喉科展望 31(8)補冊 : 1053-1059, 1988
- No 7 Takashi Kubo, Toru Matsunaga, Hideo Asai, Kazumoto Kawamoto, Jun Kusakari, Yasuya Nomura, Makoto Oda, Noriyuki Yanagita, Hideo Niwa, Takuya Uemura, Shizuo Komura :
Efficacy of Defibrinogenation and Steroid Therapies on Sudden Deafness
Archives of Otolaryngology-Head & Neck Surgery Vol.114 : 649-652, 1988
- No 8 Jun Kusakari, Minoru Takeyama, Tetsuaki Kawase, Kuniaki Takahashi, Yutaka Sasaki, Tomonori Takasaka
Studies With Electrocochleography and Auditory Brainstem Response in Ramsay Hunt Syndrome
Acta Otolaryngol (Stockh) Suppl. 446 : 81-84, 1988
- No 9 伊東善哉, 草刈 潤, 川瀬哲明, 高坂知節：
内リンパ水腫動物におけるグリセロールの蝸牛電位に及ぼす影響
Equilibrium Res. Suppl. 4 : 54-58, 1988
- No 10 Toshihiko Kikuchi, Jun Kusakari, Tetsuaki Kawase, Tomonori Takasaka :
Electrogustometry of the Soft Palate as a Topographic Diagnostic Method for Facial Paralysis
Acta Otolaryngol (Stockh) Suppl. 458 : 134-138, 1988

- No 11 西川典秀, 大橋徹：
頭頸部の巨大な海綿状血管腫治験症例
耳鼻と臨床 34(2) : 500-506, 1988

著 書

- No 1 草刈 潤：
蝸牛の機能
臨床耳鼻咽喉科・頭頸部外科会書第1巻B 耳 基礎2 (野村恭也 編集)
金原出版, 東京, 179-192, 1988
- No 2 草刈 潤：
聴神経腫瘍の診断上注意すべき症例 (3)
耳鼻咽喉科・頭頸部外科MOOK10.聴神経腫瘍 (小松崎篤 編集)
金原出版, 東京, 222-229, 1988
- No 3 草刈 潤：
形態学的検査 (X線・CT)
耳鼻咽喉科・頭頸部外科MOOK 7.メニエール病とその周辺疾患 (松永 亨 編集)
金原出版, 東京, 123-131, 1988
- No 4 Akira Hara, Tomonori Takasaki, Ruediger Thalmann：
Pronounced Difference of Organic Anion in Scala Tympani and Scala Vestibuli :
Furosemide Concentrations in Perilymph of Guinea Pig.
Glycoconjugates in Medicine(edMasaru Ohyama,Takashi Muramatsu)
Professional Postgraduate Services,K.K.,333-337, 1988

学会発表

- No 1 阿瀬雄治, 西尾 薫, 岡田慎一：
補聴器適合における不快レベルと不快感について
第21回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会 (水戸), 6月, 1988
- No 2 西川典秀, 待木健司, 伊東善哉, 原 晃, 武山 実, 草刈 潤：
耳下腺萎縮を伴ったgustatory sweatingの1例
第21回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会 (水戸), 6月, 1988
- No 3 待木健司, 西川典秀, 伊東善哉, 原 晃, 武山 実, 草刈 潤：
耳後部原発の結節性筋膜炎の1症例
第21回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会 (水戸), 6月, 1988
- No 4 待木健司, 西川典秀, 越智健太郎, 伊東善哉, 草刈 潤：
頭頸部領域原発の筋膜炎の1症例
第12回日本頭頸部腫瘍学会 (横浜), 7月, 1988
- No 5 和田哲郎, 待木健司, 西川典秀, 伊東善哉, 古橋靖夫, 武山 実, 原 晃, 阿瀬雄治,
草刈 潤, 新井 峻：
Acoustic reflexにてdecayを認めた聴神経腫瘍の1症例
第22回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会 (水戸), 7月, 1988

- No. 6 伊東善哉, 武山 実, 原 晃, 草刈 潤:
外頸動脈奇形による血管性耳鳴症例
第22回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会（水戸）, 7月, 1988
- No. 7 川島宣義, 待木健司, 西川典秀, 伊東善哉, 武山 実, 原 晃, 草刈 潤:
小児鼻アレルギー乳児期の栄養との関係、アンケート方式による統計と考察
第22回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会（水戸）, 7月, 1988
- No. 8 瀬成田雅光, 待木健司, 西川典秀, 伊東善哉, 武山 実, 原 晃, 草刈 潤:
家族性甲状腺腫症例について
第22回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会（水戸）, 7月, 1988
- No. 9 森田康久, 待木健司, 西川典秀, 伊東善哉, 武山 実, 原 晃, 草刈 潤:
当科における口腔底悪性腫瘍症例の検討
第22回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会（水戸）, 7月, 1988
- No. 10 阿瀬雄治, 草刈 潤, 岡田慎一, 西尾 薫, 新井 峻:
音場法による補聴効果判定の試み(2) 一部屋の反響条件と音韻識別－
第33回日本オージオロジー学会（東京）, 10月, 1988
- No. 11 西尾 薫, 岡田慎一, 阿瀬雄治, 新井 峻, 宇佐神正海:
補聴器装用耳の選択について 一左右に聽力差のある軽度難聴者の場合－
第33回日本オージオロジー学会（東京）, 10月, 1988
- No. 12 西尾 薫, 阿瀬雄治, 新井 峻, 宇佐神正海:
補聴器適合検査における不快感と不快レベル
第33回日本オージオロジー学会（東京）, 10月, 1988
- No. 13 伊東善哉, 古橋靖夫, 草刈 潤
体幹失調, flutter-like oscillation を示した急性小脳炎の症例
第47回日本平衡機能神経科学会（宇部）, 11月, 1988

班研究報告

- No. 1 草刈 潤, 川瀬哲明, 新川秀一, 高坂知節:
実験的内リンパ水腫動物における外リンパ圧のCM域値に対する影響
前庭機能異常調査研究班（62年度研究報告書）: 50-53, 1988
- No. 2 草刈 潤, 伊東善哉, 川瀬哲明, 高坂知節:
内リンパ水腫動物におけるグリセロールの蝸牛電位に及ぼす影響
前庭機能異常調査研究班（62年度研究報告書）: 70-74, 1988
- No. 3 草刈 潤, 待木健司, 原 晃:
グリセロール投与後の外リンパに於けるグリセロールの経時的濃度変化
前庭機能異常調査研究班（63年度研究報告書）: 97-99, 1988
- No. 4 草刈 潤, 伊東善哉, 西川典秀, 古橋靖夫, 武山 実:
実験的内リンパ水腫動物の蝸牛内リンパ電位に対するフロセミドの影響
前庭機能異常調査研究班（63年度研究報告書）: 107-110, 1988

その他

- No. 1 草刈 潤：
聴神経腫瘍の早期診断
日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会専門医第4回研修会（水戸），3月，1988
- No. 2 阿瀬雄治：
音についての基礎知識
日本オージオロジー学会聴力測定技術者講習会（東京），3月，1988
- No. 3 阿瀬雄治：
きこえと補聴器
日本耳鼻咽喉科学会補聴器等認定者資格者講習会（所沢），6月，1988
- No. 4 草刈 潤
聴神経腫瘍の早期診断
日本耳鼻咽喉科学会南九州連合学会（人吉），4月，1988
- No. 5 草刈 潤：
聴神経腫瘍の早期診断
日本耳鼻咽喉科学会広島県地方部会勉強会（福山），10月，1988
- No. 6 草刈 潤：
めまい疾患
長野県医師会講習会（長野），11月，1988
- No. 7 川島宣義，待木健司，草刈 潤：
小児鼻アレルギーにおける乳幼児の栄養との関係
第8回北関東耳鼻咽喉科アレルギー談話会（小山），11月，1988

1989年（耳鼻咽喉科グループ）

原 著

No 1 原 晃, 武山 実, 草刈 潤:

外リンパへの陰イオン透過性—ペニシリンG濃度定量—

耳鼻臨床 82(2):279-287, 1989

No 2 小林俊光, 伊東善哉, 桜田隆司, 志賀伸之, 草刈 潤, 高坂知節:

外リンパ瘻の実験的研究—鼓室階空気置換時の蝸牛機能—

耳鼻臨床 82(3):441-448, 1989

No 3 草刈 潤:

手術のコツ；先天性耳瘻孔の手術（I）

日耳鼻 92:1318-1321, 1989

No 4 原 晃, 待木健司, 武山 実, 草刈 潤:

サルチル酸の蝸牛外リンパへの移行

Ear Research Japan 19:19-20, 1989

No 5 待木健司, 原 晃, 草刈 潤:

グロセロール静注後の蝸牛外リンパにおける濃度変化

Ear Research Japan 19:21-22, 1989

No 6 伊東善哉, 西川典秀, 古橋靖夫, 草刈 潤, 中田穂出美:

内リンパ水腫動物の内リンパ電位に及ぼすプロセミドの影響

Ear Research Japan 20:335-336, 1989

No 7 川瀬哲朗, 高坂知節, 草刈 潤, 湯浅 涼:

メニエール病, 変動する低音障害型感音難聴におけるGelle test（外耳道圧負荷骨導聽力検査）

日耳鼻 92:28-36, 1989

No 8 Katsuhisa Ikeda, Toshimitsu Kobayashi, Zenya Ito, Hideaki Suzuki, Jun Kusakari,

Tomonori Takasaka:

Immunological abnormality of the serological tests in bilateral sensorineural hearing loss.

ORL 51:268-275, 1989

No 9 古橋靖夫, 伊東善哉, 西川典秀, 武山 実, 草刈 潤:

一過性アノキシア負荷後のEPの回復に対する低体温の影響

Ear Research Japan 20(1):329-330, 1989

No 10 待木健司, 高橋邦明, 阿瀬雄治, 武山 実, 原 晃, 草刈 潤, 浜野健三, 川島浩一郎,

竹谷俊樹:

感音難聴を伴った顔面肩甲上腕型筋ジストロフィーの症例

臨床耳科 16(2):83, 1989

No 11 伊東善哉, 阿瀬雄治, 草刈 潤, 浜野健三, 松原香子:

Aicardi症候群の症例の聴力検査成績

臨床耳科 16(2):108, 1989

- No 12 阿瀬雄治, 原 晃, 草刈 潤：
伝音難聴の骨伝導聴性誘発反応 (BC ABR)
臨床耳科 16(2) : 208, 1989
- No 13 北村道彦, 西平哲郎, 平山 克, 赤石 隆, 標葉隆三郎, 橋口則男, 森 昌造, 小林俊光,
草刈 潤：
反回神経麻痺による嚥下性肺炎例に対する声門閉鎖術の2経験例
手術 43(9) : 1185-1188, 1989
- No 14 Jun Kusakari, Eiichi Arakawa, Tetsuaki Kawase, Zenya Ito, Minoru Takeyama,
Masaki Rokugo：
Electrophysiological evaluation of the guinea pig with endolymphatic hydrops as an animal model of Meniere's disease.
Meniere's Disease (ed. J. Nadol) Kugler and Ghedini : pp.267-273, 1989
- No 15 Akira Hara, A. N. Salt, R. Thalmann：
Perilymph composition in scala-tympani of the cochlea : Influence of cerebrospinal fluid.
Hearing Research 42(2/3) : 265 : 272, 1989
- No 16 阿瀬雄治, 原 晃, 草刈 潤：
伝音難聴の骨伝導聴性誘発反応 (骨導 ABR)
Audiology Japan 32 : 784-798, 1989
- No 17 高橋邦明, 原 晃, 草刈 潤：
コルチ器におけるCalmodulinの定量
Ear Research Japan 20(2) : 43-49, 1989
- No 18 Tetsuaki Kawase, Tomonori Takasaka, Jun Kusakari, Syuichi Shinkawa, Ryo Yuasa：
Effect of external auditory canal pressure upon the hearing threshold in patients with Meniere's Disease.
Acta Otolaryngol (Stockh) 468 : 87-92, 1989
- No 19 Kuniaki Takahashi, I. Thalmann, R. Thalmann：
Very high levels of calmodulin in the outer hair cells of organ of Corti.
The Journal of the Acoustical Society of America 85 : s31, 1989

緒 説

なし

著 書

No 1 草刈 潤：

腎障害, 特に透析とめまい

臨床耳鼻咽喉科頭頸部外科全書 5C
めまい・平衡失調 (桧 学, 渡辺 助 編集)
金原出版, 東京, pp.247-252, 1989

No 2 草刈 潤：

耳漏

今日の治療指針 1989 (日野原重明, 阿部正和 監修)

医学書院, 東京, pp.781, 1989

学会発表

No 1 原 晃, 待木健司, 武山 実, 草刈 潤：

サリチル酸の蝸牛外リンパへの移行

第36回日本基礎耳科学会 (甲府), 2月, 1989

No 2 待木健司, 原 晃, 草刈 潤：

グリセロール静注後の蝸牛外リンパにおける濃度変化

第36回日本基礎耳科学会 (甲府), 2月, 1989

No 3 古橋靖夫, 伊東善哉, 西川典秀, 武山 実, 草刈 潤：

一過性アノキシア負荷後のEPの回復に対する低体温の影響

第36回日本基礎耳科学会 (甲府), 2月, 1989

No 4 伊東善哉, 西川典秀, 古橋靖夫, 草刈 潤, 中田穂出美：

内リンパ水腫動物の内リンパ電位に及ぼすフロセミドの影響

第36回日本基礎耳科学会 (甲府), 2月, 1989

No 5 原 晃, 待木健司, 草刈 潤：

モルモット蝸牛外リンパに於ける陰イオン物質の透過性

第90回日本耳鼻咽喉科学会 (大阪), 5月, 1989

No 6 古橋靖夫, 草刈 潤, 新井 峻, 木内宗甫：

頭蓋底のX線診断—視神経管の蝶型骨洞内隆起—

第90回日本耳鼻咽喉科学会 (大阪), 5月, 1989

No 7 阿瀬雄治, 原 晃, 草刈 潤：

骨導ABRの適応とその評価

第23回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会 (水戸), 6月, 1989

No 8 伊東善哉, 阿瀬雄治, 草刈 潤, 浜野健三, 松原香子：

Aicardi Syndromeの一例 (聽覚機能検査成績)

第23回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会 (水戸), 6月, 1989

No 9 西川典秀, 原 晃, 草刈 潤：

内耳奇形の一例

第23回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会 (水戸), 6月, 1989

No 10 川島宣義, 待木健司, 原 晃, 草刈 潤：

両側突発性難聴症例

第23回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会 (水戸), 6月, 1989

No 11 待木健司, 高橋邦明, 阿瀬雄治, 草刈 潤, 浜野健三, 川島浩一郎, 竹谷俊樹：

感音難聴を伴ったFasioscapulohumeral (FSH) muscular dystrophyの症例

第90回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会 (水戸), 6月, 1989

- No 12 新井 峻, 岡田慎一, 西尾 薫, 阿瀬雄治：
不幸な転帰をとった言語障害児についての考察
第90回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会（水戸），6月，1989
- No 13 古橋靖夫, 新井 峻, 木内宗甫, 草刈 潤：
蝶型洞内の視神経隆起について
第90回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会（水戸），6月，1989
- No 14 瀬成田雅光, 森田康久, 西川典秀, 武山 実, 草刈 潤：
喉頭外傷の一症例
第90回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会（水戸），6月，1989
- No 15 西川典秀, 武山 実, 阿瀬雄治, 草刈 潤：
強大音負荷による域値上昇の周波数別検討
日本聴覚医学会第8回騒音研究会（東京），7月，1989
- No 16 伊東善哉, 阿瀬雄治, 草刈 潤, 浜野健三, 松原香子：
Aicardi症候群の症例の聽力検査成績
第17回日本臨床耳科学会（東京），10月，1989
- No 17 待木健司, 高橋邦明, 阿瀬雄治, 武山 実, 原 晃, 草刈 潤, 川島浩一郎, 竹谷俊樹：
感音難聴を伴った筋ジストロフィー症の症例
第17回日本臨床耳科学会（東京），10月，1989
- No 18 阿瀬雄治, 原 晃, 草刈 潤：
伝音難聴の骨伝導聴性誘発反応（BC ABR）
第17回日本臨床耳科学会（東京），10月，1989
- No 19 宇佐神正海, 横溝道範, 岡田慎一, 西尾 薫, 新井 峻, 阿瀬雄治, 安達一枝, 山口 洋：
幼少児における補聴器装用とその効果
第24回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会（水戸），10月，1989
- No 20 阿瀬雄治, 西川典秀, 原 晃, 草刈 潤：
伝音難聴の骨導 ABR
第24回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会（水戸），10月，1989
- No 21 米納昌恵, 阿瀬雄治, 原 晃, 草刈 潤, 鳩田和人：
一家三世代にわたった耳硬化症と思われる症例
第24回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会（水戸），10月，1989
- No 22 芹澤富士子, 伊東善哉, 原 晃, 草刈 潤：
頸部圧迫により眼振のみられた症例
第24回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会（水戸），10月，1989
- No 23 芳田 之, 芹澤富士子, 待木健司, 武山 実, 原 晃, 草刈 潤：
Garcin症候群の一症例
第24回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会（水戸），10月，1989
- No 24 木村伸一, 芹澤富士子, 芳田 之, 川島宣義, 待木健司, 西川典秀, 武山 実, 原 晃,
草刈 潤：
最近経験した malignant lymphoma の 3 症例
第24回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会（水戸），10月，1989

- No 25 阿瀬雄治, 草刈 潤, 岡田慎一, 西尾 薫, 新井 峻:
音場法による補聴器効果の試み(3) —部屋の音響条件と“ことば”の了解度—
第34回日本聴覚医学会総会(名古屋), 11月, 1989
- No 26 西尾 薫, 岡田慎一, 阿瀬雄治, 新井 峻, 宇佐神正海:
高齢者への補聴器の装用
第34回日本聴覚医学会総会(名古屋), 11月, 1989
- No 27 岡田慎一, 西尾 薫, 新井 峻, 阿瀬雄治, 宇佐神正海:
補聴器装用前の不自由さの自覚と家族の評価
第34回日本聴覚医学会総会(名古屋), 11月, 1989
- No 28 武山 実, 西川典秀, 待木健司, 古橋靖夫, 伊東善哉, 原 晃, 阿瀬雄治, 草刈 潤:
強大音負荷時の蝸牛遠心性纖維の役割について
第34回日本聴覚医学会総会(名古屋), 11月, 1989
- No 29 古橋靖夫, 西川典秀, 待木健司, 伊東善哉, 武山 実, 原 晃, 草刈 潤:
一過性アノキシア負荷後のEPの回復に対する塩酸ビフェメランの影響
第34回日本聴覚医学会総会(名古屋), 11月, 1989

研究報告

- No 1 草刈 潤, 伊東善哉, 西川典秀, 武山 実, 中田穂出美:
内リンパ水腫蝸牛に対するフロセミドの効果について
厚生省特定疾患前庭機能異常調査研究班(大阪), 7月, 1989

その他

- No 1 阿瀬雄治:
きこえと補聴器
日本耳鼻咽喉科学会補聴器認定者資格者講習会(所沢), 6月, 1989
- No 2 待木健司, 川島宣義, 武山 実, 原 晃, 草刈 潤:
難治性アレルギー性鼻炎症例の検討
第9回北関東耳鼻咽喉科アレルギー談話会(小山), 11月, 1989

1990年（耳鼻咽喉科グループ）

原 著

- No. 1 Isolde Thalmann, Kuniaki Takahashi, Jogy Varghese, Thomas H. Camegys, Ruedier Thalmann : Biochemical features of major organ of Corti proteins (OCP-I and OCP-II) including partial amino acid sequence Laryngoscope 100(1) : 99-105, 1990
- No. 2 待木健司, 武山 実, 原 晃, 越智健太郎, 大橋 徹, 草刈 潤 : 頸部原発の結節性筋膜炎の1症例 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 62(3) : 233-236, 1990
- No. 3 西川典秀, 原 晃, 待木健司, 瀬成田雅光, 森田康久, 伊東善哉, 草刈 潤 : 外傷性外耳道真珠腫の1症例 耳鼻咽喉科展望 33(2) : 27-32, 1990
- No. 4 西川典秀, 阿瀬雄治, 待木健司, 高橋邦明, 草刈 潤 : 誘発耳音響放射測定用のプローブの音響特性について Audiology Japan 33 : 105-109, 1990
- No. 5 武山 実, 西川典秀, 和田哲郎, 菅野秀貴, 古橋靖夫, 原 晃, 阿瀬雄治, 草刈 潤 : 強大音響負荷時の蝸牛遠心性線維の役割について (2報) Audiology Japan 33 : 725-726, 1990
- No. 6 西川典秀, 武山 実, 阿瀬雄治, 伊東善哉, 古橋靖夫, 草刈 潤, 中田穂出美 : 強大音負荷後のAP域値上昇の検討 耳鼻咽喉科展望 33(5) : 23-32, 1990
- No. 7 伊東善哉, 西川典秀, 武山 実, 草刈 潤, 中田穂出美 : 内リンパ水腫蝸牛に対するフロセミドの効果について Equilibrium Research (Suppl.) 6 : 61-66, 1990
- No. 8 高橋邦明, 原 晃, 草刈 潤, Isolde Thalmann, Ruedier Thalmann : コルチ器におけるカルモデュリンの定量的分布 Ear Research Japan 21 : 279-280, 1990
- No. 9 草刈 潤, 原 晃, 森田康久, 蘇原泰則 : 蛍光法を用いた蝸牛微小骨循環の観察 Ear Research Japan 21 : 295-296, 1990
- No. 10 西川典秀, 武山 実, 阿瀬雄治, 草刈 潤 : 強大音負荷後の周波数別AP域値上昇の検討 Ear Research Japan 21 : 311-312, 1990
- No. 11 古橋靖夫, 西川典秀, 武山 実, 草刈 潤 : 一過性アノキシア負荷後のEPの回復に対する低体温の影響 (第2報) Ear Research Japan 21 : 315-316, 1990

