

咽喉科学会, 2000, 東京

- 28) 茶園英明, 岡本美孝, 松崎全成, 荻野 純, 中澤 勉, 矢崎裕久, 水越昭人: 内頸動脈切除後の頭蓋外 頭蓋内血行再建: 2段階バイパス法. 第101回日本耳鼻咽喉科学会, 2000, 東京.
- 29) 高橋吾郎, 松岡伴和, 阮 岩, 酒寄秀一, 松崎全成, 岡本美孝, 伊藤永子: 鼻粘膜上皮の細胞分化に関する研究. 第101回日本耳鼻咽喉科学会, 2000, 東京.
- 30) 松崎全成, 岡本美孝: 鼻粘膜過敏性獲得へのT細胞関与についての検討. 第101回日本耳鼻咽喉科学会, 2000, 東京.
- 31) 松崎全成, 岡本美孝, 中澤 勉, 上條 篤: 桃花粉症についての検討 第一報. 第12回日本アレルギー学会春季臨床大会, 2000, 福岡
- 32) 岡本美孝: 気道アレルギーの臨床: 鼻アレルギーの増加を考える(臨床セミナー). 第101回日本耳鼻咽喉科学会総会, 2000, 東京.
- 33) 本田英幸, 野沢 出, 酒寄秀一, 水越昭人, 矢崎裕久, 岡本美孝, 今村俊一: 当科におけるメニエール病症例の検討. 山梨医学会, 2000, 甲府市.
- 34) 酒寄秀一, 上條 篤, 松崎全成, 奥田あゆみ, 岡本美孝: ロキシスロマイシンによる耳管粘膜上皮杯細胞の分泌に対する影響の検討. 第18回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会, 2000, 金沢.
- 35) 奥田あゆみ, 岡本美孝, 松崎全成, 中澤 勉, 上條篤, 遠藤周一郎: 桃花粉症の実態調査と診断法についての検討. 第18回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会, 2000, 金沢.
- 36) 松崎全成, 岡本美孝, 葉袋 勝, 小澤 仁, 渡部一雄, 島田和哉: 山梨県のスギ・ヒノキ花粉飛散状況と患者動向について. 第18回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会, 2000, 金沢.
- 37) 岡本美孝: RSウイルス感染と免疫応答 ウイルス感染と免疫応答(シンポジウム). 第18回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会, 2000, 金沢.
- 38) 堀越 徹, 小俣朋浩, 中野 真, 八木伸一, 貫井英明, 岡本美孝: 脳内視鏡による水頭症治療. 第26回山梨総合医学会, 2000, 甲府.
- 39) 松崎全成, 岡本美孝, 遠藤周一郎, 小澤 仁, 島田和哉, 渡部一雄: スギ・ヒノキ花粉と患者動向. 第45回臨床アレルギー研究会, 2000, 東京.

放射線医学講座 Radiology

学 術 論 文 Research Papers

- 1) Tomoaki ICHIKAWA, Federle MP, Grazioli L, Nalesnik M (2000) Hepatocellular adenoma: Multiphasic CT and histopathologic findings in 25 patients. RADIOLOGE, 214:861 868
- 2) Ali Syed Arbab, Tomoaki ICHIKAWA, Tsutomu ARAKI, Keiji TOYAMA, Atushi NAMBU, Sachiko OHSAWA, Hiroshi KUMAGAI, Yoshihito AIKAWA (2000) Detection of hepatocellular carcinoma and its metastases with various pulse sequences using superparamagnetic iron oxide (SHU-555-A). ABDOMINAL IMAGING, 25:151 158
- 3) Ali Syed Arbab, Kiyoshi KOIZUMI, Keiji TOYAMA, Atushi NAMBU, Tomoaki ICHIKAWA, Takao ARAI, Tsutomu ARAKI (2000) Various imaging modalities for the detection of salivary gland lesions: The advantages of 201 TI SPET. CLINICAL NUCLEAR MEDICINE, 21:277 284
- 4) Ali Syed Arbab, Yoshihisa NISHIYAMA, Shigeki AOKI, Takeharu YOSHIKAWA, Hiroshi KUMAGAI, Tsutomu ARAKI, Yoshishige NAGASEKI, Hideaki NUKUI (2000) Simultaneous display of MRA and MPR in detecting vascular compression for trigeminal neuralgia or hemifacial spasm: comparison with oblique sagittal views of MRI. EUROPEAN RADIOLOGY, 10:1056 1060
- 5) Tomoaki ICHIKAWA, Federle MP, Grazioli L, Marsh W (2000) Fibrolamellar hepatocellular carcinoma: Pre- and posttherapy evaluation with Ct and MR imaging. RADIOLOGY, 217: 145 151
- 6) Tomoaki ICHIKAWA, Federle MP, Kuniohtomo, HirokiHaradome, Tsutomu ARAKI (2000) Atypical exocrine and endocrine pancreatic tumors(anaplastic, small cell, and giant cell types): CT and pathologic features. ABDOMINAL IMAGING, 25:409 419
- 7) GrazioliL, FederleMP, Tomoaki ICHIKAWA, BalzanoE, NAlesnik M, Madariaga J (2000)