- No 12 武山 実, 西川典秀, 阿瀬雄治, 原 晃, 草刈 潤：
強大音負荷時における蝸牛遠心性線維のAPにおよぼす影響について
Ear Research Japan 21 : 325-326, 1990

著 書

- No 1 Jun Kusakari, Zenya Ito, Norihide Nishikawa, Minoru Takeyama, Yasuo Furuhashi,
Akira Hara, Tetsuaki Kawase, Kenji Ohyama, Toshimitsu Kobayashi, Eiichi Arakawa,
Masaki Rokugo :
Electrophysiological aspects of surgically-induced endolymphatic hydrops
Meniere's Disease (ed M. Kitamura)
Springer-Verlag, Tokyo, pp.45-56, 1990

- No 2 阿瀬雄治, 共著：

- 1) 聴力検査法
臨床耳鼻咽喉科 頭頸部外科全書 第4巻A オージオロジー [1]
金原出版, 東京, pp.3-63, 1990

学会発表

- No 1 高橋邦明, 原 晃, 草刈 潤：
コルチ器におけるカルモデュリンの定量的分布
第37回日本基礎耳科学会（大阪）, 2月, 1990
- No 2 草刈 潤, 蘇原泰則, 原 晃, 森田康久：
蛍光法を用いた蝸牛微小循環の観察
第37回日本基礎耳科学会（大阪）, 2月, 1990
- No 3 西川典秀, 武山 実, 阿瀬雄治, 草刈 潤：
強大音負荷後の周波数別 AP 域値上昇の検討
第37回日本基礎耳科学会（大阪）, 2月, 1990
- No 4 待木健司, 高橋邦明, 原 晃, 草刈 潤：
フロセミド静注後の蝸牛内リンパ中の濃度変化
第37回日本基礎耳科学会（大阪）, 2月, 1990
- No 5 武山 実, 西川典秀, 待木健司, 古橋靖夫, 伊東善哉, 森田康久, 原 晃, 草刈 潤：
強大音響負荷時における蝸牛遠心性線維のAPに及ぼす影響について
第37回日本基礎耳科学会（大阪）, 2月, 1990
- No 6 古橋靖夫, 伊東善哉, 西川典秀, 武山 実, 草刈 潤：
一過性アノキシア負荷後のEPの回復に対する低体温（第2報）
第37回日本基礎耳科学会（大阪）, 2月, 1990
- No 7 待木健司, 原 晃, 草刈 潤：
フロセミドの蝸牛外リンパ, 内リンパ中への移行
第91回日本耳鼻咽喉科学会総会学術講演会（東京）, 5月, 1990

- No. 8 武山 実, 西川典秀, 待木健司, 伊東善哉, 森田康久, 高橋邦明, 阿瀬雄治, 草刈 潤：
強大音響負荷と蝸牛遠心性線維について
第91回日本耳鼻咽喉科学会総会学術講演会（東京），5月，1990
- No. 9 Zenya Ito, Jun Kusakari, Minoru Takeyama, Norihide Nishikawa, Akira Hara,
Hodumi Nakata：
The effect of furosemide upon the endocochlear potential in the ear with experimentally induced endolymphatic hydrops
The Sixteenth Barany Society Meeting (Tokyo), May, 1990
- No. 10 Jun Kusakari, Zenya Ito, Norihide Nishikawa, Minoru Takeyama：
Electrophysiological findings in the experimentally induced hydropic ear
The Sixteenth Barany Society Sendai Satellite Meeting (Sendai), July, 1990
- No. 11 武山 実, 待木健司, 芹沢富士子, 芳田 之, 草刈 潤, 山田雄三, 坪井康次, 能勢忠男,
光鳴 黙：
前頭葉合併切除した篩骨洞癌の1例
第14回日本頭頸部腫瘍学会（宇都宮），6月，1990
- No. 12 阿瀬雄治, 高橋邦明, 武山 実, 原 晃, 草刈 潤, 辻 久茂：
標準聴力検査成績と高周波聴力(8kHz～18kHz)
第25回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会（水戸），6月，1990
- No. 13 芳田 之, 瀬成田雅光, 高橋邦明, 原 晃, 草刈 潤：
上顎に発生した巨大な濾胞性歯牙嚢胞の1例
第25回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会（水戸），6月，1990
- No. 14 木村伸一, 武山 実, 菅野秀貴, 和田哲郎, 原 晃, 草刈 潤：
先天性交代性眼振の1症例
第25回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会（水戸），6月，1990
- No. 15 武山 実, 待木健司, 西川典秀, 木村伸一, 芹沢富士子, 芳田 之, 原 晃,
草刈 潤：
前頭葉へ浸潤した篩骨導癌症例の手術経験
第25回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会（水戸），6月，1990
- No. 16 瀬成田雅光, 芳田 之, 高橋邦明, 原 晃, 草刈 潤：
MRIによる耳下腺腫瘍の診断について
第25回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会（水戸），6月，1990
- No. 17 芹沢富士子, 高橋邦明, 西川典秀, 原 晃, 草刈 潤：
外耳血管腫の2症例
第25回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会（水戸），6月，1990
- No. 18 武山 実, 西川典秀, 阿瀬雄治, 和田哲郎, 菅野秀貴, 高橋邦明, 原 晃, 草刈 潤：
強大音負荷時と蝸牛遠心性線維の役割
日本聴覚医学会第9回騒音研究会（東京），7月，1990

- No 19 西川典秀, 武山 実, 阿瀬雄治, 和田哲郎, 菅野秀貴, 草刈 潤:
強大音負荷後の AP 域値上昇の検討（続報）
日本聴覚医学会第 9 回騒音研究会（東京），7 月，1990
- No 20 阿瀬雄治, 武山 実, 西川典秀, 草刈 潤:
 C^5 dip 症例における高周波聴力（8~18kHz）
日本聴覚医学会第 9 回騒音研究会（東京），7 月，1990
- No 21 秋月浩光, 石川敏夫, 芹沢富士子, 森田康久, 西川典秀, 武山 実, 高橋邦明,
草刈 潤:
耳鼻咽喉科領域におけるビデオ情報システムの使用経験
第26回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会（水戸），10月，1990
- No 22 原 晃, 武山 実, 高橋邦明, 草刈 潤:
当教室における 2 年間の耳手術症例について
第26回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会（水戸），10月，1990
- No 23 大久保英樹, 柴崎 修, 木村伸一, 和田哲郎, 高橋邦明, 草刈 潤, 仲田充雄:
原発性上顎囊胞の 1 例
第26回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会（水戸），10月，1990
- No 24 柴崎 修, 木村伸一, 和田哲郎, 武山 実, 草刈 潤:
口腔底腫瘍と鑑別困難だった巨大な歯石の症例
第26回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会（水戸），10月，1990
- No 25 渡利容子, 高橋和彦, 濑成田雅光, 芳田 之, 高橋邦明, 草刈 潤:
舌神経由来の神経鞘腫の 1 例
第26回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会（水戸），10月，1990
- No 26 石川敏夫, 秋月浩光, 芹沢富士子, 森田康久, 西川典秀, 武山 実, 草刈 潤:
喉頭癌に合併した parathyroid cyst の症状について
第26回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会（水戸），10月，1990
- No 27 宗田 靖, 大久保英樹, 和田哲郎, 高橋邦明, 草刈 潤, 新井 峻:
鼻腔内転移性腫瘍を初発症状とした腎細胞癌症例について
第26回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会（水戸），10月，1990
- No 28 Jun Kusakari, Minoru Takeyama, Shigeru Suzuki:
The hearing of the patients under the treatment with hemodialysis—A long term
follow-up study
The 20th International Congress of Audiology (Spain), October, 1990
- No 29 阿瀬雄治, 高橋邦明, 武山 実, 西川典秀, 草刈 潤, 辻 久茂:
標準聴力検査成績と高周波聴力（8kHz-18kHz）
第35回日本聴覚医学会総会（東京），11月，1990
- No 30 武山 実, 西川典秀, 和田哲郎, 菅野秀貴, 古橋靖夫, 原 晃, 阿瀬雄治, 草刈 潤:
強大音響負荷時の蝸牛遠心性線維の役割について（2 報）
第35回日本聴覚医学会総会（東京），11月，1990
- No 31 光嶋 勲, 森口隆彦, 太田茂男, 添田周吾, 中山凱夫, 草刈 潤, 原 晃:
外側大腿回旋動静脈系を用いた腸骨皮弁移植による下顎部再建の可能性について
形成外科頭蓋頸面外科学会（金沢），11月，1990

- No. 32 原 晃, 瀬成田雅光, 森田康久, 阿瀬雄治, 草刈 潤, 嶋田和人：
アブミ骨固着を呈した家族性中耳奇形
第18回日本臨床耳科学会総会（大分），11月，1990
- No. 33 瀬成田雅光, 西川典秀, 原 晃, 草刈 潤, 黒崎喜久：
前庭導水管の拡張を伴った高度感音難聴の2症例
第18回日本臨床耳科学会総会（大分），11月，1990
- No. 34 高橋邦明, 待木健司, 芳田 之, 武山 実, 草刈 潤：
滲出性中耳炎が起因と思われたGarcin症候群の1例
第18回日本臨床耳科学会総会（大分），11月，1990
- No. 35 草刈 潤：
聽神経腫瘍の早期診断
日本耳鼻咽喉科学会山形県地方部会第51回例会（山形），11月，1990

研究報告

- No. 1 西川典秀, 草刈 潤, 武山 実, 阿瀬雄治, 伊東善哉, 和田哲郎, 中田穂出美：
強大音の内リンパ水腫蝸牛に与える影響について
厚生省特定疾患前庭機能異常調査研究班（大阪），12月，1990

その他

- No. 1 阿瀬雄治：
きこえと補聴器
日本耳鼻咽喉科学会補聴器等認定者資格者講習会（所沢），7月，1990

1991年（耳鼻咽喉科グループ）

原 著

- No. 1 待木健司, 原 晃, 草刈 潤：
蜗牛内リンパ・外リンパへのフロセミドの移行性について
Audiology Japan 34 : 53-57, 1991
- No. 2 阿瀬雄治, 辻 久茂, 原 晃, 草刈 潤：
騒音性難聴における標準聴力検査と高周波聴力検査域値の比較検討
Audiology Japan 34 : 271-279, 1991
- No. 3 菅野秀貴, 大谷 巍, 和田哲郎, 西川典秀, 武山 実, 阿瀬雄治, 草刈 潤：
EP 低下状態が音響外傷に与える影響
Audiology Japan 34 : 641-642, 1991
- No. 4 西川典秀, 和田哲郎, 武山 実, 川島宣義, 木村伸一, 阿瀬雄治, 草刈 潤, 菅野秀貴,
中田穂出美：
強大音負荷による内リンパ水腫蜗牛の検討
Audiology Japan 34 : 643-644, 1991
- No. 5 原 晃, 待木健司, 濱成田雅光, 草刈 潤：
蜗牛外リンパへのアスピリン及びサリチル酸の移行性について
Otology Japan 1(1) : 28-33, 1991
- No. 6 和田哲郎, 菅野秀貴, 西川典秀, 武山 実, 阿瀬雄治, 草刈 潤：
交感神経の音響外傷に与える影響（第1報）
Otology Japan 1(3) : 129, 1991
- No. 7 西川典秀, 武山 実, 和田哲郎, 伊東善哉, 古橋靖夫, 菅野秀貴, 阿瀬雄治, 草刈 潤,
中田穂出美：
強大音負荷に対する内リンパ水腫蜗牛の動態
Otology Japan 1(3) : 145, 1991
- No. 8 菅野秀貴, 武山 実, 西川典秀, 和田哲郎, 阿瀬雄治, 草刈 潤, 大谷 巍：
ループ利尿剤の音響外傷に与える影響－第1報－
Otology Japan 1(3) : 146, 1991
- No. 9 古橋靖夫, 西川典秀, 武山 実, 草刈 潤：
一過性アノキシア負荷後のEP回復に対するフェニトイン(PTH), マニトールの影響
Otology Japan 1(3) : 149, 1991
- No. 10 待木健司, 芳田 之, 西川典秀, 高橋邦明, 武山 実, 原 晃, 草刈 潤, 金澤一郎：
滲出性中耳炎によりGarcin症候群を呈した1例
耳鼻と臨床 37(1) : 10-15, 1991
- No. 11 Zenya Itoh, Jun Kusakari, Minoru Takeyama, Norihide Nishikawa, Akira Hara,
Hozumi Nakata：
The effect of furosemide on the endocochlear potential in ears with experimentally
induced endolymphatic hydrops
Acta Otolaryngol(Stockh) Suppl. 481 : 83-87, 1991

- No 12 和田哲郎, 草刈 潤, 川島宣義, 木内宗甫:
CTによる過長茎状突起症候群の検討
耳鼻咽喉科・頭頸部外科 63:355-359, 1991
- No 13 渡利容子, 高橋和彦, 芳田 之, 濑成田雅光, 高橋邦明, 原 晃, 草刈 潤:
舌神経由来の神経鞘腫の1例
耳鼻咽喉科・頭頸部外科 63:701-704, 1991
- No 14 大久保英樹, 宗田 靖, 柴崎 修, 和田哲郎, 高橋邦明, 草刈 潤, 新井 峻:
鼻出血を初発症状とした腎細胞癌の症例
耳鼻咽喉科・頭頸部外科 63:863-866, 1991
- No 15 Kenzo Hamano, Takako Matsubara, Sawako Shibata, Chiaki Hirano, Zenya Ito, Yuji Ase,
Jun Kusakari, Hitosi Takita:
Aicardi syndrome accompanied by auditory disturbance and multiple brain tumors
Brain & development 13:438-441, 1991

総 説

な し

著 書

- No 1 草刈 潤:
聴神経腫瘍画像診断の進歩
モダン クリニカルポイント 耳鼻咽喉科（設楽哲也, 野村恭也 編）
金原出版, 東京, pp. 45-56, 1991
- No 2 草刈 潤:
蝸牛の血管
日耳鼻 94:740-743, 1991
- No 3 原 晃, 草刈 潤:
IV. 疾患別薬物療法 R. 耳鼻咽喉科領域疾患 中耳炎 Otitis media
日本臨床 49(増刊) 薬物療法manual(下巻):1228-1230, 1991

学会発表

- No 1 和田哲郎, 菅野秀貴, 西川典秀, 武山 実, 阿瀬雄治, 草刈 潤:
交感神経の音響受傷性に与える影響(第一報)
第38回日本基礎耳科学会(仙台), 2月, 1991
- No 2 濑成田雅光, 原 晃, 草刈 潤:
外リンパ灌流後のアミノ酸濃度 -特に音響負荷による変化について-
第38回日本基礎耳科学会(仙台), 2月, 1991

- No. 3 西川典秀, 武山 実, 和田哲郎, 伊東善哉, 古橋靖夫, 菅野秀貴, 阿瀬雄治, 草刈 潤,
中田穂出美：
強大音負荷に対する内リンパ水腫蝸牛の動態
第38回日本基礎耳科学会（仙台），2月，1991
- No. 4 菅野秀貴, 武山 実, 西川典秀, 和田哲郎, 阿瀬雄治, 草刈 潤, 大谷 巖：
ループ利尿剤の音響外傷に与える影響 —第一報—
第38回日本基礎耳科学会（仙台），2月，1991
- No. 5 古橋靖夫, 西川典秀, 武山 実, 草刈 潤：
一過性アノキシア負荷後のEPの回復に対するフェニトイン(PHT), マニトールの影響
第38回日本基礎耳科学会（仙台），2月，1991
- No. 6 高橋邦明：
毛細胞とカルモジュリン
第9回日本聴覚生理研究会（仙台），2月，1991
- No. 7 草刈 潤：
聴神経腫瘍の早期診断について
第110回北九州耳鼻咽喉科臨床懇話会（北九州），2月，1991
- No. 8 原 晃, 濑成田雅光, 草刈 潤：
蝸牛外リンパ中の金属イオン
第92回日本耳鼻咽喉科学会総会学術講演会（博多），5月，1991
- No. 9 武山 実, 西川典秀, 和田哲郎, 菅野秀貴, 古橋靖夫, 阿瀬雄治, 草刈 潤：
強大音響時の蝸牛遠心性神経線維について（2報）
第92回日本耳鼻咽喉科学会総会学術講演会（博多），5月，1991
- No. 10 光嶋 熊, 森口隆彦, 浜中孝臣, 山本栄一, 秋定 健, 折田洋造, 添田周吾, 原 晃,
草刈 潤：
頸部広範囲皮膚壊死を伴う頸部食道全欠損に対する一期的再建
第6回中国頭頸部腫瘍研究会（米子），6月，1991
- No. 11 草刈 潤：
耳鼻咽喉科領域の画像診断
日本耳鼻咽喉科学会東京都地方部会第84回学術講演会第17会総会（東京），6月，1991
- No. 12 阿瀬雄治, 原 晃, 草刈 潤：
骨伝導音の伝達特性について（定性的な振幅と位相の関係）
第27回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会（水戸），6月，1991
- No. 13 川島宣義, 阿瀬雄治, 高橋邦明, 草刈 潤：
結合音による耳音響放射
第27回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会（水戸），6月，1991
- No. 14 武山 実, 和田哲郎, 柴崎 修, 渡利容子, 原 晃, 草刈 潤, 芹沢富士子：
中耳腔内顔面神経鞘腫の1症例
第27回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会（水戸），6月，1991

- No. 15 米納昌恵, 草刈 潤, 原 晃, 川島宣義, 秋月浩光:
内部に骨化を伴った鼻ポリープの1症例
第27回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会(水戸), 6月, 1991
- No. 16 石川敏夫, 木内宗甫, 和田哲郎, 川島宣義, 草刈 潤:
過長茎状突起症候群の4例
第27回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会(水戸), 6月, 1991
- No. 17 和田哲郎, 西川典秀, 武山 実, 高橋邦明, 原 晃, 草刈 潤:
当教室における過去3年間の悪性腫瘍治療成績について
第27回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会(水戸), 6月, 1991
- No. 18 武山 実, 西川典秀, 和田哲郎, 菅野秀貴, 川島宣義, 阿瀬雄治, 草刈 潤, 辻 久茂:
強大音負荷時と蝸牛遠心性線維の役割(第2報)
日本聴覚医学会第10回騒音研究会(東京), 7月, 1991
- No. 19 西川典秀, 和田哲郎, 川島宣義, 武山 実, 阿瀬雄治, 草刈 潤, 中田穂出美,
菅野秀貴:
内リンパ水腫蝸牛に対する強大音の効果について
日本聴覚医学会第10回騒音研究会(東京), 7月, 1991
- No. 20 菅野秀貴, 大谷 巖, 和田哲郎, 西川典秀, 武山 実, 草刈 潤:
EP低下状態が音響外傷に及ぼす影響
日本聴覚医学会第10回騒音研究会(東京), 7月, 1991
- No. 21 和田哲郎, 菅野秀貴, 西川典秀, 武山 実, 阿瀬雄治, 草刈 潤:
交感神経と強大音受傷性
日本聴覚医学会第10回騒音研究会(東京), 7月, 1991
- No. 22 高橋邦明, 和田哲郎, 芹沢富士子, 武山 実, 草刈 潤:
若年に発症した出血性耳茸の症例
第53回耳鼻咽喉科臨床学会(札幌), 7月, 1991
- No. 23 柴崎 修, 宗田 靖, 木村伸一, 和田哲郎, 武山 実:
口腔底腫瘍と鑑別が困難であった巨大な歯石の症例
第4回日本口腔・咽頭科学会(京都), 8月, 1991
- No. 24 川島宣義, 阿瀬雄治, 菅野秀貴, 高橋邦明, 草刈 潤:
耳音響放射遷延例の検討
第1回日本耳科学会臨床学会総会(東京), 9月, 1991
- No. 25 武山 実, 和田哲郎, 芹沢富士子, 柴崎 修, 渡利容子, 原 晃, 草刈 潤:
MRIにて術前診断が可能であった顔面神経鞘腫の一症例
第1回日本耳科学会臨床学会総会(東京), 9月, 1991
- No. 26 原 晃, 草刈 潤, 篠原 明:
前頭洞内対側切歯異物の症例
第30回日本鼻科学会総会(東京), 9月, 1991