- Liver adenomatosis : Clinical, histopathologic, and imaging findings in 15 patients. RADIOL-
OGY, 216:402 402
- 8) Tomoaki ICHIKAWA, Peterson MS, Federle
MP, Baron RL, Haradome H, Kawamori Y,
Nawano S, Tsutomu ARAKI (2000) Islet cell
tumor of the pancreas : Biphasic CT versus
MR imaging in tumor detection. RADIOLOGY,
216:163 171
- 9) Takeharu YOSHIKAWA , Shigeki AOKI ,
Masaaki HORI, Atushi NAMBU, Hiroshi KUMA-
GAI, Tsutomu ARAKI (2000) Time resolved
two dimensional thick-slice magnetic reso-
nance digital subtraction angiography in as-
sessing brain tumors(原著) .EUROPEAN RA-
DIOLOGY, 10:736 744
- 10) Tomoaki ICHIKAWA, Mark S Peteason, Mi-
chael P Federle, Richard L Baron, Hiroki HA-
RADOME, Yasuhiro KAWAMORI, Shigeru
NAWANO, Tsutomu ARAKI (2000) Islet Cell
Tumor of the Pancreas : Biphasic CT versus
MR Imaging in Tumor Detection. RADIOL-
OGY, 216:163 171
- 11) Takeharu YOSHIKAWA , Shigeki AOKI ,
Masaaki HORI , Atushi NAMBU , Hiroshi
KUMAGAI, Tsutomu ARAKI (2000) Time-re-
solved two-dimensional thick-slice magnetic
resonance digital subtraction angiography in
assessing brain tumors. EUROPEAN RADIOL-
OGY, 10:736 744
- 12) Shigeki AOKI, Hiroto NAKAJIMA, Hiroshi
KUMAGAI, Tsutomu ARAKI (2000) Dynamic
Contrast-Enhanced MR Angiography and MR
Imaging of the Carotid Artery : High-Resolu-
tion Sequences in Different Acquisition Planes.
American Society of Neuroradiology, 21:381
385
- 13) 青木茂樹, 吉川健啓, 堀 正明, 南部敦史, 熊谷
博司, 西山義久, 貫井英明, 荒木 力(2000) MR
digital subtraction angiography for the assess-
ment of cranial arteriovenous malformation
and fistulas . AJR , 451 453
- 14) 板倉 淳, 藤井秀樹, 松本由朗, 佐藤 公, 北原
史章, 藤野雅之, 大西 洋, 荒木拓次, 荒木 力
(2000) 当院における進行膵癌に対する集学的治
療の現状と展望 . 山梨医学 ,
15) 石亀慶一, 柳下 章, 青木茂樹, 荒木 力(2000)
Creutzfeldt-Jacob 病の MRI 拡散強調画像を施
行した 4 例 (原著) . 神経研究の進歩, 44(6):
1011 1018
- 16) 坂本 肇, 中村 修, 弓削 誠, 佐野芳知, 秋山
三郎, 荒木 力(2000) 面積線量計による患者被
爆管理の検討 (原著) . 日本技術放射線技術学会
雑誌, 56:1256 1265
- 17) 宮澤伸彦, 大橋康弘, 貫井英明, 遠山敬司, アリ
S アル, 青木茂樹, 荒木 力, 新井誉夫 (2000)
脳血行再建術前後の血流評価 SPECT と pMRI
の比較 . 山梨核医学診療研究会記録集, 35798
- 18) 市川智章, 青木茂樹, 荒木 力(2000) MRI に
おける拡散の全て、腹部の拡散画像 . 画像診断,
20(11) :1264 1271
- 19) 宮澤伸彦, 貫井英明, 遠山敬司, 新井誉夫 (2000)
脳主幹動脈閉塞・狭窄症に対する STA-MCA 吻
合術の効果 脳血流定量的評価から . 山梨医
学, 104 107
- 20) 市川 智章 (2000) Fibrolamellar hepatocellular
肝細胞癌31例における画像と病理像の検討 . 臨床
放射線, 45:1682 1683
- 21) 坂本 肇, 佐野芳知, 弓削 誠, 秋山三郎, 荒木
力 (2000) 面積線量計による患者被ばく管理の検
討 . 日本放射線技術学会誌, 1256 1265
- 22) 荒木拓次, 青木茂樹, 荒木 力 (2000) Interven-
tional MRI? Visualization の原理から応用 . 日本
磁気共鳴医学会雑誌, 20(6) :240 255
- 23) 市川智章, 荒木 力, 蜂屋順一 (2000) 三次元造
影 MRA をいかに用いるか . 日本磁気共鳴医学会
雑誌, 20(2) :43 54
- 24) 大西 洋, 栗山健吾, 大井章史 (2000) ラット放
射線肺炎に対する beraprost sodium の低減効果
CT 及び病理組織学的所見の変化 . Progress
in Medicine , 20:2527 2542
- 25) 白須昌代, 市川智章, 荒木 力 (2000) 肝内結石
症の画像診断 . 肝胆膵, 40(4) :533 536
- 26) 青木茂樹, 荒木拓次, 堀正明, 石亀慶一, 荒木力
(2000) Active MR tracking が可能なオープン
型 MRI を用いた interventional MR. Japanese
journal of Clinical Radiology , 45:273 280
- 27) 藤井秀樹, 松田政徳, 板倉 淳, 三浦和夫, 飯塚
秀彦, 大西 洋, 松本由朗 (2000) 肝胆膵 . 肝外
胆管癌の治療 その問題点と対策, 451 457