- No 27 高橋邦明, 濑成田雅光, 原 晃, 草刈 潤, 佐藤 澄:
鼻中隔線維肉腫症例
第30回日本鼻科学会総会（東京）, 9月, 1991
- No 28 Jun Kusakari, Minoru Takeyama, Norihide Nishikawa, Tetsuro Wada:
The effect of crossed olivo-cochlear bundle stimulation on acoustic trauma
Collegium Oto-Rhino-Laryngologicum
Amicitate Sacrum (York, United Kingdom), 9月, 1991
- No 29 奥山典秀, 西川典秀, 高橋邦明, 武山 実, 原 晃, 草刈 潤:
当科にて過去3年間に経験した副鼻腔囊胞症例について
第28回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会（水戸）, 10月, 1991
- No 30 坂本成人, 原 晃, 柴崎 修, 木村伸一, 和田哲郎, 草刈 潤:
Kallmann 症候群症例
第28回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会（水戸）, 10月, 1991
- No 31 加藤 修, 濑成田雅光, 西川典秀, 草刈 潤:
副咽頭間隙神経鞘腫の1症例
第28回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会（水戸）, 10月, 1991
- No 32 柴崎 修, 渡利容子, 芹沢富士子, 武山 実, 草刈 潤:
緊急気管切開術による播種と思われた喉頭腫瘍の気管孔再発例
第28回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会（水戸）, 10月, 1991
- No 33 草刈 潤:
耳鼻咽喉科領域の画像診断
第28回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会（水戸）, 10月, 1991
- No 34 川島宣義, 阿瀬雄治, 草刈 潤:
自発耳音響放射に対する結合音の影響
第36回日本聴覚医学会（宮崎）, 11月, 1991
- No 35 濑成田雅光, 原 晃, 米納昌恵, 草刈 潤:
外リンパ灌流後のアミノ酸阻害剤の影響について
第36回日本聴覚医学会（宮崎）, 11月, 1991
- No 36 菅野秀貴, 大谷 巍, 和田哲郎, 西川典秀, 武山 実, 阿瀬雄治, 草刈 潤:
EP 低下状態が音響外傷に与える影響
第36回日本聴覚医学会（宮崎）, 11月, 1991
- No 37 西川典秀, 和田哲郎, 武山 実, 川島宣義, 木村伸一, 阿瀬雄治, 草刈 潤, 菅野秀貴,
中田穂出美:
強大音負荷による内リンパ水腫蝸牛の検討
第36回日本聴覚医学会（宮崎）, 11月, 1991
- No 38 阿瀬雄治, 原 晃, 草刈 潤, 新井 峻, 岡田慎一:
骨導聴覚における伝達特性（乳突部と外耳道内の振幅）
第36回日本聴覚医学会（宮崎）, 11月, 1991

No. 39 和田哲郎, 武山 実, 原 晃, 草刈 潤:
メニエール病患者における涼味味補聴現象の評価
第50回日本耳平衡神経学会総会（横浜），11月，1991

研究報告

No. 1 草刈 潤, 西川典秀, 武山 実, 阿瀬雄治, 和田哲郎, 木村伸一, 中田穂出美:
内リンパ水腫動物の強大音に対する受傷性について
厚生省特定疾患前庭機能異常調査研究班（平成3年度調査報告書），pp. 84-86, 1991

その他

No. 1 阿瀬雄治：
きこえと補聴器
日本耳鼻咽喉科学会補聴器等認定者資格者講習会（所沢），7月，1991

No. 2 西川典秀：
強大音負荷によるAP閾値上昇
—正常動物と内リンパ水腫動物における検討—（Dissertation形式）
筑波大学博士（医学）学位論文，1991

1992年（耳鼻咽喉科グループ）

原 著

- No 1 Minoru Takeyama, Jun Kusakari, Norihide Nishikawa, Tetsuro Wada :
The effect of crossed Olivo-cochlear bundle stimulation on acoustic trauma
Acta Otolaryngol (Stockh) 112 : 205-209, 1992
- No 2 柴崎 修, 宗田 靖, 木村伸一, 和田哲郎, 武山 実, 草刈 潤 :
口腔底腫瘍と鑑別困難であった巨大な歯石の症例
耳鼻咽喉科・頭頸部外科 64 : 109-111, 1992
- No 3 和田哲郎, 武山 実, 芹澤富士子, 柴崎 修, 渡利容子, 西川典秀, 原 晃, 草刈 潤,
黒崎喜久 :
MRI にて術前診断が可能であった垂直部を中心とした顔面神経鞘腫症例
耳鼻咽喉科・頭頸部外科 64 : 209-212, 1992
- No 4 瀬成田雅光, 和田哲郎, 芳田 之, 高橋邦明, 草刈 潤, 齊藤 澄 :
鼻中隔原発線維肉腫の1例
耳鼻咽喉科・頭頸部外科 64 : 833-837, 1992
- No 5 草刈 潤, 阿瀬雄治, 市川銀一郎, 芳川 洋, 船井洋光, 大内利昭, 神崎 仁 :
ABR で何が判るか
耳鼻と臨床 85 : 497-514, 1992
- No 6 Jun Kusakari, Akira Hara, Minoru Takeyama, Shigeru Suzuki, Tairiku Igari :
The hearing of the patients treated with hemodialysis : A long term follow-up study
Auris Nasus Larynx 19 : 105-113, 1992
- No 7 Akira Hara, Masamitsu Senarita, Masaë Komono, Jun Kusakari :
Metallic elements in the perilymph measured with an inductively-coupled plasma atomic emission spectrometer
Hearing Research 59 : 117-120, 1992
- No 8 古橋靖夫, 草刈 潤 :
内耳の一過性アノキシアに関する研究
—第1報 一過性アノキシアの作製方法について—
Audiology Japan 35 : 297-302, 1992
- No 9 和田哲郎, 柴崎 修, 西川典秀, 原 晃, 草刈 潤, 福田廣志 :
頸部郭清術への一時的下顎前方位顎間固定の応用
頭頸部腫瘍 18 : 116-119, 1992
- No 10 西川典秀, 伊東善哉, 武山 実, 阿瀬雄治, 和田哲郎, 木村伸一, 草刈 潤,
中田穂出美 :
内リンパ水腫蝸牛に対する強大音負荷後のAP閾値上昇の検討
Equilibrium Research 51 : 45-51, 1992
- No 11 草刈 潤 :
聴神経腫瘍画像診断の進歩
Equilibrium Research 51 : 327-335, 1992

- No 12 伊東善哉, 草刈 潤, Alec N. Salt :
蝸牛窓膜の溶質透過性について 一血液迷路閥門との比較一
日耳鼻 95 : 1959-1967, 1992
- No 13 Isao Koshima, Takahiko Moriguchi, Shugo Soeda, Hidekazu Yamaguchi, Yozo Orita,
Akira Hara :
Extended latissimus dors : Musculocutaneous flaps for extremely wide cervical
skin defects involving the cervical esophagus
Annals of Plastic Surgery 29 : 149-152, 1992

総 説

な し

著 書

- No 1 草刈 潤 :

めまい疾患の臨床と治療 聴神経腫瘍の早期診断

耳鼻咽喉科・頭頸部外科 MOOK21. めまいのみかた (水越鉄理 編集)
金原出版, 東京, 701-704, 1992

- No 2 草刈 潤 :

呼吸困難

今日の耳鼻咽喉科・頭頸部外科治療方針

(中井義明, 鳥山 稔, 形浦昭克, 斎藤 等 編集)
医学書院, 東京, 75-77, 1992

- No 3 原 晃 :

3. 難聴 a. 障害部位による分類 b. 難聴の程度による分類

耳鼻咽喉科診療ハンドブック (高坂知節 編集)
南江堂, 東京, 18-20, 1992

- No 4 草刈 潤 :

5. めまい a. めまいの性質 b. 誘因 c. 障害部位による分類 d. 症候からみた鑑別法

耳鼻咽喉科診療ハンドブック (高坂知節 編集)
南江堂, 東京, 22-23, 1992

学会発表

- No 1 Minoru Takeyama, Jun Kusakari, Akira Hara, Norihide Nishikawa, Tetsuro Wada :
Does electrical COCB stimulation exert the protective effect on acoustic trauma?
Association for Research in Otolaryngology (ARO)
(st. Pelerkuy, Florida), 2月, 1992
- No 2 Akira Hara, Masae Komono, Masamitsu Senarita, Minoru Takeyama, Jun Kusakari :
Effect of acoustic overstimulation and anoxia on the composition of metallic elements in
perilymph of the guinea pig
Association for Research in Otolaryngology (ARO)
(st. Pelerkuy, Florida), 2月, 1992

- No. 3 吉橋靖夫, 西川典秀, 川島宣義, 草刈 潤, 和田哲郎:
内耳の一過性アノキシア負荷実験における蝸牛血流測定法の検討
第1回日本耳科学会基礎学会(東京), 2月, 1992
- No. 4 菅野秀貴, 大谷 巍, 和田哲郎, 西川典秀, 武山 実, 阿瀬雄治, 草刈 潤:
ループ利尿剤の音響外傷に与える影響 第2報
第1回日本耳科学会基礎学会(東京), 2月, 1992
- No. 5 和田哲郎, 木村伸一, 西川典秀, 武山 実, 阿瀬雄治, 草刈 潤, 菅野秀貴:
交感神経の音響受傷性に与える影響(第2報)
第1回日本耳科学会基礎学会(東京), 2月, 1992
- No. 6 川島宣義, 阿瀬雄治, 草刈 潤:
結合音測定に際してのアーチファクトとアノキシア負荷
第1回日本耳科学会基礎学会(東京), 2月, 1992
- No. 7 米納昌恵, 原 晃, 濑成田雅光, 草刈 潤:
蝸牛外リンパの金属イオンの動態 一発光法を用いた多種同時測定一
第1回日本耳科学会基礎学会(東京), 2月, 1992
- No. 8 濑成田雅光, 米納昌恵, 芹澤富士子, 原 晃, 草刈 潤:
鼓室階外リンパ中のアミノ酸濃度(第2報)
—音響負荷及びGlutamate阻害剤(JSTX)の影響について—
第1回日本耳科学会基礎学会(東京), 2月, 1992
- No. 9 草刈 潤:
聴神経腫瘍の早期診断
第18回日本耳鼻咽喉科学会富山県地方部会(富山), 3月, 1992
- No. 10 草刈 潤:
耳鼻咽喉科における画像診断(特別公演)
第68回日本耳鼻咽喉科学会岩手県地方部会(盛岡), 4月, 1992
- No. 11 川島宣義, 阿瀬雄治, 高橋邦明, 原 晃, 草刈 潤:
結合音による耳音響放射 その性質と測定系の問題
第93回日本耳鼻咽喉科学会総会(名古屋), 5月, 1992
- No. 12 草刈 潤, 原 晃, 高橋邦明, 武山 実, 能勢忠男, 伴野悠士, 坪井康次:
聴神経腫瘍早期診断の問題点
第1回聴神経腫瘍懇話会(東京), 5月, 1992
- No. 13 阿瀬雄治, 原 晃, 草刈 潤, 新井 峻, 岡田慎一, 石井久美:
骨導聴覚における伝達特性(乳突部と外耳道内の周波数特異性)
第29回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会(水戸), 6月, 1992
- No. 14 米納昌恵, 本多良夫, 原 晃:
第1鰓裂奇形と思われた1例
第29回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会(水戸), 6月, 1992
- No. 15 石川敏夫, 芹澤富士子, 伊東善哉, 武山 実, 原 晃, 草刈 潤:
髓膜炎を繰り返したMondini dysplasiaの1例
第29回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会(水戸), 6月, 1992

- No 16 西川典秀, 加藤 修, 芳田 之, 大久保英樹, 原 晃, 草刈 潤, 山田さつき：
Pelapsing polychondritis の 1 症例
第29回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会（水戸）, 6月, 1992
- No 17 木村伸一, 高橋邦明, 和田哲郎, 坂本成人, 草刈 潤, 軸屋智昭, 厚美直孝：
頸部廓清術後に頸部動脈破裂をきたした 2 症例
第29回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会（水戸）, 6月, 1992
- No 18 和田哲郎, 森田康久, 木村伸一, 西川典秀, 待木健司, 伊東善哉, 高橋邦明, 武山 実,
原 晃, 草刈 潤：
当教室における過去 4 年間の悪性腫瘍治療成績について
第29回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会（水戸）, 6月, 1992
- No 19 草刈 潤, 原 晃, 武山 実, 高橋邦明, 阿瀬雄治, 伊東善哉, 西川典秀, 待木健司：
聴神経腫瘍の早期診断について
第29回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会（水戸）, 6月, 1992
- No 20 鮎沢 聰, 上村和也, 藤森広幸, 兵頭明夫, 吉井與志彦, 能勢忠男, 高橋邦明, 原 晃,
草刈 潤, 遠藤隆志, 中山凱夫：
Infratemporal approach を用いて摘出した中頭蓋底・側頭下窓転移性腫瘍の 2 例
第4回日本頭蓋底外科研究会（松山）, 7月, 1992
- No 21 阿瀬雄治, 原 晃, 草刈 潤, 新井 峻, 岡田慎一, 石井久美：
骨導聴覚における伝達特性（乳突部と外耳道内の周波数特異性）
第37回日本聴覚医学会（盛岡）, 8月, 1992
- No 22 阿瀬雄治：
最小可聴値
第37回日本聴覚医学会（盛岡）, 8月, 1992
- No 23 Jun Kusakari：
Factors influencing the susceptibility to acoustic overstimulation
Pre-congress Symposium : Basic studies on acoustic trauma (盛岡), 8月, 1992
- No 24 Nobuyoshi Kawashima, Yuji Ase, Jun Kusakari：
Distortion product oto-acoustic emission in animals - its detection and basic properties
International Congress of Audiology (盛岡), 8・9月, 1992
- No 25 Zenya Ito, Alec N. Salt, Jun Kusakari：
Solute movement across round window in comparison with that across blood-perilymph barrier
International Congress of Audiology (盛岡), 8・9月, 1992
- No 26 Hidetaka Kanno, Iwao Ohtani, Norihide Nishikawa, Minoru Takeyama, Akira Hara,
Jun Kusakari：
Does endocochlear potential suppression reduce susceptibility to acoustic trauma?
International Congress of Audiology (盛岡), 8・9月, 1992
- No 27 Tetsuro Wada, Shinichi Kimura, Norihide Nishikawa, Minoru Takeyama, Yuji Ase,
Jun Kusakari：
The effect of sympathetic nervous system upon susceptibility to acoustic trauma
International Congress of Audiology (盛岡), 8・9月, 1992

- No 28 **Kuniaki Takahashi, Susumu Yoshida, Akira Hara, Jun Kusakari :**
Protein analysis of perilymph in the guinea pig
International Congress of Audiology (盛岡), 8・9月, 1992

No 29 **Masae Komeno, Fujiko Serizawa, Masamitsu Senarita, Akira Hara, Jun Kusakari :**
The composition of metalic elements in cochlear perilymph of the guinea pig
International Congress of Audiology (盛岡), 8・9月, 1992

No 30 **Akira Hara :**
Effect of anoxia on the composition of cationic elements in perilymph of the guinea pig
XXI International Congress of Audiology
Satellite Symposia (東京), 9月, 1992

No 31 **阿瀬雄治, 原 晃, 草刈 潤, 竹内義夫 :**
骨導0dBの検討 (筑波大学の測定成績)
第30回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会 (水戸), 10月, 1992

No 32 **吉江晴英, 森田康久, 阿瀬雄治, 草刈 潤 :**
一側耳道狭窄の1症例
第30回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会 (水戸), 10月, 1992

No 33 **川島宣義, 横溝道範, 宮崎総一郎, 草刈 潤, 高橋慎一郎, 園部真 :**
錐体骨尖端に波及した真珠腫性中耳炎の一例
第30回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会 (水戸), 10月, 1992

No 34 **古内重雄, 西川典秀, 和田哲郎, 木村伸一, 石川敏夫, 原 晃, 草刈 潤 :**
診断に困難を極めた中耳癌症例
第30回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会 (水戸), 10月, 1992

No 35 **立原成久, 佐藤重規, 伊東善哉, 高橋邦明, 草刈 潤, 小野多知夫 :**
中耳原発乳突頭管状腺癌の症例
第30回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会 (水戸), 10月, 1992

No 36 **川邊 円, 高橋容子, 芳田 之, 待木健司, 武山 実, 草刈 潤 :**
気管部切除を施行した甲状腺未分化癌の1症例
第30回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会 (水戸), 10月, 1992

No 37 **大久保英樹, 川島宣義, 阿瀬雄治, 草刈 潤 :**
モルモットにおけるDP-OAE測定について
第1回耳音響放射研究会 (大宮), 11月, 1992

No 38 **草刈 潤, 原 晃, 高橋邦明, 武山 実 :**
突然的に聴力が低下した聴神経腫瘍症例の検討
第51回日本平衡神経科学会 (前橋), 11月, 1992

No 39 **原 晃, 阿瀬雄治, 高橋邦明, 武山 実 :**
伝音難聴の術前診断
第2回日本耳科医学会臨床学会 (横浜), 11月, 1992

- No. 40 阿瀬雄治, 原 晃, 草刈 潤, 新井 峻：
乳突部骨導刺激における伝達特性
第2回日本耳科医学会臨床学会（横浜），11月，1992
- No. 41 高橋邦明, 武山 実, 原 晃, 草刈 潤, 新井 峻：
聴器癌症例の検討
第2回日本耳科医学会臨床学会（横浜），11月，1992

研究報告

- No. 1 西川典秀, 草刈 潤, 武山 実, 和田哲郎, 木村伸一：
内リンパ水腫動物の強大音に対する受傷性について
厚生省特定疾患前庭機能異常調査研究班（平成3年度研究報告書）
pp. 84-86, 1992

その他

- No. 1 阿瀬雄治：
きこえと補聴器
日本耳鼻咽喉科学会補聴器等認定者資格者講習会（所沢），7月，1992
- No. 2 阿瀬雄治：
補聴器の基礎
日本耳鼻咽喉科学会補聴器等認定者資格者講習会（所沢），7月，1992

1993年（耳鼻咽喉科グループ）

原 著

- No 1 岡田慎一, 石井久美, 阿瀬雄治, 新井 峻, 宇佐神正海：
臨床上適合した補聴器の最大出力音圧レベル ー不快レベルとの比較ー
Audiology Japan 36 : 42-47, 1993
- No 2 古橋靖夫, 草刈 潤：
内耳の一過性アノキシアに関する研究 ー第2報, 低体温とEPの回復性ー
Audiology Japan 36 : 48-53, 1993
- No 3 古橋靖夫, 草刈 潤：
内耳の一過性アノキシアに関する研究
ー第3報, フェニトイイン及びマンニトールの保護作用ー
Audiology Japan 36 : 54-60, 1993
- No 4 阿瀬雄治：
最小可聴値
Audiology Japan 36 : 64-69, 1993
- No 5 和田哲郎, 木村伸一, 西川典秀, 武山 実, 阿瀬雄治, 原 晃, 草刈 潤：
強大音受傷性に対する交感神経の影響
Audiology Japan 36 : 64-69, 1993
- No 6 待木健司, 原 晃, 草刈 潤：
蓋膜のプロテオグリカン及びグルコサミノグリカンの生化学的分析
日耳鼻 96 : 98-106, 1993
- No 7 川島宣義, 大久保英樹, 阿瀬雄治, 草刈 潤：
結合音耳音響放射(DPOAE)測定におけるアーチファクトについて
日耳鼻 96 : 601-608, 1993
- No 8 草刈 潤, 原 晃, 高橋邦明：
突発性難聴を初発症状とした聴神経腫瘍症例
耳鼻臨床 86 : 471-478, 1993
- No 9 瀬成田雅光, 西川典秀, 原 晃, 草刈 潤, 黒崎喜久：
前庭導水管の拡大を伴った感音難聴の2例
耳鼻臨床 86 : 641-645, 1993
- No 10 Akira Hara, Jun Kusakari, Akira Shinohara, Yuzo Yamada, Naoaki Sato：
Intrusion of an incisor tooth into the contralateral frontal sinus following trauma
Journal of Laryngology and Otology 107 : 240-241, 1993
- No 11 川島宣義, 横溝道範, 宮崎総一郎, 草刈 潤：
有茎性に発育した巨大な下咽頭悪性リンパ腫の1例
耳鼻咽喉科・頭頸部外科 65 : 357-361, 1993
- No 12 待木健司, 瀬成田雅光, 原 晃, 草刈 潤, 黒崎喜久：
耳下腺腫瘍のMRI所見について
耳鼻咽喉科展望 30 : 477-482, 1993

- No 13 Akira Hara, Kenji Machiki, Masamitsu Senarita, Masaue Komeno, Jun Kusakari :
Pharmacokinetics of furosemide in endolymph
Auris-Nasus Larynx 20 : 247-254, 1993
- No 14 Isolde Thalmann, Kenji Machiki, Anthony Calabro, Vincent C. Hascal,
Ruediger Thalmann :
Uronic acid-containing glycosaminoglycans and keratan sulfate are present in the
tectorial membrane of the inner ear : Functional implications
Archives of Biochemistry and Biophysics 37 : 391-396, 1993
- No 15 原 晃, 草刈 潤 :
蝸牛外リンパの定量的生化学
Otology Japan 3 : 745-753, 1993
- No 16 阿瀬雄治, 原 晃, 草刈 潤 :
非穿孔鼓膜耳における伝音難聴の術前診断 一理論的解析-
Otology Japan 3 : 755-760, 1993
- No 17 原 晃, 阿瀬雄治, 高橋邦明, 草刈 潤 :
非穿孔鼓膜耳における伝音難聴の術前診断 一臨床研究-
Otology Japan 3 : 761-767, 1993

学会発表

- No 1 原 晃 :
蝸牛外リンパの定量的生化学(シンポジウム)
第2回日本耳科学会基礎学会, 2月, 1993
- No 2 大久保英樹, 川島宣義, 阿瀬雄治, 草刈 潤 :
DP-OAE の入出力音圧特性について
第2回日本耳科学会基礎学会, 2月, 1993
- No 3 米納昌恵, 石川敏夫, 芹沢富士子, 瀬成田雅光, 待木健司, 高橋邦明, 原 晃,
草刈 潤 :
anoxia における蝸牛外リンパ中の陽イオン動態について
第2回日本耳科学会基礎学会, 2月, 1993
- No 4 待木健司, 原 晃, 草刈 潤 :
蓋膜の Proteoglycans と Glycosaminoglycans の生化学的分析
第2回日本耳科学会基礎学会, 2月, 1993
- No 5 河島光彦, 立崎英夫, 藤 浩, 直樹広明, 大原 潔, 板井悠二, 原 晃, 武山 実,
高橋邦明, 草刈 潤 :
頭頸部悪性腫瘍に対する palatina 錯体 -TPT-PEP 併用放射線療法の検討-
日本医学放射線学会総会, 4月, 1993
- No 6 待木健司, 原 晃, 草刈 潤 :
蓋膜のプロテオグリカン及びグルコサミノグリカンの生化学的分析
第1回北関東耳科懇話会, 4月, 1993

- No 7 伊東善哉 他：
蝸牛窓と血液迷路閥門
第94回日本耳鼻咽喉科学会総会，5月，1993
- No 8 和田哲郎，木村伸一，西川典秀，武山 実，阿瀬雄治，原 晃，草刈 潤：
強大音受傷性に対する交感神経の影響について
第94回日本耳鼻咽喉科学会総会，5月，1993
- No 9 高橋邦明：
内耳蛋白の二次元電気泳動法による分析(ポスター演題)
第94回日本耳鼻咽喉科学会総会，5月，1993
- No 10 中井義明，草刈 潤，今井雄介：
蝸牛の感音機能と血管条 一血管条細胞の膜輸送を中心としてー(シンポジウム)
第94回日本耳鼻咽喉科学会総会，5月，1993
- No 11 草刈 潤，原 晃，高橋邦明，能勢忠男，伴野悠士：
突発性難聴で発症しその後回復した聴神経腫瘍症例の検討
第2回聴神経腫瘍懇話会，6月，1993
- No 12 柳沢晴子，阿瀬雄治，草刈 潤：
顔面神経麻痺の既往のないアブミ骨筋性耳鳴
第31回日耳鼻茨城県地方部会，6月，1993
- No 13 伊東善哉，高橋容子，草刈 潤：
Wolfram症候群の母子症例の耳科学的検討
第31回日耳鼻茨城県地方部会，6月，1993
- No 14 高橋容子，和田哲郎，待木健司，伊東善哉，高橋邦明，原 晃，草刈 潤，西川典秀，森田康久，武山 実：
当教室に於ける過去5年間の悪性腫瘍治療成績について
第31回日耳鼻茨城県地方部会，6月，1993
- No 15 柴崎 修，石川敏夫，宗田 靖，川島宣義，待木健司，原 晃，草刈 潤：
小児の耳下腺 Malignant Oncocytoma の1例
第31回日耳鼻茨城県地方部会，6月，1993
- No 16 石川敏夫，立原成久，高橋邦明，草刈 潤：
頭蓋底再建を要した鼻腔腫瘍の1例
第31回日耳鼻茨城県地方部会，6月，1993
- No 17 阿瀬雄治，大久保英樹，川島宣義，草刈 潤：
DP-OAE 測定装置の歪について
日本聴覚医学会第2回耳音響放射研究会，7月，1993
- No 18 川島宣義，大久保英樹，阿瀬雄治，草刈 潤：
結合音耳音響放射(DPOAE)に対する第3音の負荷
日本聴覚医学会第2回耳音響放射研究会，7月，1993

- No 19 大久保英樹, 秋月浩光, 川島宣義, 森田康久, 西川典秀, 伊東善哉, 阿瀬雄治,
草刈 潤:
DPOAE に対する内リンパ水腫の影響について
第1腮裂奇形と思われた1例
日本聴覚医学会第2回耳音響放射研究会, 7月, 1993
- No 20 和田哲郎, 高橋和彦, 木村伸一, 阿瀬雄治, 原 晃, 草刈 潤:
交感神経と強大音受傷性(第3報)
日本聴覚医学会第12回騒音研究会, 7月, 1993
- No 21 高橋和彦, 木村伸一, 和田哲郎, 草刈 潤:
メチルプレドニゾロンの音響受傷性に与える影響について
日本聴覚医学会第12回騒音研究会, 7月, 1993
- No 22 大久保英樹, 秋月浩光, 川島宣義, 森田康久, 伊東善哉, 阿瀬雄治, 中田穂出美:
DPOAE に対する内リンパ水腫の影響について
第38回日本聴覚医学会, 10月, 1993
- No 23 阿瀬雄治, 原 晃, 草刈 潤, 新井 峻:
骨導聴覚における伝達特性(中耳疾患病態による交叉骨導ABR)
第38回日本聴覚医学会, 10月, 1993
- No 24 高橋和彦, 木村伸一, 和田哲郎, 草刈 潤:
メチルプレドニゾロンの音響受傷性に与える影響について
第38回日本聴覚医学会, 10月, 1993
- No 25 阿瀬雄治, 原 晃, 草刈 潤, 高橋和彦, 新井 峻, 岡田慎一:
骨導聴覚における伝達特性(中耳疾患病態による交叉骨導ABR)
第32回日耳鼻茨城県地方部会, 10月, 1993
- No 26 待木健司, 坂本成人, 高橋容子, 原 晃, 草刈 潤, 黒崎喜久:
耳下腺腫瘍のMRI所見について
第32回日耳鼻茨城県地方部会, 10月, 1993
- No 27 木村伸一, 高橋邦明, 草刈 潤:
Merkersson-Rodenthal症候群症例
第32回日耳鼻茨城県地方部会, 10月, 1993
- No 28 田渕経司, 伊東善哉, 草刈 潤, 木内宗甫, 高橋和彦:
上咽頭腫瘍を思わせたRosenmuller窩細菌塊の症例
第32回日耳鼻茨城県地方部会, 10月, 1993
- No 29 宗田 靖, 米納昌恵, 原 晃, 草刈 潤, 吉江晴英:
中咽頭後壁に認められた色素性母斑の症例
第32回日耳鼻茨城県地方部会, 10月, 1993
- No 30 米納昌恵, 田渕経司, 柴崎 修, 宗田 靖, 高橋容子, 待木健司, 伊東善哉, 高橋邦明,
原 晃, 草刈 潤:
当科におけるM1症例の画像診断
第32回日耳鼻茨城県地方部会, 10月, 1993

- No 31 高橋和彦, 木村伸一, 和田哲郎, 阿瀬雄治, 原 晃, 草刈 潤:
メチルプレドゾニロン投与動物における音響外傷について
第3回日本耳科学会基礎学会, 11月, 1993
- No 32 秋月浩光, 高橋和彦, 森田康久, 草刈 潤, 渡部 剛, 内山安男:
モルモット蝸牛における熱ショックタンパク質の分布と熱ショック誘導性について
第3回日本耳科学会基礎学会, 11月, 1993
- No 33 川島宣義, 大久保英樹, 阿瀬雄治, 草刈 潤:
結合音耳音響放射(DPOAE)に対する第3音負荷の影響について
第3回日本耳科学会基礎学会, 11月, 1993
- No 34 米納昌恵, 石川敏夫, 芹沢富士子, 濑成田雅光, 待木健司, 高橋邦明, 原 晃,
草刈 潤:
anoxia における蝸牛外リンパ中のFeイオン動態について(第2報)
第3回日本耳科学会基礎学会, 11月, 1993

研究報告

- No 1 草刈 潤:
高齢者の聴覚障害に関する研究班
厚生省長寿科学
- No 2 草刈 潤:
前庭機能異常
厚生省研究班

その他

- No 1 阿瀬雄治:
きこえと補聴器
日本耳鼻咽喉科学会補聴器等認定者資格者講習会(所沢), 7月, 1993
- No 2 阿瀬雄治:
補聴器の基礎
日本耳鼻咽喉科学会補聴器等認定者資格者講習会(所沢), 7月, 1993
- No 3 原 晃:
内耳蝸牛に於けるフリーラジカルの定量的解析
文部省科学研究費 一般研究(C)
- No 4 伊東善哉:
内耳虚血及び二酸化炭素蓄積の内耳イオン環境に対する影響並びにその回復性について
文部省科学研究費 奨励研究
- No 5 待木健司:
内耳蓋膜のプロテオグリカン及びグルコサミノグリカンの生化学的分析
文部省科学研究費 奨励研究

1994年（耳鼻咽喉科グループ）

原 著

- No. 1 草刈 潤, 原 晃：
聽神經腫瘍の診断・治療
日本医事新報 3657：37-40, 1994
- No. 2 望月昭英, 大越教夫, 植田勇治, 庄司進一, 原 晃：
髄液鼻漏を呈し、反復性の髄膜炎を伴った Mondini 型内耳奇形
Neurological Medicine 41：68-70, 1994
- No. 3 大久保英樹, 川島宣義, 阿瀬雄治, 原 晃, 草刈 潤：
結合音耳音響放射の測定条件に関する検討 一刺激レベルによる相違一
Audiology Japan 37：74-79, 1994
- No. 4 高橋和彦, 木村伸一, 和田哲郎, 阿瀬雄治, 原 晃, 草刈 潤：
メチルプレドニゾロンの強大音受傷性に与える影響
Audiology Japan 37：288-294, 1994
- No. 5 柳澤晴子, 阿瀬雄治, 原 晃, 草刈 潤：
顔面神経麻痺の既往がないアブミ骨筋性耳鳴
耳鼻咽喉科臨床 87：1063-1067, 1994
- No. 6 草刈 潤：
聽神經腫瘍の診断
耳鼻咽喉科臨床 87：1306-1307, 1994
- No. 7 草刈 潤：
疾患の病態・治療 一ハント症候群 (Ramsay Hunt syndrome) 一
日本耳鼻咽喉科学会会報 97：2344-2347, 1994
- No. 8 田渕經司, 伊東善哉, 草刈 潤, 木内宗甫, 高橋和彦：
上咽頭細菌塊の症例
耳鼻咽喉科展望 37：656-662, 1994
- No. 9 Isao Koshia, Masaru Hosoda, Shigeo Ohta, Takahiko Moriguchi, Shugo Soeda,
Yoshio Nakayama, Jun Kusakari：
Free Vasculatized Iliac Osteomusculocutaneous Flaps Based on the Lateral
Circumflex Femoral System for Repair of Large Mandibular Defects
Annals of Plastic Surgery 33：581-588, 1994

総 説

な し

著 書

な し

学会発表

- No. 1 Hideki Okubo, Hiromitsu Akizuki, Nobuyoshi Kawashima, Yasuhisa Morita, Zenya Ito,
Yiji Ase, Hozumi Nakata, Jun Kusakari :
DPOAEs in experimentally induced hydropic ears
INTERNATIONAL SYNPONIUM ON VESTIBULAR DISORDERS, 1月, 1994
- No. 2 Jun Kusakari, Norihide Nishikawa, Zenya Ito, Tetsuro Wada, Akira Hara, Hozumi Nakata :
The effect of acoustic overstimulation upon the hydropic ears
INTERNATIONAL SYNPONIUM ON VESTIBULAR DISORDERS, 1月, 1994
- No. 3 待木健司, 伊東善哉, 川島宣義, 草刈 潤, 原 晃, 佐藤重規, 高橋邦明 :
当科におけるアレルギー性鼻炎患者の現状
第13回北関東耳鼻咽喉科アレルギー談話会, 2月, 1994
- No. 4 草刈 潤 :
特別講演「聴神経腫瘍」
日本耳鼻咽喉科学会大分県地方部会, 4月, 1994
- No. 5 草刈 潤, 原 晃, 能勢忠男, 伴野悠士 :
聴神経腫瘍手術症例の検討
第3回聴神経腫瘍懇話会, 6月, 1994
- No. 6 伊東善哉, 阿瀬雄治, 草刈 潤 :
加齢と糖尿病の高音聽力に対する影響
第33回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会, 6月, 1994
- No. 7 秋月浩光, 原 晃, 草刈 潤, 黒崎喜久 :
高分解能CTにより診断し得たアブミ骨筋腱骨化症例
第33回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会, 6月, 1994
- No. 8 佐藤重規, 高橋容子, 高橋邦明, 草刈 潤, 中村靖司 :
甲状腺好酸性細胞型乳頭癌の症例
第33回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会, 6月, 1994
- No. 9 坂本成人, 待木健司, 草刈 潤, 西川典秀, 遠藤隆志 :
当科における下咽頭部分切除 2症例
第33回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会, 6月, 1994
- No. 10 田渕經司, 森田康久, 待木健司, 高橋邦明, 草刈 潤 :
第一鰓裂奇形症例
第33回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会, 6月, 1994
- No. 11 大久保英樹, 佐藤重規, 川島宣義, 阿瀬雄治, 草刈 潤 :
DPOAEs に対するイソソルビドの影響について
第3回耳音響放射研究会, 7月, 1994
- No. 12 川島宣義, 大久保英樹, 阿瀬雄治, 草刈 潤, 鈴木兼策, 村井和夫, 立木 孝 :
結合音耳音響放射(DPOAE)測定用プローブについて
—IL092と当科製プローブの比較—
第3回耳音響放射研究会, 7月, 1994
- No. 13 柳澤晴子, 阿瀬雄治, 草刈 潤 :
心理学的同調曲線と DPOAE
第3回耳音響放射研究会, 7月, 1994

- No. 14 高橋和彦, 木村伸一, 和田哲郎, 阿瀬雄治, 原 晃, 草刈 潤:
音響外傷におけるメチルプレドニゾロンの作用・効果について
日本聴覚医学会第13回騒音研究会, 7月, 1994
- No. 15 和田哲郎, 高橋和彦, 木村伸一, 阿瀬雄治, 原 晃, 草刈 潤:
強大音によるCAP閾値上昇の回復過程について
日本聴覚医学会第13回騒音研究会, 7月, 1994
- No. 16 木村伸一, 和田哲郎, 阿瀬雄治, 原 晃, 草刈 潤:
低体温の強大音負荷によるモルモットCAP閾値上昇について
日本聴覚医学会第13回騒音研究会, 7月, 1994
- No. 17 伊東善哉, 阿瀬雄治, 草刈 潤:
聴力の加齢変化に対する糖尿病の影響に関する検討
第5回耳鼻咽喉科と老化の研究会, 7月, 1994
- No. 18 大久保英樹, 佐藤重規, 川島宣義, 阿瀬雄治, 草刈 潤:
イソソルビドのDPOAEsに対する影響について
第39回日本聴覚医学会, 10月, 1994
- No. 19 芹澤富士子, 原 晃, 米納昌恵, 石川敏夫, 坂本成人, 草刈 潤:
モルモットにおける音響負荷後の外リンパ中マグネシウム(Mg)濃度変動の検討
第39回日本聴覚医学会, 10月, 1994
- No. 20 伊東善哉, 阿瀬雄治, 草刈 潤:
高音域聴力の加齢変化と糖尿病の影響
第39回日本聴覚医学会, 10月, 1994
- No. 21 柳沢晴子, 阿瀬雄治, 草刈 潤:
心理物理学的同調曲線と結合音耳音響放射の関係
第39回日本聴覚医学会, 10月, 1994
- No. 22 中川暁子, 秋月浩光, 高橋邦明, 草刈 潤, 高橋和彦, 西川典秀:
喉頭の腺様囊胞癌症例
第34回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会, 6月, 1994
- No. 23 吉田美紀, 立原成久, 伊東善哉, 草刈 潤:
上頸形質細胞腫の症例
第34回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会, 6月, 1994
- No. 24 照沼 積, 加藤 修, 森田康久, 阿瀬雄治, 原 晃, 草刈 潤:
鼓膜穿孔を認めない伝音難聴の術前診断
第34回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会, 6月, 1994
- No. 25 安積靖敏, 待木健司, 阿瀬雄治, 草刈 潤, 前田睦子, 永田博司, 庄司進一:
めまい, 難聴を初発症状とした多発性硬化症の1例
第34回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会, 6月, 1994
- No. 26 伊東善哉, 加藤 修, 草刈 潤:
耳内局所虚血下における蝸牛内液カルシウムイオン濃度の変化
第4回日本耳科学会総会, 11月, 1994
- No. 27 加藤 修, 伊東善哉, 草刈 潤:
Hypercapniaにおける内耳液Caイオン濃度
第4回日本耳科学会総会, 11月, 1994

- No. 28 秋月浩光, 森田康久, 草刈 潤, 渡部 剛, 内山安男：
モルモット蝸牛における熱ショック蛋白質の核局在化について
第4回日本耳科学会総会, 11月, 1994
- No. 29 森田康久, 秋月浩光, 大久保英樹, 草刈 潤, 渡部 剛, 内山安男：
モルモット蝸牛における glycosaminoglycan の分布について
第4回日本耳科学会総会, 11月, 1994
- No. 30 米納昌恵, 待木健司, 高橋邦明, 原 晃, 草刈 潤：
anoxia 負荷における蝸牛内鉄イオン動態
第4回日本耳科学会総会, 11月, 1994
- No. 31 木村伸一, 和田哲郎, 阿瀬雄治, 原 晃, 草刈 潤：
低体温下の強大音によるモルモットCAP閾値上昇
第4回日本耳科学会総会, 11月, 1994
- No. 32 和田哲郎, 高橋和彦, 木村伸一, 阿瀬雄治, 原 晃, 草刈 潤：
強大音によるCAP閾値上昇の回復過程と交感神経の影響
第4回日本耳科学会総会, 11月, 1994

研究報告

- No. 1 大久保英樹, 川島宣義, 秋月浩光, 森田康久, 伊東善哉, 阿瀬雄治, 草刈 潤：
内リンパ水腫耳におけるDPOAEsの変化について
厚生省特定疾患異常調査研究班, 1月, 1994
- No. 2 森田康久, 秋月浩光, 大久保英樹, 草刈 潤, 渡部 �剛, 内山安男：
内リンパ水腫動物蝸牛における当蛋白の分布について
厚生省特定疾患異常調査研究班, 1月, 1994

その他

- No. 1 阿瀬雄治：
きこえと補聴器
日本耳鼻咽喉科学会補聴器等認定者資格者講習会
(所沢), 7月, 1994
- No. 2 阿瀬雄治：
補聴器の基礎
日本耳鼻咽喉科学会補聴器等認定者資格者講習会
(所沢), 7月, 1994

1995年（耳鼻咽喉科グループ）

原 著

- No. 1 大久保英樹, 立原 成久, 佐藤 重規, 秋月 浩光, 森田 康久, 阿瀬 雄治,
原 晃, 草刈 潤, 中田穂出美:
内リンパ水腫耳における結合音耳音響放射の経時的変化並びにイソソルビドの影響について
Audiology Japan 38: 121-127, 1995
- No. 2 和田 哲郎, 高橋 和彦, 木村 伸一, 阿瀬 雄治, 原 晃, 草刈 潤:
モルモットにおける顔面神經管内慢性電極による蝸牛電位測定法の検討
Audiology Japan 38: 201-206, 1995
- No. 3 高橋 和彦, 木村 伸一, 和田 哲郎, 阿瀬 雄治, 原 晃, 草刈 潤:
音響外傷におけるメチルプレドニゾロンの治療効果について
Audiology Japan 38: 291-297, 1995
- No. 4 柳澤 晴子, 阿瀬 雄治, 原 晃, 草刈 潤:
心理物理学的同調曲線と結合音耳音響放射の関係 -聴力正常例-
Audiology Japan 38: 759-767, 1995
- No. 5 Hideki Okubo, Hiromitsu Akizuki, Nobuyoshi Kawashima, Yasuhisa Morita,
Zenya Ito, Yuji Ase, Hozumi Nakata, Jun Kusakari:
Distortion-product otoacoustic emissions in experimentally induced hydopic ears
Acta Otolaryngologica (Stockh) Suppl 519: 97-101, 1995
- No. 6 Norihide Nishikawa, Jun Kusakari, Tetsuro Wada, Zenya Ito, Yuji Ase, Akira Hara,
Hozumi Nakata:
Effect of acoustic overstimulation on the hydopic ear
Acta Otolaryngologica (Stockh) Suppl 519: 102-106, 1995
- No. 7 Yoshihisa Kurosaki, Kenmei Kuramoto, Kunihiko Matsumoto, Yuji Itai, Akira Hara,
Jun Kusakari:
Congenital ossification of the stapedius tendon: Diagnosis with CT
Radiology 195: 711-714, 1995
- No. 8 Tetsuro Wada, Kazuhiko Takahashi, Shinichi Kimura, Yuji Ase, Akira Hara,
Jun Kusakari:
The effect of the sympathetic nervous system upon susceptibility to acoustic trauma
Auris Nasus Larynx 22: 86-92, 1995
- No. 9 田渕 経司, 森田 康久, 高橋 邦明, 原 晃, 草刈 潤:
耳下腺囊胞の3症例
耳鼻咽喉科・頭頸部外科 67: 134-137, 1995
- No. 10 大久保英樹, 立原 成久, 原 晃, 小野多知夫, 草刈 潤:
顔面に発生した結節性筋膜炎の1症例
耳鼻咽喉科・頭頸部外科 67: 736-739, 1995

- No. 11 加藤 修, 小野多知夫, 土井 幹雄, 大谷信一, 米納 昌恵, 草刈 潤, 浦川 陽一:
縦隔サルコイド病変を合併した下咽頭癌の1例
耳鼻咽喉科・頭頸部外科 67: 1018-1022, 1995
- No. 12 原 晃, 草刈 潤:
薬の副作用 6 難聴をもたらす薬物
耳鼻咽喉科・頭頸部外科 11: 1765-1770, 1995
- No. 13 大久保英樹, 立原 成久, 佐藤 重規, 草刈 潤:
早期内リンパ水腫耳のDPOAEsに対するイソソルビドの影響について
Equilibrium Research 54: 525-529, 1995
- No. 14 Akira Hara, Masaë Komeno, Masamitsu Senarita, Fujiko Serizawa, Toshio Ishikawa,
Jun Kusakari:
Effect of asphyxia on the composition of acoustic elements in the perilymph
Hearing Research 90: 228-231, 1995

学会発表

- No. 1 Hideki Okubo, Hiromitsu Akizuki, Nobuyoshi Kawashima, Yasuhisa Morita,
Zenya Ito, Yiji Ase, Hozumi Nakata, Jun Kusakari:
DPOAEs in experimentally induced hydropic ears
INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON VESTIBULAR DISORDERS, 1月, 1994
- No. 2 Jun Kusakari, Norihide Nishikawa, Zenya Ito, Tetsuro Wada, Akira Hara,
Hozumi Nakata:
The effect of acoustic overstimulation upon the hydropic ears
INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON VESTIBULAR DISORDERS, 1月, 1994
- No. 3 待木 健司, 伊東 善哉, 川島 宣義, 草刈 潤, 原 晃, 佐藤 重規, 高橋 邦明:
当科におけるアレルギー性鼻炎患者の現状
第13回北関東耳鼻咽喉科アレルギー談話会, 2月, 1994
- No. 4 草刈 潤:
特別講演「聴神経腫瘍」
日本耳鼻咽喉科学会大分県地方部会, 4月, 1994
- No. 5 草刈 潤, 原 晃, 能勢 忠男, 伴野 悠士:
聴神経腫瘍手術症例の検討
第3回聴神経腫瘍懇話会, 6月, 1994
- No. 6 伊東 善哉, 阿瀬 雄治, 草刈 潤:
加齢と糖尿病の高音聴力に対する影響
第33回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会, 6月, 1994
- No. 7 秋月 浩光, 原 晃, 草刈 潤, 黒崎 喜久:
高分解能CTにより診断し得たアブミ骨筋腱骨化症例
第33回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会, 6月, 1994
- No. 8 佐藤 重規, 高橋 容子, 高橋 邦明, 草刈 潤, 中村 靖司:
甲状腺好酸性細胞型乳頭癌の症例
第33回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会, 6月, 1994

- No. 9 坂本 成人, 待木 健司, 草刈 潤, 西川 典秀, 遠藤 隆志:
当科における下咽頭部分切除 2 症例
第33回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会, 6月, 1994
- No. 10 田渕 経司, 森田 康久, 待木 健司, 高橋 邦明, 草刈 潤:
第一鰓裂奇形症例
第33回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会, 6月, 1994
- No. 11 大久保英樹, 佐藤 重規, 川島 宣義, 阿瀬 雄治, 草刈 潤:
DPOAEs に対するイソソルビドの影響について
第3回耳音響放射研究会, 7月, 1994
- No. 12 川島 宣義, 大久保英樹, 阿瀬 雄治, 草刈 潤, 鈴木 兼策, 村井 和夫, 立木 孝:
結合音耳音響放射 (DPOAE) 測定用プローブについて
-IL 092と当科製プローブの比較-
第3回耳音響放射研究会, 7月, 1994
- No. 13 柳澤 晴子, 阿瀬 雄治, 草刈 潤:
心理学的同調曲線と DPOAE
第3回耳音響放射研究会, 7月, 1994
- No. 14 高橋 和彦, 木村 伸一, 和田 哲郎, 阿瀬 雄治, 原 晃, 草刈 潤:
音響外傷におけるメチルプレドニゾロンの作用・効果について
日本聴覚医学会第13回騒音研究会, 7月, 1994
- No. 15 和田 哲郎, 高橋 和彦, 木村 伸一, 阿瀬 雄治, 原 晃, 草刈 潤:
強大音による CAP 閾値上昇の回復過程について
日本聴覚医学会第13回騒音研究会, 7月, 1994
- No. 16 木村 伸一, 和田 哲郎, 阿瀬 雄治, 原 晃, 草刈 潤:
低体温の強大音負荷によるモルモット CAP 閾値上昇について
日本聴覚医学会第13回騒音研究会, 7月, 1994
- No. 17 伊東 善哉, 阿瀬 雄治, 草刈 潤:
聴力の加齢変化に対する糖尿病の影響に関する検討
第5回耳鼻咽喉科と老化の研究会, 7月, 1994
- No. 18 大久保英樹, 佐藤 重規, 川島 宣義, 阿瀬 雄治, 草刈 潤:
イソソルビドの DPOAEs に対する影響について
第39回日本聴覚医学会, 10月, 1994
- No. 19 芹澤富士子, 原 晃, 米納 昌恵, 石川 敏夫, 坂本 成人, 草刈 潤:
モルモットにおける音響負荷後の外リンパ中マグネシウム (Mg) 濃度変動の検討
第39回日本聴覚医学会, 10月, 1994
- No. 20 伊東 善哉, 阿瀬 雄治, 草刈 潤:
高音域聴力の加齢変化と糖尿病の影響
第39回日本聴覚医学会, 10月, 1994
- No. 21 柳沢 晴子, 阿瀬 雄治, 草刈 潤:
心理物理学的同調曲線と結合音耳音響放射の関係
第39回日本聴覚医学会, 10月, 1994

- No. 22 中川 晓子, 秋月 浩光, 高橋 邦明, 草刈 潤, 高橋 和彦, 西川 典秀:
喉頭の腺様囊胞癌症例
第34回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会, 6月, 1994
- No. 23 吉田 美紀, 立原 成久, 伊東 善哉, 草刈 潤:
上顎形質細胞主の症例
第34回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会, 6月, 1994
- No. 24 照沼 積, 加藤 修, 森田 康久, 阿瀬 雄治, 原 晃, 草刈 潤:
鼓膜穿孔を認めない伝御難聴の術前診断
第34回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会, 6月, 1994
- No. 25 安積 靖敏, 待木 健司, 阿瀬 雄治, 草刈 潤, 前田 瞳子, 永田 博司,
庄司 進一:
めまい, 難聴を初発症状とした多発性硬化症の1例
第34回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会, 6月, 1994
- No. 26 伊東 善哉, 加藤 修, 草刈 潤:
耳内局所虚血下における蝸牛内液カルシウムイオン濃度の変化
第4回日本耳科学会総会, 11月, 1994
- No. 27 加藤 修, 伊東 善哉, 草刈 潤:
Hypercapnia における内耳液 Ca イオン濃度
第4回日本耳科学会総会, 11月, 1994
- No. 28 秋月 浩光, 森田 康久, 草刈 潤, 渡部 剛, 内山 安男:
モルモット蝸牛における熱ショック蛋白質の核局在化について
第4回日本耳科学会総会, 11月, 1994
- No. 29 森田 康久, 秋月 浩光, 大久保英樹, 草刈 潤, 渡部 剛, 内山 安男:
モルモット蝸牛における glycosaminoglycan の分布について
第4回日本耳科学会総会, 11月, 1994
- No. 30 米納 昌恵, 待木 健司, 高橋 邦明, 原 晃, 草刈 潤:
anoxia 負荷における蝸牛内鉄イオン動態
第4回日本耳科学会総会, 11月, 1994
- No. 31 木村 伸一, 和田 哲郎, 阿瀬 雄治, 原 晃, 草刈 潤:
低体温下の強大音によるモルモット CAP 閾値上昇
第4回日本耳科学会総会, 11月, 1994
- No. 32 和田 哲郎, 高橋 和彦, 木村 伸一, 阿瀬 雄治, 原 晃, 草刈 潤:
強大音による CAP 閾値上昇の回復過程と交感神経の影響
第4回日本耳科学会総会, 11月, 1994

研究報告

- No. 1 大久保英樹, 川島 宣義, 秋月 浩光, 森田 康久, 伊東 善哉, 阿瀬 雄治,
草刈 潤:
内リンパ水腫耳における DPOAEs の変化について
厚生省特定疾患異常調査研究班, 1月, 1994

No. 2 森田 康久, 秋月 浩光, 大久保英樹, 草刈 潤, 渡部 剛, 内山 安男:
内リンパ水腫動物蝸牛における当蛋白の分布について
厚生省特定疾患異常調査研究班, 1月, 1994

その他

- No. 1 阿瀬 雄治:
きこえと補聴器
日本耳鼻咽喉科学会補聴器等認定者資格者講習会(所沢), 7月, 1994
- No. 2 阿瀬 雄治:
補聴器の基礎
日本耳鼻咽喉科学会補聴器等認定者資格者講習会(所沢), 7月, 1994

1996年（耳鼻咽喉科グループ）

原 著

- No. 1 Kazuhiko Takahashi, Jun Kusakari, Shinichi Kimura, Tetsuro Wada, Akira Hara :
The effect of methylprednisolone on acoustic trauma
Acta Otolaryngol (Stockh) 116 : 209-212, 1996
- No. 2 原 晃, 和田 哲郎, 阿瀬 雄治, 草刈 潤：
伝音難聴の術前診断の正当性
頭頸部外科 6 : 23-27, 1996
- No. 3 伊東 善哉, 阿瀬 雄治, 照沼 積, 和田 哲郎, 米納 昌恵, 吉江 晴英,
立原 成久, 草刈 潤：
高音域聴力の加齢変化と糖尿病の影響に関する研究
Audiology Japan 39 : 249-254, 1996
- No. 4 川島 宣義, 阿瀬 雄治, 草刈 潤：
歪成分耳音響放射 (DPOAE) 測定用のプローブの特性について
—ILO92と当科製の比較—
Audiology Japan 39 : 255-262, 1996
- No. 5 柳田 則之, 中島 努, 草刈 潤, 伊東 善哉, 市川銀一郎, 山川 卓也, 鳥山 稔,
岡本 牧人, 稲福 繁, 齊藤 春雄, 福島 宏美：
一般高齢者75歳以上の純音聴力
Audiology Japan 39 : 722-727, 1996
- No. 6 草刈 潤, 原 晃：
メニエール病の蝸電図
JOHNS 12 : 1613-1617, 1996
- No. 7 米納 昌恵, 瀬成田雅光, 待木 健司, 原 晃, 草刈 潤：
アスフィキシア負荷におけるモルモット蝸牛内動態の検討
Otology Japan 6 : 525-529, 1996

総 説

な し

著 書

な し

学会発表

- No. 1 原 晃, 草刈 潤：
伝音難聴の術前検査の正当性 —非穿孔鼓膜耳に於ける検討—
第6回日本頭頸部外科学会, 1月, 1996

- No. 2 Testuro Wada, Kzuhiko Takahashi, Shinichi Kimura, Akira Hara, Jun Kusakari :
 The effect of the sympathetic nervous system innervating to the cochlea upon susceptibility to acoustic trauma
 Association for Research in Otolaryngology,
 Mid Winter Meeting, 2月, 1996
- No. 3 Masae Komeno, Masamitsu Senarita, Tetsuro Wada, Akira Hara, Jun Kusakari :
 Effect of asphyxia on the composition of cationic elements in the cochlear fluids
 Association for Research in Otolaryngology,
 Mid Winter Meeting, 2月, 1996
- No. 4 原 晃：
 内耳液の生化学
 日本耳鼻咽喉科学会第97回総会, 5月, 1996
- No. 5 和田 哲郎, 高橋 和彦, 木村 伸一, 阿瀬 雄治, 原 晃, 草刈 潤：
 蝸牛における音響受傷性に対する顎部交感神経の作用
 日本耳鼻咽喉科学会第97回総会, 5月, 1996
- No. 6 米納 昌恵, 坂本 成人, 芹澤富士子, 瀬成田雅光, 待木 健司, 原 晃, 草刈 潤：
 アノキシア負荷における蝸牛電位に対する影響
 日本耳鼻咽喉科学会第97回総会, 5月, 1996
- No. 7 原 晃, 伊東 善哉, 草刈 潤：
 聴力正常範囲内の聴神経腫瘍
 第5回聴神経腫瘍研究会, 6月, 1996
- No. 8 Jun Kusakari, Shinichi Kimura, Kuniaki Takahashi, Tetsuro Wada, Zenya Ito, Akira Hara :
 The effect of hypothermia upon the susceptibility to acoustic trauma
 XX III INTERNATIONAL CONGRESS OF AUDIOLOGY, 6月, 1996
- No. 9 吉田 美紀, 伊東 善哉, 待木 健司, 田渕 経司, 辻 茂希, 原 晃, 草刈 潤,
 高橋 邦明, 中川 曜子, 照沼 積：
 平成7年度当外来における神経耳下疾患患者の構成と治療成績
 第37回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会, 6月, 1996
- No. 10 加藤 修, 待木 健司, 高橋 容子, 大久保英樹, 伊東 善哉, 瀬成田雅光, 辻 茂希,
 草刈 潤, 芹澤富士子, 吉江 晴英：
 喉頭平滑筋腫の1例
 第37回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会, 6月, 1996
- No. 11 辻 茂希, 米納 昌恵, 和田 哲郎, 伊東 善哉, 原 晃, 草刈 潤：
 雉体骨に発生した頭蓋内真珠腫の1症例
 第37回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会, 6月, 1996
- No. 12 石川 敏夫, 戸島 均, 宗田 靖：
 当科における突発性難聴の治療
 第37回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会, 6月, 1996

- No. 13 安積 靖敏, 秋月 浩光, 小野多知夫:
転移性福鼻腔腫瘍の1例
第37回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会, 6月, 1996
- No. 14 大久保英樹, 立原 成久, 佐藤 重規, 草刈 潤:
結合音耳音響放射と蝸牛内リンパ電位に対するイソソルビドの影響について
第5回耳音響放射研究会, 7月, 1996
- No. 15 立原 成久, 大久保英樹, 佐藤 重規, 高橋 和彦, 和田 哲郎, 原 晃, 草刈 潤:
シスプラチニ投与モルモットにおけるDPOAE・CAP閾値変化の比較
第5回耳音響放射研究会, 7月, 1996
- No. 16 佐藤 重規, 和田 哲郎, 大久保英樹, 立原 成久, 原 晃, 草刈 潤:
モルモットにおける音響負荷後のCAP・DPOAEの変化
—IL092と当科製プローブの比較—
日本聴覚医学会第15回騒音研究会, 7月, 1996
- No. 17 伊東 善哉, 和田 哲郎, 草刈 潤, 阿瀬 雄治, 照沼 積, 米納 昌恵, 吉江 晴英,
立原 成久:
高音聴力の加齢と糖尿病の影響
第7回耳鼻咽喉科と老化の研究会, 7月, 1996
- No. 18 米納 昌恵, 坂本 成人, 宗田 靖, 瀬成田雅光, 待木 健司, 原 晃, 草刈 潤:
アスフィキシア負荷におけるモルモット蝸牛内鉄動態について
第41回日本聴覚医学会, 10月, 1996
- No. 19 坂本 成人, 瀬成田雅光, 待木 健司, 原 晃, 草刈 潤:
モルモット蝸牛におけるSODの定量的解析
第41回日本聴覚医学会, 10月, 1996
- No. 20 和田 哲郎, 高橋 和彦, 木村 伸一, 原 晃, 草刈 潤, 土井勝美, 久保 武:
蝸牛への薬剤の直接投与法について
第41回日本聴覚医学会, 10月, 1996
- No. 21 立原 成久, 大久保英樹, 佐藤重規, 高橋 和彦, 和田 哲郎, 原 晃, 草刈 潤:
シスプラチニ投与モルモットでのSPOAE, CAP閾値変化の比較的検討
第41回日本聴覚医学会, 10月, 1996
- No. 22 佐藤 重規, 和田 哲郎, 大久保英樹, 立原 成久, 高橋 和彦, 原 晃, 草刈 潤:
強大音負荷によるモルモットCAP・DPOAEの経時的变化
第41回日本聴覚医学会, 10月, 1996
- No. 23 大久保英樹, 立原 成久, 佐藤 重規, 草刈 潤:
イソソルビドによる結合音耳音響放射と蝸牛内リンパ電位の変化について
第41回日本聴覚医学会, 10月, 1996
- No. 24 瀬成田雅光, 森田 康久, 宗田 靖, 原 晃, 草刈 潤:
ヒヨコ内耳におけるCa²⁺結合蛋白の局在
第6回日本耳科学会総会, 11月, 1996
- No. 25 宗田 靖, 秋月 浩光, 瀬成田雅光, 待木 健司, 原 晃, 草刈 潤:
モルモット蝸牛における熱ショック蛋白質の定量的解析
第6回日本耳科学会総会, 11月, 1996

- No. 26 石川 敏夫, 戸島 均, 宗田 靖:
鼻, 副鼻腔横紋筋肉腫の1例
第38回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会, 10月, 1996
- No. 27 飛田 忠道, 瀬成田雅光, 待木 健司, 米納 昌恵, 和田 哲郎, 原 晃, 草刈 潤,
野呂 昌弘, 加藤 修, 国広 美紀:
Epithelial-myoepithelial carcinoma の症例
第38回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会, 10月, 1996
- No. 28 辻 茂希, 加藤 修, 小野多知夫:
当科における中咽頭癌症例の検討
第38回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会, 10月, 1996
- No. 29 大久保英樹, 宗田 靖, 和田 哲郎, 伊東 善哉, 草刈 潤:
嚥下障害に対する手術的治療の経験
第38回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会, 10月, 1996
- No. 30 高橋 邦明, 坂本 成人, 大久保英樹:
深頸部膿瘍症例の検討
第38回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会, 10月, 1996
- No. 31 中川 晓子, 国広 美紀, 新井 峻, 藤井 泰志, 新庄 正宣, 岩田 敏:
突発性難聴で発症し前庭機能障害を伴ったムンプス壘の1例
第38回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会, 10月, 1996

研究報告

- No. 1 大久保英樹, 立原 成久, 佐藤 重規, 草刈 潤:
内リンパ水腫耳の蝸牛内リンパ電位に対するイソソルビドの影響について
厚生省特定疾患異常調査研究班, 1月, 1996
- No. 2 米納 昌恵, 瀬成田雅光, 待木 健司, 原 晃, 草刈 潤:
アスフィキシア負荷におけるモルモット蝸牛内鉄動態について
平成8年度厚生省長寿科学「高齢者難聴の病態・予防・
リハビリテーションに関する研究」, 12月, 1996
- No. 3 秋月 浩光, 吉江 晴英, 森田 康久, 原 晃, 草刈 潤, 渡部 剛, 内山 安男:
モルモット蝸牛における熱ショックタンパク質の分布と変化
平成8年度厚生省長寿科学「高齢者難聴の病態・予防・
リハビリテーションに関する研究」, 12月, 1996
- No. 4 伊東 善哉, 草刈 潤:
高齢者における標準・高音純音聴力検査並びに語音聴力検査
平成8年度厚生省長寿科学「高齢者難聴の病態・予防・
リハビリテーションに関する研究」, 12月, 1996
- No. 5 和田 哲郎, 原 晃, 海老原玲子, 板井 悠二:
メニエール病を中心としためまい患者のMRI所見
科研費(基盤研究A)研究報告会, 12月, 1996

その他

No. 1 待木 健司：

最近のトピックス：アレルギー性鼻炎

下館市医師会平成7年度研修会（下館市），2月，1996

1997年（耳鼻咽喉科グループ）

原 著

- No. 1 大久保 英樹, 高橋 邦明, 堀 真佐男, 板橋 正幸, 西川 典秀, 草刈 潤：
悪性リンパ腫との鑑別を要したトキソプラズマ性リンパ節炎の症例
耳鼻咽喉科・頭頸部外科 69：36-39, 1997
- No. 2 秋月 浩光, 安積 靖敏, 小野 多知夫：
副鼻腔に単独転移をきたした腎細胞癌の1例
耳鼻咽喉科・頭頸部外科 69：245-249, 1997
- No. 3 柴崎 修, 戸島 均, 岡 裕爾, 高橋 敦：
上頸転移を起こした肝細胞癌の1症例
耳鼻咽喉科・頭頸部外科 69：871-873, 1997
- No. 4 原 晃, 伊東 善哉, 草刈 潤：
聴力に左右差のない聴神経腫瘍症例
耳鼻臨床 90：619-624, 1997
- No. 5 田渕 経司, 原 晃, 国広 美紀, 芹澤 富士子, 濑成田 雅光, 草刈 潤,
荒木 真裕, 原岡 誠司：
喉頭非定型カルチノイド例
耳鼻臨床 90：1041-1045, 1997
- No. 6 草刈 潤, 大久保 英樹, 伊東 善哉, 原 晃：
内リンパ水腫動物の電気生理学的所見—メニエール病モデルとしての検討—
耳鼻咽喉科展望 40：256-265, 1997
- No. 7 田渕 経司, 原 晃, 長田 道夫, 立原 成久, 佐藤 重規, 辻 茂希, 木村 伸一,
国広 美紀, 芹澤 富士子, 濑成田 雅光, 伊東 善哉, 高橋 邦明, 草刈 潤：
中耳 adenomatous tumor の2症例
頭頸部外科 7：25-30, 1997
- No. 8 川島 宣義, 阿瀬 雄治, 草刈 潤：
歪成分耳音響放射の発生機構について
Audiology Japan 40：164-172, 1997
- No. 9 高橋 和彦, 安積 靖敏, 木村 伸一, 和田 哲郎, 原 晃, 草刈 潤：
音響外傷におけるレチノイン酸の治療効果について
Audiology Japan 40：183-188, 1997
- No. 10 立原 成久, 大久保 英樹, 佐藤 重規, 高橋 和彦, 和田 哲郎, 原 晃,
草刈 潤：
Cisplatin 投与モルモットにおけるDPOAE及びCAP閾値変化の比較検討
Audiology Japan 40：719-723, 1997
- No. 11 川島 宣義, 阿瀬 雄治, 草刈 潤：
DPOAEの位相から見たその発生機序に関する一考察
Audiology Japan 40：730-736, 1997

- No. 12 Akira Hara, Kazuhiko Takahashi, Zenya Ito, Jun Kusakari, Yoshihisa Kurosaki :
 Imaging case study of the month :
 Value of fat suppression magnetic resonance imaging in the diagnosis of lipomas
 of the internal auditory canal
 Annals of Otology, Rhinology & Laryngology 106 : 343-347, 1997
- No. 13 Hideki Okubo, Narihisa Tachihara, Shigenori Satoh, Akira Hara, Jun Kusakari :
 Effect of isosorbide on distortion-product otoacoustic emissions and endocochlear DC potential in experimentally induced hydropic ears
 Acta Otolaryngol (Stockh) Suppl. 528 : 59-62, 1997
- No. 14 Akira Hara, Yuji Ase, Jun Kusakari, Yoshihisa Kurosaki :
 Dominant hereditary conductive hearing loss due to an ossified stapedius tendon
 Archives of Otolaryngology Head & Neck Surgery 123 : 1133-1135, 1997
- No. 15 Michael T. Henzl, Osamu Shibasaki, Thomas H. Comegys, Isolde Thalmann,
 Ruedier Thalmann :
 Oncomodulin is abundant in the organ of Corti
 Hearing Research 106 : 105-111, 1997

総 説

な し

著 書

な し

学会発表

- No. 1 加藤 修, 高橋 容子, 待木 健司, 伊東 善哉, 草刈 潤, 荒木 真裕 :
 喉頭平滑筋腫の一例
 第7回日本頭頸部外科学会, 1月, 1997
- No. 2 田淵 紹司, 原 晃, 瀬成田 雅光, 草刈 潤, 芹澤 富士子, 国広 美紀,
 荒木 真裕, 原岡 誠司 :
 喉頭非定形型カルチノイドの1病例
 第7回日本頭頸部外科学会, 1月, 1997
- No. 3 和田 哲郎, 安積 靖敏, 田淵 紹司, 高橋 和彦, 木村 伸一, 原 晃, 草刈 潤,
 土井 勝美, 久保 武 :
 蝸牛への薬剤の直接投与とその影響について
 日本耳鼻咽喉科学会第98回総会, 5月, 1997
- No. 4 照沼 積, 瀬成田 雅光, 原 晃, 草刈 潤, 本橋 ほづみ, 山本 雅之 :
 ラット蜗牛グルココルチコイド受容体の発現
 日本耳鼻咽喉科学会第98回総会, 5月, 1997

- No. 5 柴崎 修, 瀬成田 雅光, 原 晃, 草刈 潤, Isolde Thalmann,
Ruediger Thalmann:
哺乳類蝸牛における oncomodulin の検出
日本耳鼻咽喉科学会第98回総会, 5月, 1997
- No. 6 田淵 経司, 伊東 善哉, 和田 哲郎, 原 晃, 草刈 潤:
内耳一過性虚血の蝸牛機能に及ぼす影響
日本耳鼻咽喉科学会第98回総会, 5月, 1997
- No. 7 川島 宣義, 阿瀬 雄治, 草刈 潤:
蝸牛基底板振動の側方抑制モデルによる DPOAE の発生機構
日本耳鼻咽喉科学会第98回総会, 5月, 1997
- No. 8 飛田 忠道, 加藤 修, 瀬成田 雅光, 草刈 潤, 野呂 昌弘:
上咽頭原発の Epithelial-myo-epithelial carcinoma の 1 症例
日本頭頸部腫瘍学会, 6月, 1997
- No. 9 戸島 均, 柴崎 修, 石川 敏夫:
下顎骨半切除を要した口腔内癌の術後良好な咬合が得られた一症例
第39回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会, 6月, 1997
- No. 10 坂本 成人, 高橋 邦明, 板橋 正幸:
レックリングハウゼン病に合併した副咽頭間隙肉腫の 1 例
第39回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会, 6月, 1997
- No. 11 柴崎 修, 戸島 均:
肝細胞癌の口腔内転移の症例
第39回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会, 6月, 1997
- No. 12 吉江 晴英, 中川 晓子, 立原 成久, 伊東 善哉, 原 晃, 草刈 潤, 石川 敏夫,
米納 昌恵:
副甲状腺ホルモン高値をきたした副甲状腺腫瘍の一例
第39回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会, 6月, 1997
- No. 13 辻 茂希, 加藤 修, 小野 多知夫:
ネダプラチン, 5-FU, PEP 併用療法 (NFP-T) が著効した上咽頭癌症例
第39回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会, 6月, 1997
- No. 14 和田 哲郎, 立原 成久, 待木 健司, 草刈 潤, 遠藤 隆志, 秋月 浩光:
舌根部再発癌に対する喉頭水平部分切除術の経験
第39回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会, 6月, 1997
- No. 15 高橋 邦明, 坂本 成人, 大久保 英樹:
頸部腫瘍に対する超音波ガイド下穿刺吸引細胞診の検討
第39回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会, 6月, 1997
- No. 16 飛田 忠道, 和田 哲郎, 高橋 容子, 瀬成田 雅光, 待木 健司, 伊東 善哉,
草刈 潤, 秋月 浩光:
当教室における悪性腫瘍治療成績について
第39回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会, 6月, 1997

- No. 17 川島 宣義, 阿瀬 雄治, 草刈 潤：
DPOAE の発生機序から見た位相
第6回耳音響放射研究会, 7月, 1997
- No. 18 照沼 積, 濑成田 雅光, 原 晃, 草刈 潤, 本橋 ほづみ, 山本 雅之：
蝸牛グルコルチコイドレセプターの発現
日本聴覚医学会第16回騒音研究会, 7月, 1997
- No. 19 安積 靖敏, 田渕 経司, 立原 成久, 高橋 和彦, 和田 哲郎, 伊東 善哉,
原 晃, 草刈 潤：
甲状腺機能低下状態における音響受傷性について
日本聴覚医学会第16回騒音研究会, 7月, 1997
- No. 20 原 晃, 濑成田 雅光, 待木 健司, 伊東 善哉, 草刈 潤：
鼓膜穿孔を認めない伝音難聴の術前検査
第2回日耳鼻地方部会北関東連合会, 9月, 1997
- No. 21 安積 靖敏, 田渕 経司, 立原 成久, 高橋 和彦, 和田 哲郎, 伊東 善哉,
原 晃, 草刈 潤：
甲状腺機能低下状態における音響受傷性について
第42回日本聴覚医学会, 10月, 1997
- No. 22 照沼 積, 濑成田 雅光, 待木 健司, 原 晃, 草刈 潤：
モルモット蝸牛におけるグルコルチコイド受容体の局在
第42回日本聴覚医学会, 10月, 1997
- No. 23 川島 宣義, 阿瀬 雄治, 草刈 潤：
外部音による2音弁別能向上への試み
第42回日本聴覚医学会, 10月, 1997
- No. 24 伊東 善哉, 加藤 修, 草刈 潤：
内耳局所虚血および呼吸性アシドーシス下における蝸牛内液pHの変化とカルシウムイオン濃度との関係について
第7回日本耳科学会総会, 10月, 1997
- No. 25 田渕 経司, 伊東 善哉, 和田 哲郎, 原 晃, 草刈 潤：
内耳一過性虚血障害におけるケタミンおよびデキストロメトルファンの保護効果の検討
第7回日本耳科学会総会, 10月, 1997
- No. 26 和田 哲郎, 安積 靖敏, 田渕 経司, 高橋 和彦, 木村 伸一, 原 晃, 草刈 潤,
土井 勝美, 久保 武：
蝸牛への肝細胞増殖因子(HGF)の直接投与とその影響について
第7回日本耳科学会総会, 10月, 1997
- No. 26 川島 宣義, 阿瀬 雄治, 草刈 潤：
コンピューター利用による耳音響放射の測定
—DA変換ボードを用いた耳音響放射用刺激装置—
第7回日本耳科学会総会, 10月, 1997

- No. 28 原 晃：
シンポジウム「内耳恒常機構—液性制御」内耳液の動態とグルコ・コレチコイド
第7回日本耳科学会総会，10月，1997
- No. 29 原 晃，和田 哲郎，伊東 善哉，草刈 潤：
聴神経腫瘍診断の経緯並びに検査の意義
第56回日本平衡神経科学会，10月，1997
- No. 30 石川 敏夫，原 多恵：
高齢者の眩暈症に対するMRIの有用性
第40回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会，11月，1997
- No. 31 新井 峻，岩田 敏，国広 美紀，中川 晓子，阿瀬 雄治，岡田 健一，照沼久美子，
小泉 美保：
Rowley症候群（耳瘻孔，頸囊胞，難聴）の2例
第40回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会，11月，1997
- No. 32 米納 昌恵，森田 康久，平野 国美，長瀬 啓介，船山 康則：
鼻腔結核の1例
第40回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会，11月，1997
- No. 33 中川 晓子，戸島 均，柴崎 修：
舌下型類上皮囊腫の1手術例
第40回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会，11月，1997
- No. 34 加藤 修，飛田 忠道，小野 多知夫，辻 茂希：
副咽頭間隙に発生した神經鞘腫の1例
第40回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会，11月，1997
- No. 35 飛田 忠道，加藤 修，小野 多知夫，辻 茂希：
鎖骨上窩に発生したリンパ管腫の1例
第40回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会，11月，1997
- No. 36 鈴木 弥生，戸島 均，柴崎 修：
喉頭アミロイドの1例
第40回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会，11月，1997
- No. 37 柴崎 修，戸島 均：
喉頭カルチノイドの1例
第40回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会，11月，1997
- No. 38 高橋 邦明，安積 靖敏，坂本 成人，井口 聖一：
Prefabricated flapを用いて再建した頬粘膜癌進行例の1例
第40回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会，11月，1997
- No. 39 伊東 善哉，原 晃，待木 健司，瀬成田 雅光，和田 哲郎，草刈 潤，
高橋 邦明：
当科における中咽頭癌の治療成績
第40回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会，11月，1997
- No. 40 戸島 均，柴崎 修：
下口唇癌の手術法の一工夫
第40回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会，11月，1997

No. 41 遠藤 慶子, 村下 秀和, 照沼 積, 立原 成久, 和田 哲郎, 待木 健司, 草刈 潤,
森田 康久, 米納 昌恵:
喉頭原発の小細胞癌の症例

第40回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会, 11月, 1997

研究報告

No. 1 田渕 経司, 伊東 善哉, 和田 哲郎, 原 晃, 草刈 潤:
内耳一過性虚血におけるマンニトールの保護効果への検討
平成9年度厚生省長寿科学「高齢者難聴の病態・予防・
リハビリテーションに関する研究」, 12月, 1997

その他

No. 1 待木 健司:
アレルギー性鼻炎・花粉症の治療
行方群医師会生涯教育特別講演, 1月, 1997

1998年（耳鼻咽喉科グループ）

原 著

- No. 1 原 晃, 伊東 善哉, 和田 哲郎, 高橋 和彦, 秋月 浩光, 草刈 潤：
聴神経腫瘍診断の経緯と cost-effectiveness
Otology Japan 8(1) : 1-5, 1998
- No. 2 原 晃：
内耳液の動態とグルココルチコイド
Otology Japan 8(2) : 40-46, 1998
- No. 3 柴崎 修, 瀬成田 雅光, 原 晃, 草刈 潤, Isolde Thalmann,
Ruediger Thalmann：
哺乳類蝸牛における oncomodulin の検出およびその局在について
Otology Japan 8(3) : 159-164, 1998
- No. 4 高橋 和彦, 中川 曜子, 大久保 英樹, 原 晃, 草刈 潤：
副咽頭間隙に発生した脂肪肉腫例
耳鼻臨床 91(2) : 183-189, 1998
- No. 5 草刈 潤, 原 晃：
透析患者における運動機能障害—聴力障害
腎と透析 44(5) : 615-619, 1998
- No. 6 秋月 浩光, 待木 健司, 原 晃, 草刈 潤：
両側性鼻腔 inverted papilloma の 1 例
耳鼻咽喉科展望 41(4) : 359-363, 1998
- No. 7 国広 美紀, 新井 峻, 井上 耕, 富谷 千恵子, 中谷 稔, 草刈 潤：
咽頭ジフテリアの 1 例
耳鼻咽喉科・頭頸部外科 70(9) : 606-609, 1998
- No. 8 原 晃：
内耳液動態と難聴 Inner ear fluids and deafness
細胞 30(12) : 469-471, 1998
- No. 9 Keiji Tabuchi, Zenya Ito, Tetsuro Wada, Akira Hara, Jun Kusakari：
The effect of mannitol upon cochlear dysfunction induced by transient local
anoxia
Hearing Research 126 : 28-36, 1998

総 説

なし

著 書

なし

学会発表

- No. 1 米納 昌恵, 瀬成田 雅光, 待木 健司, 原 晃, 草刈 潤:
モルモット蝸牛における鉄動態の検討
日本耳鼻咽喉科学会第99回総会, 5月, 1998
- No. 2 田渕 紹司, 伊東 善哉, 高橋 和彦, 和田 哲郎, 原 晃, 草刈 潤:
内耳一過性虚血における一酸化窒素合成酵素阻害薬の保護効果の検討
日本耳鼻咽喉科学会第99回総会, 5月, 1998
- No. 3 川島 宣義, 阿瀬 雄治, 草刈 潤:
刺激音周波数の予期せぬシフト時の DPOAE の潜時
日本耳鼻咽喉科学会第99回総会, 5月, 1998
- No. 4 原 晃, 瀬成田 雅光, 和田 哲郎, 待木 健司, 伊東 善哉, 草刈 潤:
当科における中耳手術症例の検討
日本耳鼻咽喉科学会第99回総会, 5月, 1998
- No. 5 伊東 善哉, 原 晃, 待木 健司, 瀬成田 雅光, 和田 哲郎, 草刈 潤, 高橋 邦明,
武山 実:
筑波大学病院耳鼻咽喉科における中咽頭癌症例について
日本耳鼻咽喉科学会第99回総会, 5月, 1998
- No. 6 高野 晋吾, 伴野 悠士, 能勢 忠男, 原 晃, 草刈 潤:
聴神経腫瘍短期再発例の臨床病理学的検討
第7回日本聴神経腫瘍研究会, 6月, 1998
- No. 7 和田 哲郎, 原 晃, 奥村 敏之, 秋根 康之, 伴野 悠士, 能勢 忠男, 草刈 潤:
聴神経腫瘍に対する放射線療法の検討
第7回日本聴神経腫瘍研究会, 6月, 1998
- No. 8 藤平 一也, 瀬成田 雅光, 立原 成久, 原 晃, 草刈 潤:
小児に発生した耳下腺癌の1例
第41回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会, 6月, 1998
- No. 9 安積 靖敏, 高橋 邦明, 塩山 靖和:
肝細胞癌の上頸転移例
第41回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会, 6月, 1998
- No. 10 飛田 忠道, 加藤 修, 小野 多知夫:
大腸癌扁桃転移の1症例
第41回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会, 6月, 1998
- No. 11 鈴木 弥生, 中川 晓子, 戸島 均:
胃癌の口腔内転移の1手術例
第41回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会, 6月, 1998
- No. 12 遠藤 慶子, 大久保 英樹, 高橋 和彦, 瀬成田 雅光, 和田 哲郎, 伊東 善哉,
原 晃, 草刈 潤:
当教室10年間の中耳手術成績
第41回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会, 6月, 1998

- No. 13 芹澤 富士子, 坂本 成人, 小國 英一:
 突発性難聴と鑑別困難であった多発性脳梗塞の1例
 第41回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会, 6月, 1998
- No. 14 伊東 善哉, 草刈 潤, 木内 宗甫:
 70歳以上の高齢者の純音・語音聴力検査成績
 第41回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会, 6月, 1998
- No. 15 村下 秀和, 和田 哲郎, 高橋 和彦, 原 晃, 草刈 潤, 森田 康久, 八代 享,
 深沢 政勝, 衣笠 英世, 中原 千恵子, 松井 陽:
 ネフローゼ症候群を伴った木村氏病症例
 第41回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会, 6月, 1998
- No. 16 中川 晓子, 鈴木 弥生, 戸島 均:
 下顎骨内粘膜線維腫の1手術例
 第41回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会, 6月, 1998
- No. 17 戸島 均, 中川 晓子, 鈴木 弥生:
 内頸動脈瘤2例における耳鼻科の役割とその所見
 第41回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会, 6月, 1998
- No. 18 佐藤 重規, 和田 哲郎, 高橋 和彦, 大久保 英樹, 立原 成久, 原 晃, 草刈 潤:
 モルモットでの音響負荷後ステロイド投与によるCAP, DPOAEの回復
 第7回耳音響放射研究会, 7月, 1998
- No. 19 和田 哲郎, 佐藤 重規, 田渕 経司, 高橋 和彦, 原 晃, 土井 勝美, 久保 武,
 草刈 潤:
 強大音負荷動物に対する肝細胞増殖因子(HGF)の影響
 日本聴覚医学会第17回騒音研究会, 7月, 1998
- No. 20 伊東 善哉, 草刈 潤, 阿瀬 雄治, 木内 宗甫:
 加齢に伴う聴力変化に関する検討
 第3回日耳鼻地方部会北関東連合会, 9月, 1998
- No. 21 和田 哲郎, 佐藤 重規, 田渕 経司, 安積 靖敏, 高橋 和彦, 土井 勝美,
 久保 武, 草刈 潤:
 肝細胞増殖因子(HGF)の強大音受傷性に与える影響
 第43回日本聴覚医学会, 10月, 1998
- No. 22 川島 宣義, 阿瀬 雄治, 草刈 潤:
 DPOAEの発生機序からみたその周波数の正確さと実際の測定
 第43回日本聴覚医学会, 10月, 1998
- No. 23 佐藤 重規, 和田 哲郎, 大久保 英樹, 高橋 和彦, 立原 成久, 原 晃, 草刈 潤:
 音響負荷後メチルプレドニゾロン投与によるCAP, DPOAEの回復過程
 第43回日本聴覚医学会, 10月, 1998
- No. 24 大久保 英樹, 佐藤 重規, 立原 成久, 原 晃, 草刈 潤:
 内リンパ水腫耳のDPOAEに対するイソソルビド長期投与の影響について
 第43回日本聴覚医学会, 10月, 1998

- No. 25 田渕 経司, 伊東 善哉, 和田 哲郎, 高橋 和彦, 原 晃, 草刈 潤:
内耳一過性虚血障害におけるアデノシンA1レセプター作動薬の保護効果の検討
第8回日本耳科学会総会, 10月, 1998
- No. 26 川島 宣義, 阿瀬 雄治, 草刈 潤:
コンピューターを利用した DPOAE の測定装置
第8回日本耳科学会総会, 10月, 1998
- No. 27 吉江 晴英, 秋月 浩光, 原 晃, 草刈 潤, 松原 篤, 宇佐美 真一, 新川 秀一,
熊谷 嘉人, 下条 信弘:
内耳における Superoxide dismutase (SOD) について
第8回日本耳科学会総会, 10月, 1998
- No. 28 芹澤 富士子, 米納 昌恵, 濱成田 雅光, 原 晃, 草刈 潤:
サリチル酸を用いた外リンパ中 hydroxyl radical の測定
第8回日本耳科学会総会, 10月, 1998
- No. 29 Jun kusakari, Keiji Tabuchi, Zenya Itoh, Kazuhiko Takahashi, Testuro Wada,
Akira Hara:
Effect of nitric oxide synthase inhibitors upon the transient local anoxia of the
cochlea.
CORLAS Meeting, Copenhagen, August, 1998

研究報告

- No. 1 田渕 経司, 伊東 善哉, 和田 哲郎, 原 晃, 草刈 潤:
内耳一過性虚血におけるマンニトールの保護効果への検討
平成9年度厚生省長寿科学「高齢者難聴の病態・予防・
リハビリテーションに関する研究」, 12月, 1997

その他

なし

1999年（耳鼻咽喉科グループ）

原 著

- No. 1 立原 成久, 大久保 英樹, 原 晃, 草刈 潤：
当教室10年間の入院患者統計

耳鼻咽喉科展望 42：6-10, 1999

- No. 2 高橋 容子, 高橋 和彦, 原 晃, 草刈 潤, 石原 保穂：
当教室の幼児聴力検査結果について

耳鼻咽喉科展望 42：11-16, 1999

- No. 3 原 晃, 遠藤 慶子, 高橋 和彦, 大久保 英樹, 瀬成田 雅光, 和田 哲郎,
伊東 善哉, 草刈 潤：
当科における中耳手術症例の検討

耳鼻咽喉科展望 42：17-21, 1999

- No. 4 原 晃, 高橋 和彦, 大久保 英樹, 瀬成田 雅光, 和田 哲郎, 伊東 善哉,
草刈 潤, 伴野 悠志, 能勢 忠男：
当科における聴神経腫瘍統計

耳鼻咽喉科展望 42：22-26, 1999

- No. 5 田渕 経司, 原 晃, 伊東 善哉, 草刈 潤：
聽器悪性腫瘍20例の臨床的検討

耳鼻咽喉科展望 42：27-31, 1999

- No. 6 瀬成田 雅光, 安積 靖敏, 藤平 一也, 高橋 和彦, 大久保 英樹, 和田 哲郎,
伊東 善哉, 原 晃, 草刈 潤：
当科における上顎癌の臨床検討

耳鼻咽喉科展望 42：32-36, 1999

- No. 7 瀬成田 雅光, 高橋 和彦, 大久保 英樹, 和田 哲郎, 伊東 善哉, 原 晃,
草刈 潤：
頭頸部原発悪性黒色腫の8症例

耳鼻咽喉科展望 42：37-41, 1999

- No. 8 瀬成田 雅光, 高橋 和彦, 大久保 英樹, 和田 哲郎, 伊東 善哉, 原 晃,
草刈 潤, 坪井 康次, 能勢 忠男, 遠藤 隆志, 中山 凱夫：
過去10年間の頭蓋底手術の検討

耳鼻咽喉科展望 42：42-46, 1999

- No. 9 秋月 浩光, 原 晃, 草刈 潤：
鼻副鼻腔 inverted papilloma12症例の検討

耳鼻咽喉科展望 42：47-51, 1999

- No. 10 中川 晓子, 瀬成田 雅光, 高橋 和彦, 大久保 英樹, 和田 哲郎, 伊東 善哉,
原 晃, 草刈 潤, 坪井 康次, 伴野 悠士, 能勢 忠男, 遠藤 隆志, 中山 凱夫,
稻留 征典, 下釜 達郎：
嗅神経芽細胞腫の2症例

耳鼻咽喉科展望 42：52-57, 1999

- No. 11 佐藤 重規, 伊東 善哉, 高橋 和彦, 大久保 英樹, 和田 哲郎, 瀬成田 雅光,
原 晃, 草刈 潤, 大原 潔:
過去10年間に当科で治療した口腔癌症例に関する検討
耳鼻咽喉科展望 42: 58-64, 1999
- No. 12 秋月 浩光, 瀬成田 雅光, 待木 健司, 原 晃, 草刈 潤:
唾液腺腫瘍の臨床統計
耳鼻咽喉科展望 42: 65-75, 1999
- No. 13 高橋 和彦, 大久保 英樹, 瀬成田 雅光, 和田 哲郎, 伊東 善哉, 原 晃,
草刈 潤:
当科における頭頸部良性腫瘍症例の臨床的検討
耳鼻咽喉科展望 42: 76-81, 1999
- No. 14 伊東 善哉, 和田 哲郎, 瀬成田 雅光, 高橋 和彦, 大久保 英樹, 原 晃,
草刈 潤, 武山 実, 高橋 邦明, 待木 健司:
過去10年間に当科で治療した上咽頭癌症例に関する検討
耳鼻咽喉科展望 42: 82-88, 1999
- No. 15 伊東 善哉, 和田 哲郎, 瀬成田 雅光, 高橋 和彦, 大久保 英樹, 原 晃,
草刈 潤, 武山 実, 高橋 邦明, 待木 健司:
過去10年間に当科で治療した中咽頭癌に関する検討
耳鼻咽喉科展望 42: 89-95, 1999
- No. 16 飛田 忠道, 伊東 善哉, 高橋 和彦, 大久保 英樹, 和田 哲郎, 瀬成田 雅光,
原 晃, 草刈 潤:
当科における下咽頭癌の臨床統計
耳鼻咽喉科展望 42: 96-100, 1999
- No. 17 和田 哲郎, 飛田 忠道, 秋月 浩光, 高橋 容子, 高橋 和彦, 大久保 英樹,
瀬成田 雅光, 伊東 善哉, 原 晃, 草刈 潤:
当科における喉頭癌の臨床統計
耳鼻咽喉科展望 42: 101-107, 1999
- No. 18 高橋 和彦, 大久保 英樹, 瀬成田 雅光, 和田 哲郎, 伊東 善哉, 原 晃,
草刈 潤:
当科における甲状腺腫瘍症例の臨床的検討
耳鼻咽喉科展望 42: 108-112, 1999
- No. 19 草刈 潤, 飛田 忠道, 藤平 一也, 遠藤 慶子, 村下 秀和, 中川 晓子, 原 晃,
植野 映:
過去10年間に当科外来で診断した無自覚性甲状腺癌症例について
耳鼻咽喉科展望 42: 113-117, 1999
- No. 20 大久保 英樹, 高橋 和彦, 瀬成田 雅光, 和田 哲郎, 伊東 善哉, 原 晃,
草刈 潤:
当科における10年間の頸部先天異常症例
耳鼻咽喉科展望 42: 118-120, 1999

- No. 21 和田 哲郎, 石川 敏夫, 飛田 忠道, 佐藤 重規, 安積 靖敏, 秋月 浩光,
高橋 和彦, 大久保 英樹, 濑成田 雅光, 伊東 善哉, 原 晃, 草刈 潤:
当科における重複悪性腫瘍の臨床統計
耳鼻咽喉科展望 42: 121-126, 1999
- No. 22 大久保 英樹, 高橋 和彦, 濑成田 雅光, 和田 哲郎, 伊東 善哉, 奥村 敏之,
秋根 康之, 原 晃, 草刈 潤:
筑波大学における頭頸部腫瘍に対する陽子線治療の効果について
耳鼻咽喉科展望 42: 127-130, 1999
- No. 23 和田 哲郎, 阿瀬 雄治, 原 晃, 吉岡 大, 新津 守, 板井 悠二, 草刈 潤:
当施設におけるMR I の騒音の評価について
耳鼻咽喉科展望 42: 131-135, 1999
- No. 24 国広 美紀, 和田 哲郎, 高橋 和彦, 原 晃, 草刈 潤:
当施設における聴性脳幹反応閾値と標準純音聴力閾値の比較
耳鼻咽喉科展望 42: 136-139, 1999
- No. 25 草刈 潤, 和田 哲郎, 伊東 善哉, 原 晃:
聴神経腫瘍の難聴
JOHNS 15: 323-326, 1999
- No. 26 大久保 英樹, 佐藤 重規, 立原 成久, 原 晃, 草刈 潤:
内リンパ水腫耳のDPOAEに対するイソソルビド長期投与の影響について
Audiology Japan 42: 79-82, 1999
- No. 27 Hara A, Kusakari J:
Cost-Effectiveness in Acoustic Neuroma Diagnosis
HEARING INTERNATIONAL 8: 6, 1999
- No. 28 TABUCHI T, KUSAKARI J, ITO Z, TAKAHASHA K, WADA T, HARA A:
Effect of Nitric Oxide Synthase Inhibitor on Cochlear Dysfunction Induced by
Transient Local Anoxia
Acta Otolaryngol (Stockh) 119: 179-184, 1999
- No. 29 Ohara K, Tatsuzaki H, Kurosaki Y, Fuji H, Myo-Min, Itai Y, Hara A, Kusakari J,
Ogata T:
Metastatic Lymph-node Clearance from Head and neck Epidermoid Carcinomas
Following Radiotherapy
Acta Oncologica 38: 261-266, 1999
- No. 30 Wada T, Takahashi K, Ito Z, Hara A, Takahashi H, Kusakari J:
The protective effect of the sympathetic nervous system against acoustic trauma
Auris Nasus Larynx 26: 375-382, 1999
- No. 31 Tabuchi K, Ito Z, Wada T, Takahashi K, Hara A, Kusakari J:
Effect of A1 adenosine reseptor agonist upon cochlear dysfunction induced by
transient ischemia
Hearing Research 136: 86-90, 1999

学会発表

- No. 1 伊東 善哉, 大久保 英樹, 高橋 和彦, 立原 成久, 原 晃, 草刈 潤, 辻 茂希,
待木 健司：
甲状腺癌の喉頭・気管浸潤症例に対する当科の手術式
第9回日本頭頸部外科学会, 1月, 1999
- No. 2 Tabuchi K, Ito Z, Wada T, Takahashi K, Senarita M, Hara A, Kusakari J：
Effect of 3-aminobenzamide upon cochlear dysfunction induced by transient local
anoxia
A R O, 2月, 1999
- No. 3 Serizawa F, Ishikawa T, Komono M, Senarita M, Hara A, Kusakari J：
Effect of asphyxia on in vivo hydroxyl radical formation in the perilymph of
guinea pig
A R O, 2月, 1999
- No. 4 原 晃：
シンポジウム「基礎耳科学からみた内耳性難聴—治療への示唆を中心に—」生化学的・
電気生理学的アプローチから
第100回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 5月, 1999
- No. 5 和田 哲郎, 原 晃, 草刈 潤, 吉岡 大, 新津 守, 板井 悠二：
MR Iにおける前庭水管の抽出度の比較
第100回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 5月, 1999
- No. 6 伊東 善哉, 飛田 忠道, 高橋 和彦, 大久保 英樹, 和田 哲郎, 濑成田 雅光,
原 晃, 草刈 潤：
F A R療法による下咽頭癌の治療経験
第100回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 5月, 1999
- No. 7 芹沢 富士子, 中川 曜子, 田渕 経司, 石川 敏夫, 米納 昌憲, 濑成田 雅光,
原 晃, 草刈 潤：
内耳一過性虚血における外リンパ中 hydroxyl radical の動態
第100回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 5月, 1999
- No. 8 田渕 経司, 伊東 善哉, 高橋 和彦, 和田 哲郎, 原 晃, 草刈 潤：
内耳一過性虚血における 7-nitroindazole の保護効果の検討
第100回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 5月, 1999
- No. 9 Hara A, Takahashi K, Kusakari J, Tamaki N, Kanzaki J：
Prospective Analysis in Cost-effective Approach for Acoustic Neuroma Diagnosis
第3回国際聴神経腫瘍学会, 6月, 1999
- No. 10 原 晃, 草刈 潤, 玉木 紀彦, 山下 晴央, 神崎 仁, 小川 郁, 新井 峻,
西川 典秀, 渡利 千里：
聴神経腫瘍の診断に関する検討
第8回日本聴神経腫瘍研究会, 6月, 1999

- No. 11 鈴木 隆夫, 草刈 潤:
茨城県の学校児童・生徒の耳鼻科検診の実施状況
第43回日耳鼻茨城県地方部会, 6月, 1999
- No. 12 及川 廉子, 新井 峻, 岩田 敏, 北東 功:
ペニシリン耐性肺炎菌による急性乳様突起炎の1例
第43回日耳鼻茨城県地方部会, 6月, 1999
- No. 13 村下 秀和, 加藤 修, 小野 多知夫:
顔面神経麻痺を合併した伝染性單核球症の1例
第43回日耳鼻茨城県地方部会, 6月, 1999
- No. 14 藤平 一也, 安積 靖敏, 大久保 英樹, 和田 哲郎, 原 晃, 草刈 潤:
家族内発生した中耳奇形の症例
第43回日耳鼻茨城県地方部会, 6月, 1999
- No. 16 佐藤 重規, 高橋 邦明, 安積 靖敏, 吉江 晴英:
当科における鼻性眼症の症例
第43回日耳鼻茨城県地方部会, 6月, 1999
- No. 17 辻 茂希, 石川 敏夫, 戸島 均, 山田 智佳子, 鈴木 弥生:
頸部より摘出した上縦隔原発胃腸管囊胞の1手術例
第43回日耳鼻茨城県地方部会, 6月, 1999
- No. 18 山田 智佳子, 戸島 均, 石川 敏夫, 辻 茂希, 鈴木 弥生:
囊胞性疾患3例(耳前部リンパ管腫と頸下型ガマ腫)に対するOK432注入療法の追試
経験
第43回日耳鼻茨城県地方部会, 6月, 1999
- No. 19 戸島 均, 鈴木 弥生, 鈴木 光也, 市村 敬一, 辻 茂希:
呼吸障害を呈した良性腫瘍2例(喉頭蓋多形線腫, 下咽頭脂肪腫)
第43回日耳鼻茨城県地方部会, 6月, 1999
- No. 20 吉江 晴英, 佐藤 重規, 大桑 正名, 高橋 邦明, 宮本 佳典:
舌癌の舌根部転移の1例
第43回日耳鼻茨城県地方部会, 6月, 1999
- No. 21 石川 敏夫, 辻 茂希, 鈴木 弥生, 戸島 均, 山田 智佳子:
EBvirus抗体価が上昇した頸下腺原発 lymphoepithelial carcinoma の1症例
第43回日耳鼻茨城県地方部会, 6月, 1999
- No. 22 照沼 積, 安積 靖敏, 大久保 英樹, 高橋 和彦, 伊東 善哉, 原 晃, 草刈 潤,
飯島 達生, 野口 雅之:
耳下腺 salivary duct carcinoma の症例
第43回日耳鼻茨城県地方部会, 6月, 1999
- No. 23 和田 哲郎, 飛田 忠道, 秋月 浩光, 高橋 容子, 高橋 和彦, 大久保 英樹,
瀬成田 雅光, 伊東 善哉, 原 晃, 草刈 潤:
喉頭癌の予後に影響する因子の検討 特にStage II症例について
第23回日本頭頸部腫瘍学会, 6月, 1999

- No. 24 草刈 潤：
聴覚と画像診断
日本平衡神経科学会医師講演会，7月，1999
- No. 25 和田 哲郎，阿瀬 雄治，高橋 和彦，原 晃，草刈 潤，吉岡 大，新津 守，板井 悠二：
当施設におけるMR I の騒音の評価について
日本聴覚医学会 第18回騒音研究会，7月，1999
- No. 26 芹沢 富士子，瀬成田 雅光，原 晃，草刈 潤：
内耳一過性虚血における hydroxyl radical の動態 第2報
第9回日本耳科学会総会，9月，1999
- No. 27 田渕 経司，伊東 善哉，和田 哲郎，高橋 和彦，原 晃，草刈 潤：
内耳一過性虚血障害における3-aminobenzamide の保護効果の検討
第9回日本耳科学会総会，9月，1999
- No. 28 伊東 善哉，加藤 修，草刈 潤：
内耳局所虚血下の蝸牛内液中カルシウム・イオン活量変化に関する理数的解析
第9回日本耳科学会総会，9月，1999
- No. 29 原 晃：
シンポジウムII 「聴神経腫瘍」
第9回日本耳科学会総会，9月，1999
- No. 30 和田 哲郎，原 晃，草刈 潤，吉岡 大，新津 守，板井 悠二：
MR I における前庭水管の抽出度の比較
—特にメニエール病と周辺疾患について—
第4回日本耳鼻咽喉科学会地方部会北関東連合会，9月，1999
- No. 31 及川 慶子，国広 美紀，和田 哲郎，高橋 和彦，瀬成田 雅光，伊東 善哉，原 晃，草刈 潤：
当科における機能性難聴の臨床統計
第44回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会，10月，1999
- No. 32 上前泊 功，和田 哲郎，国広 美紀，安積 靖敏，高橋 和彦，瀬成田 雅光，伊東 善哉，原 晃，草刈 潤，吉江 晴英：
原発巣診断に苦慮した扁桃癌の2症例
第44回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会，10月，1999
- No. 33 照沼 積，村下 秀和，安積 靖敏，瀬成田 雅光，原 晃，草刈 潤，藤平 一也：
上咽頭 Epithelial-myoepithelial carcinoma の2症例
第44回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会，10月，1999
- No. 34 飛田 忠道，瀬成田 雅光，原 晃，草刈 潤，芹沢 富士子：
ステロイドホルモンの内耳移行の検討
第44回日本聴覚医学会，10月，1999
- No. 35 田渕 経司，伊東 善哉，辻 茂希，高橋 和彦，和田 哲郎，原 晃，草刈 潤：
内耳一過性虚血に対するカルモジュリン阻害剤の効果の検討
第44回日本聴覚医学会，10月，1999

No. 36 原 晃：

音響外傷に関する基礎的研究

頭頸部外傷環境障害懇話会，10月，1999

その他

No. 1 草刈 潤：

ミートザエキスパート「耳鼻咽喉科・頭頸部外科のトピックス(4)耳科領域から」

第100回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会，5月，1999

2000年（耳鼻咽喉科グループ）

原 著

- No. 1 Hara A, Serizawa F, Tabuchi K, Senarita M, Kusakari J :
Hydroxyl radical formation in the perilymph of asphyxic guinea pig
Hearing Research 143 : 110-114, 2000
- No. 2 Tabuchi K, Ito Z, Tsuji S, Wada T, Takahashi K, Hara A, Kusakari J :
The contribution of phospholipase A2 to the cochlear dysfunction induced by transient ischemia
Hearing Research 144 : 1-7, 2000
- No. 3 Tabuchi K, Tsuji S, Hara A, Kusakari J :
Effect of calmodulin antagonists on the compound action potential of the cochlea
Hearing Research 145 : 59-64, 2000
- No. 4 Wada T, Hara A, Takahashi K, Kusakari J, Yoshioka H, Niitsu M, Itai U :
Evaluation of the vestibular aqueduct in vestibulocochlear disorders by magnetic resonance Imaging
Acta Otolaryngol Suppl 542 : 22-28, 2000
- No. 5 草刈 潤：
耳音響放射—誘発耳音響放射 (EOAE)
CLIENT21(別冊) No. 2 機能検査 : 88-93, 2000
- No. 6 原 晃：
中耳機能検査
CLIENT21(別冊) No. 2 機能検査 : 127-131, 2000
- No. 7 原 晃：
聴神経腫瘍の診断
Otology Japan 10 : 142-146, 2000
- No. 8 Nakahara C, Wada T, Kusakari J, Kanemoto K, Kinugasa H, Sibasaki M, Nagata M, Matsui A :
Steroid-sensitive nephrotic syndrome associated with Kimura disease
Pediatr Nephrol 14 : 428-485, 2000
- No. 9 照沼 積, 原 晃, 高橋 和彦, 伊東 善哉, 草刈 潤, 飯島 達夫, 野口 雅之：
耳下腺 salivary duct carcinoma の 1 例
耳鼻咽喉科・頭頸部外科 72 : 577-580, 2000
- No. 10 Tabuchi K, Ito Z, Wada T, Takahashi K, Hara A, Kusakari J :
Effect of 7-nitroindazole upon cochlear dysfunction Induced by transient local anoxia
Annals of Otology, Rhinology & Laryngology 109 : 715-719, 2000
- No. 11 草刈 潤, 和田 哲郎, 原 晃：
内耳
CLIENT21(別冊) No. 6 聴覚 : 69-85, 2000

No. 12 草刈 潤, 原 晃, 和田 哲郎:

聴覚検査

CLIENT21(別冊) No. 11 言語聴覚リハビリテーション: 191-207, 2000

著 書

No. 1 草刈 潤, 和田 哲郎:

聴覚／聴覚系の構造と機能—聴覚系の構造と機能—

新図説耳鼻咽喉科・頭頸部外科講座1 内耳 (八木 聰明編)
メジカルピュ一社(東京) pp 2-7, 2000

No. 2 原 晃:

聴覚／聴覚検査法—語音聽力検査—

新図説耳鼻咽喉科・頭頸部外科講座1 内耳 (八木 聰明編)
メジカルピュ一社(東京) pp 24-27, 2000

No. 3 原 晃:

聴覚／聴覚検査法—インピーダンス検査—

新図説耳鼻咽喉科・頭頸部外科講座1 内耳 (八木 聰明編)
メジカルピュ一社(東京) pp 28-29, 2000

学会発表

No. 1 Tobita T, Senarita M, Hara A, Kusakari J:

Determination of prednisolone in the inner ear tissue

ARO(Florida), 2月, 2000

No. 2 Tabuchi K, Ito Z, Tsuji S, Wada T, Takahashi K, Hara A, Kusakari J:

The contribution of phospholipase A2 to the cochlear dysfunction induced by transient ischemia

ARO(Florida), 2月, 2000

No. 3 Serizawa F, Senarita M, Hara A, Kusakari J, Kanno H:

Effect of transient local ischemia on hydroxyl radical formation in the perilymph of guinea pig

ARO(Florida), 2月, 2000

No. 4 原 晃, 高橋 和彦, 草刈 潤, 玉木 紀彦, 神崎 仁, 橋本 省:

聴神経腫瘍診断のprospective study

第101回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会(東京), 5月, 2000

No. 5 芹澤富士子, 瀬成田雅光, 原 晃, 草刈 潤:

モルモット外リンパ中 hydroxyl radical の動態

第101回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会(東京), 5月, 2000

No. 6 田渕 経司, 伊東 善哉, 辻 茂希, 高橋 和彦, 和田 哲郎, 原 晃,
草刈 潤:

内耳一過性虚血におけるキサンチンオキシダーゼの関与の検討

第101回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会(東京), 5月, 2000

- No. 7 照沼 積, 飛田 忠道, 瀬成田雅光, 原 晃, 草刈 潤, 飯島 達夫, 野口 雅之:
上咽頭上皮筋上皮癌の2症例
第101回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会(東京), 5月, 2000
- No. 8 高野 晋吾, 伴野 悠士, 藤田 桂史, 原 晃, 能勢 忠男:
聴神経腫瘍摘出により交通性水頭症の改善をみた2例
第9回日本聴神経腫瘍研究会(東京), 6月, 2000
- No. 9 高野 晋吾, 伴野 悠士, 藤田 桂史, 丸島 愛樹, 原 晃, 能勢 忠男:
聴神経腫瘍摘出中に小脳浮腫をきたした症例
第9回日本聴神経腫瘍研究会(東京), 6月, 2000
- No. 10 原 晃, 草刈 潤, 玉木 紀彦, 山下 晴央, 神崎 仁, 小川 郁, 小林 俊光,
重野 浩一郎, 小松崎 篤, 野口 佳裕, 村上 信五, 西川 典秀:
聴神経腫瘍の診断に関する検討 一第3報一
第9回日本聴神経腫瘍研究会(東京), 6月, 2000
- No. 11 上前泊 功, 村下 秀和, 照沼 積, 安積 靖敏, 田渕 経司, 瀬成田雅光,
和田 哲郎, 原 晃, 草刈 潤:
頭蓋内合併症を有した中耳炎の2症例
第45回日耳鼻茨城県地方部会(水戸), 6月, 2000
- No. 12 村下 秀和, 照沼 積, 安積 靖敏, 和田 哲郎, 伊東 善哉, 原 晃, 草刈 潤:
鼻腔悪性黒色腫の1例
第45回日耳鼻茨城県地方部会(水戸), 6月, 2000
- No. 13 大久保英樹, 佐藤 重規, 原 晃, 草刈 潤:
モルモット内リンパ囊閉塞後のDPOAE及びEPの変化について
—イソソルビド長期投与の影響—
第9回耳音響放射研究会(東京), 7月, 2000
- No. 14 国広 美紀, 田渕 経司, 高橋 容子, 和田 哲郎, 原 晃, 草刈 潤, 岩崎 信明,
杉浦 正俊, 松井 陽:
新生児用自動ABR(ALGO2e)によるNICU児聴覚スクリーニングの経験
第5回日耳鼻地方部会北関東連合会(土浦), 9月, 2000
- No. 15 国広 美紀, 田渕 経司, 高橋 容子, 和田 哲郎, 原 晃, 岩崎 信明,
杉浦 正俊, 松井 陽, 草刈 潤:
Automated ABR (ALGO2e) を用いた NICU 児聴覚スクリーニングの経験
第45回日本聴覚医学会(名古屋), 10月, 2000
- No. 16 田渕 経司, 辻 茂希, 安積 靖敏, 高橋 和彦, 和田 哲郎, 原 晃, 草刈 潤:
内耳虚血後再灌流の有毛細胞に与える影響
第45回日本聴覚医学会(名古屋), 10月, 2000
- No. 17 大久保英樹, 佐藤 重規, 原 晃, 草刈 潤:
内リンパ水腫耳のDPOAE及びEPに対するイソソルビド長期投与の影響
第45回日本聴覚医学会(名古屋), 10月, 2000
- No. 18 芹澤富士子, 田渕 経司, 瀬成田雅光, 原 晃, 草刈 潤:
内耳一過性虚血におけるhydroxyl radicalの動態 第3報
第10回日本耳科学会総会(浜松), 10月, 2000

- No. 19 田渕 経司, 辻 茂希, 安積 靖敏, 高橋 和彦, 和田 哲郎, 伊東 善哉, 原 晃, 草刈 潤：
内耳一過性虚血障害における mepacrine の保護効果の検討
第10回日本耳科学会総会(浜松), 10月, 2000
- No. 20 辻 茂希, 田渕 経司, 原 晃, 草刈 潤：
内耳一過性虚血後の蝸牛機能の回復性について
—ABRによる検討—
第10回日本耳科学会総会(浜松), 10月, 2000
- No. 21 宗田 靖, 芹澤富士子, 瀬成田雅光, 原 晃, 草刈 潤：
アナフィキシア負荷時のモルモット蝸牛における NO 測定
第10回日本耳科学会総会(浜松), 10月, 2000
- No. 22 西村 文吾, 村下 秀和, 照沼 積, 瀬成田雅光, 原 晃, 草刈 潤：
鼻腔軟骨肉腫の1例
第22回茨城医学会耳鼻咽喉科分科会(水戸), 11月, 2000
- No. 23 田中 秀峰, 田渕 経司, 原 晃, 草刈 潤, 上前泊 功：
嗅神経芽細胞腫の3症例
第22回茨城医学会耳鼻咽喉科分科会(水戸), 11月, 2000
- No. 24 野村 正猛, 田中 秀峰, 田渕 経司, 高橋 和彦, 原 晃, 草刈 潤, 上前泊 功：
側頭骨巨細胞腫の症例
第22回茨城医学会耳鼻咽喉科分科会(水戸), 11月, 2000
- No. 25 星野 朝文, 伊東 善哉, 田渕 経司, 飛田 忠道, 高橋 和彦, 野村 正猛,
草刈 潤：
喉頭・気管レーザー手術の副作用とその修復
第22回茨城医学会耳鼻咽喉科分科会(水戸), 11月, 2000

2001 (耳鼻咽喉科グループ)

原 著

- No. 1 Terunuma T, Hara A., Senarita M, Motohashi H, Kusakari J :
Effect of acoustic overstimulation on regulation of glucocorticoid receptor mRNA
in the cochlea of the guinea pig
Hear Res 151 : 121-124, 2001
- No. 2 Tabuchi K, Ito Z, Tsuji S, Nakagawa A, Serizawa F, Hara A., Kusakari J :
Poly (adenosine diphosphate-ribose) synthetase inhibitor 3-aminobenzamide
alleviates cochlear dysfunction induced by transient ischemia
Ann Otol Rhinol Laryngol 110(2) : 118-121, 2001
- No. 3 Tabuchi K, Tsuji S, Ito Z, Hara A, Kusakari J :
Does xanthine oxidase contribute to the hydroxyl radical generation in ischemia
and reperfusion of the cochlea?
Hear Res 153 : 1-6, 2001
- No. 4 飛田 忠道, 濑成田 雅光, 田渕 経司, 原 晃, 草刈 潤:
蝸牛組織内グルココルチコイド測定の試み
Otol Jpn 11(2) : 108-111, 2001
- No. 5 Ohkoshi N, Kohno Y, Hayashi A, Wada T, Shoji S :
Acute vocal cord paralysis in hereditary neuropathy with liability to pressure
palsies
Neurology 56 May(2/2) : 1415, 2001
- No. 6 Tabuchi T, Okubo H, Fujihira K, Tsuji S, Hara A, Kusakari J :
Protection of outer hair cells from reperfusion injury by an iron chelator and a
nitric oxide synthase inhibitor in the guinea pig cochlea
Neuros Lett 307 : 29-32, 2001
- No. 7 原 晃:
蝸牛障害とフリーラジカル
耳喉・頭頸 73(11) : 735-740, 2001
- No. 8 Keiji T, Tsuji S, Asaka Y, Hara A, Kusakari J :
Ischemia-reperfusion injury of cochlea: effects of an iron chelator and nitric oxide
synthase inhibitors
Hear Res 160 : 31-36, 2001

著 書

- No. 1 草刈 潤, 大久保 英樹, 高橋 和彦:
蝸牛の電気現象と臨床応用
CLIENT21 (別冊) NO.5内耳・内耳道: 49-60, 2001
- No. 2 原 晃:
症状に対する薬物療法 耳鳴
CLIENT21 (別冊) NO.20薬物療法: 173-176, 2001

No. 3 草刈 潤, 和田 哲郎:

症状に対する薬物療法 難聴

CLIENT21 (別冊) NO.20薬物療法:177-181, 2001

No. 4 原 晃:

めまい, 立ちくらみ, 耳鳴り

産婦人科治療 82:774-777, 2001

学会発表

No. 1 Tsuji S, Tabuchi K, Hara A, Kanno H, Kusakari J:

The functional reversibility of the cochlea after transient ischemia : a guinea pig model of cochlear ischemia with long-term reperfusion

ARO (Florida), 5 Feb, 2001

No. 2 Serizawa F, Tabuchi K, Hara A, Kusakari J:

Effect of transient local ischemia on hydroxyl radical formation in the perilymph of guinea pig : the second report

ARO (Florida), 5 Feb, 2001

No. 3 Tabuchi K, Tsuji S, Ito Z, Wada T, Hara A, Kusakari J:

Effect of ketamine, dextromethorphan and MK-801 upon cochlear dysfunction induced by transient ischemia

ARO (Florida), 5 Feb, 2001

No. 4 田渕 経司, 辻 茂希, 安積 靖敏, 高橋 和彦, 和田 哲郎, 原 晃, 草刈 潤:

内耳虚血性障害における鉄キレーター, 一酸化窒素合成酵素阻害薬の効果

第102回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会(福岡), 5月17日, 2001

No. 5 原 晁, 田渕 経司, 濑成田 雅光, 芹澤 富士子, 宗田 靖, 草刈 潤:

内耳虚血再灌流障害におけるフリーラジカルの関与

第102回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会(福岡), 5月17日, 2001

No. 6 照沼 積, 濑成田 雅光, 原 晁, 草刈 潤, 高橋 智, 山本 雅之:

モルモット蝸牛グルコルチコイド受容体 mRNA の局在について

第102回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会(福岡), 5月17日, 2001

No. 7 田中 秀峰, 安積 靖敏, 和田 哲郎, 原 晁, 草刈 潤, 飛田 忠道:

耳介小奇形を伴う伝音難聴の症例

第47回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会(水戸) 6月24日, 2001

No. 8 星野 朝文, 辻 茂希, 高橋 和彦, 原 晁, 草刈 潤:

上顎に発生した骨性腫瘍の一症例

第47回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会(水戸) 6月24日, 2001

No. 9 野村 正猛, 田中 秀峰, 田渕 経司, 濑成田 雅光, 原 晁, 草刈 潤, 村下 秀和:

Polymorphous low grade adenocarcinoma の症例

第47回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会(水戸) 6月24日, 2001

No. 10 藤平 一也, 田渕 経司, 大久保 英樹, 原 晁, 草刈 潤:

長期音響負荷における DPOAE と ABR の変化について

第10回耳音響放射研究会(東京), 7月6日, 2001

- No. 11 田渕 経司, 辻 茂希, 藤平 一也, 安積 靖敏, 大久保 英樹, 高橋 和彦,
和田 哲郎, 原 晃, 草刈 潤：
蝸牛虚血性障害における機能, 形態変化
第6回日本耳鼻咽喉科地方部会北関東連合会(高崎), 9月9日, 2001
- No. 12 田渕 経司, 藤平 一也, 辻 茂希, 安積 靖敏, 大久保 英樹, 高橋 和彦,
和田 哲郎, 原 晃, 草刈 潤：
内耳虚血性障害におけるステロイド剤の効果
第46回日本聴覚医学会(盛岡), 10月4日, 2001
- No. 13 大久保 英樹, 藤平 一也, 田渕 経司, 原 晃, 草刈 潤：
イソソルビド長期投与による内リンパ水腫耳のDPOAE, CAP閾値及びEPの変化
第46回日本聴覚医学会(盛岡), 10月4日, 2001
- No. 14 藤平 一也, 田渕 経司, 大久保 英樹, 原 晃, 草刈 潤：
音響外傷に対するPoly (ADP-ribose) synthetase 阻害薬の保護効果
第46回日本聴覚医学会(盛岡), 10月4日, 2001
- No. 15 田渕 経司, 大久保 英樹, 藤平 一也, 辻 茂希, 原 晃, 草刈 潤：
内耳虚血再灌流障害における鉄キレーター, 一酸化窒素合成阻害薬の効果
第11回日本耳科学会(神戸), 10月11日, 2001
- No. 16 辻 茂希, 田渕 経司, 原 晃, 草刈 潤：
内耳一過性虚血後蝸牛機能の長期観察モデル
—Aminoguanidine (iNOS inhibitor) の効果—
第11回日本耳科学会(神戸), 10月12日, 2001
- No. 17 青柳 安典, 小塙 理佳, 安積 靖敏, 大久保 英樹, 瀬成田 雅光, 原 晃,
草刈 潤：
側頭下窩腫瘍の2症例
第48回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会(水戸), 11月11日, 2001
- No. 18 上前泊 功, 田渕 経司, 広瀬 由紀, 田中 秀峰, 安積 靖敏, 和田 哲郎, 原 晃,
草刈 潤, 加藤 修, 小野多 知夫：
甲状腺癌に頸部膿瘍を伴った1症例
第48回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会(水戸), 11月11日, 2001
- No. 19 境 修平, 藤平 一也, 辻 茂希, 瀬成田 雅光, 原 晃, 草刈 潤, 染野 忍：
上咽頭と喉頭の同時重複癌の1例
第48回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会(水戸), 11月11日, 2001
- No. 20 藤原 暢子, 斎藤 奈津子, 杉浦 正俊, 飛田 尚美, 川出 恭子, 室井 愛, 吉田 尊雅,
松井 陽, 原 晃：
当院における新生児聴覚スクリーニングの経験
第69回日本小児科学会茨城県地方部会(ひたちなか), 11月25日, 2001

2002年（耳鼻咽喉科グループ）

原 著

- No. 1 Tabuchi K, Tsuji S, Wada T, Ito Z, Hara A, Kusakari J :
Effect of ketamine,dextromethorphan and MK-801 on cochlear dysfunction induced by transient ischemia
Ann Otol Rhinol Laryngol 111(1) : 44-49, 2002
- No. 2 Tabuchi K, Tsuji S, Asaka Y, Ito Z, Hara A, Kusakari J :
Does endogenous adenosine facilitate the functional recovery of the cochlea after ischemia?
Ann Otol Rhinol Laryngol 111(4) : 376-381, 2002
- No. 3 Tobita T, Senarita M, Hara A, Kusakari J :
Determination of prednisolone in the cochlear tissue
Hear Res 165 : 30-34, 2002
- No. 4 Tsuji S, Tabuchi K, Hara A, Kusakari J :
Long-term observations on the reversibility of cochlear dysfunction after transient ischemia
Hear Res 166 : 72-81, 2002
- No. 5 Ishikawa K, Tamagawa Y, Takahashi K, Kimura H, Kusakari J, Hara A, Ichimura K :
Nonsyndromic hearing loss caused by a mitochondrial T7511C mutation
Laryngoscope 112 : 1494-1499, 2002
- No. 6 Ishikawa E, Tsuboi K, Onizawa K, Hara A, Kusakari J, Noguchi M, Nose T :
Chondroblastoma of the temporal base with high mitotic activity—case report—
Neurologia medico-chirurgica 42 : 516-520, 2002
- No. 7 Tabuchi K, Tsuji S, Fujihira K, Oikawa K, Hara A, Kusakari J :
Outer hair cells functionally and structurally deteriorate during reperfusion
Hear Res 173 : 153-163, 2002

著 書

- No. 1 原 晃：
『突発性難聴』
難病の指針 第4版(難病の指針編集委員会編)
茨城県医師会, 水戸市, pp242-246, 2002
- No. 2 和田 哲郎, 原 晃：
II スポーツと損傷『内耳・側頭骨の損傷』
ENTONI No.19 耳鼻咽喉科におけるスポーツ医学 : pp18-24, 2002
- No. 3 Hara A, Kusakari J :
Proposal for definition of tumor size
Acoustic Neuroma (Eds by Kanzaki J, Tos M, Sanna M, Moffat
DA, Kunihiro T, Inoue Y)
: Springer-Verlag Tokyo, Tokyo, pp.25-28.2002

学会発表

- No. 1 原 晃：
臨床セミナー「薬剤性難聴—最新報告—」
第103回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会(東京)5月16日, 2002
- No. 2 高橋 和彦, 大久保英樹, 瀬成田雅光, 和田 哲郎, 原 晃, 草刈 潤：
当科における下咽頭悪性腫瘍の治療成績について
第103回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会(東京) 5月16日, 2002
- No. 3 田渕 経司, 辻 茂希, 藤平 一也, 及川 慶子, 安積 靖敏, 大久保英樹,
高橋 和彦, 和田 哲郎, 原 晃, 草刈 潤：
内耳虚血性障害におけるアデノシンの効果
第103回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会(東京) 5月16日, 2002
- No. 4 藤平 一也, 田渕 経司, 大久保英樹, 原 晃, 草刈 潤：
音響外傷に対するアミノグアニジン保護の効果
第103回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会(東京) 5月16日, 2002
- No. 5 和田 哲郎, 高橋 和彦, 大久保英樹, 瀬成田雅光, 原 晃, 草刈 潤：
当科における喉頭悪性腫瘍の治療成績について
第103回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会(東京) 5月16日, 2002
- No. 6 広瀬 由紀, 瀬成田雅光, 田渕 経司, 原 晃：
伝音難聴を呈した高位頸静脈球の2例
第49回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会(水戸) 6月23日, 2002
- No. 7 境 修平, 辻 茂希, 大久保英樹, 原 晁, 森田泰久：
上顎洞血瘤腫の1症例
第49回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会(水戸) 6月23日, 2002
- No. 8 小塙 理佳, 辻 茂希, 和田 哲郎, 原 晁, 山崎 友郷, 坪井 康次, 能勢 忠男：
頭蓋底手術を施行した篩骨洞癌の1例
第49回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会(水戸) 6月23日, 2002
- No. 9 青柳 安典, 上前泊 功, 藤平 一也, 和田 哲郎, 原 晁, 大塚 友紀, 遊佐 浩：
耳下腺原発扁平上皮癌の1例
第49回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会(水戸) 6月23日, 2002
- No. 10 菊池 教大, 本間 敏明, 児玉 孝秀, 本間 晋介, 大久保英樹, 高橋 和彦,
関沢 清久：
CPAP療法が奏効した神経線維腫による上部気道狭窄の症例
第3回茨城呼吸管理研究会(茨城), 6月29日, 2002
- No. 11 田渕 経司, 和田 哲郎, 瀬成田雅光, 大久保英樹, 高橋 和彦, 上前泊 功,
原 晁, 草刈 潤：
口腔中咽頭癌IV期症例における化学療法の長期予後に与える効果
第64回耳鼻咽喉科臨床学会総会・学術講演会(大阪) 6月29日, 2002
- No. 12 上前泊 功, 田渕 経司, 和田 哲郎, 原 晁, 草刈 潤, 飯嶋 達生, 菅間 博：
唾液腺悪性筋上皮腫の2例
第64回耳鼻咽喉科臨床学会総会・学術講演会(大阪) 6月29日, 2002

- No. 13 及川 慶子, 中森 晓子, 田渕 経司, 大久保英樹, 原 晃:
Nf- κ B 阻害剤の音響外傷に与える影響
第11回耳音響放射研究会(東京), 7月5日, 2002
- No. 14 辻 茂希, 境 修平, 大久保英樹, 原 晃, 森田 康久:
上頸洞血瘤腫の5症例
第7回日本耳鼻咽喉科学会北関東連合会(小山)9月8日, 2002
- No. 15 国広 美紀, 田渕 経司, 高橋 和彦, 大久保英樹, 和田 哲郎, 濑成田雅光,
原 晃, 草刈 潤:
最近4年間に乳幼児難聴外来を受診した0歳児の検討
第47回日本聴覚医学会総会・学術講演会(仙台)10月4日, 2002
- No. 16 田渕 経司, 藤平 一也, 及川 慶子, 上前泊 功, 辻 茂希, 大久保英樹,
和田 哲郎, 高橋 和彦, 原 晃:
内耳音響障害における dehydroepiandrosterone の効果
第47回日本聴覚医学界総会・学術講演会(仙台)10月4日, 2002
- No. 17 上前泊 功, 田渕 経司, 和田 哲郎, 原 晃:
音響外傷における calcineurin inhibitor の保護効果
第47回日本聴覚医学界総会・学術講演会(仙台)10月4日, 2002
- No. 18 佐々木 亮, 松原 篤, 井上 卓, 新川 秀一, 田渕 経司, 中森 晓子, 原 晃,
草刈 潤:
内耳虚血モデルにおけるグルタミン酸神経障害の免疫電顕による定量的検討
第47回日本聴覚医学界総会・学術講演会(仙台)10月4日, 2002
- No. 19 中森 晓子, 田渕 経司, 及川 慶子, 原 晃:
モルモット蝸牛における Nuclear factor kappa B の局在について
第12回日本耳科学会総会・学術講演会(東京)10月10日, 2002
- No. 20 及川 慶子, 田渕 経司, 中森 晓子, 大久保英樹, 和田 哲郎, 原 晃:
音響外傷における Nf- κ B 阻害剤の治療効果
第12回日本耳科学会総会・学術講演会(東京)10月10日, 2002
- No. 21 田渕 経司, 原 晃:
内耳虚血再灌流障害におけるフリーラジカル-酸化窒素の関与
京都内耳障害研究会(京都)10月19日, 2002
- No. 22 西村 一記, 広瀬 由紀, 田渕 経司, 濑成田雅光, 原 晃:
ほぼ同時期に発症した両側突発性難聴の1例
第50回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会(水戸)10月27日, 2002
- No. 23 青柳 安典, 中山 雅博, 上前泊 功, 和田 哲郎, 原 晃:
頭蓋底手術を考慮した鼻, 副鼻腔真菌症の1症例
第50回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会(水戸)10月27日, 2002
- No. 24 中山 雅博, 青柳 安典, 上前泊 功, 和田 哲郎, 原 晃, 藤平 一也:
気道閉塞を来たした喉頭癌の1症例
第50回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会(水戸)10月27日, 2002

No. 25 小塙 理佳, 境 修平, 田淵 紹司, 大久保英樹, 原 晃, 坪井 康次, 能勢 忠男,
辻 茂希:

篩骨洞骨肉腫の1症例

第50回日本耳鼻咽喉科学会茨城県地方部会(水戸)10月27日, 2002

その他

No. 1 和田 哲郎:

教育講演『喉頭癌・下咽頭癌の診断と治療 一手術療法を中心に』

第27回茨城県放射線治療研究会(下館) 6月22日, 2002

No. 2 和田 哲郎:

耳鼻咽喉科領域におけるマクロライド系抗菌薬の位置付け

県南地区医師会学術連絡会(つくば)11月7日, 2002

No. 3 和田 哲郎:

耳鼻咽喉科からみためまい疾患

県南地区医師会学術講演会(つくば)11月20日, 2002