著書（分担執筆，著者，編者等）
Books

- 1) Tomoaki ICHIKAWA, Tsutomu ARAKI (2000) Fast magnetic resonance imaging of liver. In Fast Magnetic Resonance Body Imaging. The Netherlands. (Edited by Hatabu H and Imhof H, ELSEVIER SCIENCE B. V., Amsterdam), 2000: 63-87
- 2) 荒木 力, 杉村和朗 (編集) (2000) magic angle effect (魔法角効果). MRI・CT用語事典, メジカルビュー, 15
- 3) 荒木 力, 杉村和朗 (編集) (2000) DEパルス (DE pulse). MRI・CT用語事典, メジカルビュー, 358-28
- 4) 荒木 力 (2000). クイズMRI, 秀潤社,
- 5) 荒木 力, 松下正明 (総編集) (2000) MRI. 臨床精神医学講座S10: 精神科領域における画像診断, 中山書店, 34-46
- 6) 武谷雄二, 荒木 力 (編著) (2000). 婦人科のMRI, 中外医学社,
- 7) 市川智章, 青木茂樹, 荒木 力 (2000) 腹部の拡散画像. 画像診断, 秀潤社, 2000(20):1264-1272
- 8) 石亀慶一, 市川智章, 中島寛人, 曹 博信, 荒木 力, 熊谷博司, 吉川健啓, 柿沢宏之 (2000) 腹部領域の機能的画像. 臨床画像, メジカルビュー社, 2000(16):1481-1491
- 9) 荒木 力 (2000) 21世紀を拓く機器・システム・MRI. 医療機器システム白書2000 (月刊新医療別冊), エム・イー振興協会, 36080
- 10) 荒木 力, 蜂屋順一, 酒井邦夫, 平木祥夫 (編集) (2000) 磁気共鳴診断. 放射線医学 (2版), 南山堂, 33-39
- 11) 荒木 力 (編著) (2000). 新版はじめてのMRI, 秀潤社,
- 12) 荒木 力 (編著) (2000). 腹部のMRI, メディカルサイエンスインターナショナル,
- 13) 荒木 力, 三橋直樹 (編集) (2000) 婦人科疾患のCT診断. 産婦人科研修医ノート, 診断と治療社, 138-140
- 14) 西山義久, 堀 正明, 青木茂樹, 荒木 力, 貫井英明 (2000) 高速造影MRA: 2D MRDSAを中心に. 脳神経外科の最先端, 先端医療技術研究所, 219-221

総 説
Review Articles

- 1) 荒木 力 (2000) SPIO-MRI in the detection of hepatocellular carcinoma. J Gastroenterol, 35: 874-876
- 2) 荒木 力 (2000) MRIの基礎知識. 婦人科治療, 8(4):386-389
- 3) 市川智章, 荒木 力, 蜂屋順一 (2000) 三次元造影MRAをいかに用いるか. 日本磁気共鳴医学会雑誌, 20(2):43-53
- 4) 荒木拓次, 青木茂樹, 荒木 力 (2000) Interventional MRI-Visualizationの原理から応用. 日本磁気共鳴医学会会誌, 20:240-254
- 5) 中島寛人, 門澤秀一, 荒木 力 (2000) 日本住血吸虫症の画像診断. 臨床画像, 16(1):62-68
- 6) 石亀慶一, 青木茂樹, 荒木 力, 吉川健啓, 柳下章, 椛沢宏之 (2000) 頭部領域における拡散テンソルの臨床応用. 画像診断, 20(11):1247-1254
- 7) 石亀慶一, 市川智章, 中島寛人, 曹 博信, 荒木 力, 熊谷博司, 吉川健啓, 椛沢宏之 (2000) 腹部領域の機能的画像. 臨床画像, 16(12):1481-1491
- 8) 渡邊 寛, 有菌行朋, 佐藤栄一, 堀内忠一, 佐野弥生, 高田良機, 遠山敬司 (2000) SPECTによる骨移植後の骨新生の評価について. 関節外科別冊, 19(10):167-172

そ の 他
Other Publications

- 1) 荒木 力 (2000) MRI update. 東部放射線研究会 (特別講演・福山),
- 2) 荒木 力 (2000) 磁性とMRI. 熊本画像診断研究会 (特別講演・熊本),
- 3) 荒木 力 (2000) MRI update. 関西医大カッティングエッジ研究会 (特別講演・大坂),
- 4) 荒木 力 (2000) 肝のダイナミックMRI. 京都肝胆膵研究会 (特別講演・京都),
- 5) 市川智章 (2000) 胃癌転移の画像診断の進歩. ラジオたんぱ「ロッシュ・キャンサー・トゥデイ」 (放送),
- 6) 市川智章 (2000) 病院診療における肝疾患の検査/診断学法. 肝疾患に対するCT/MRIによる診断. テクノネット最新医学講座 (特別講演・東京),
- 7) 市川智章 (2000) 腹部領域におけるMR機能画像. 第3回北海道動態診断セミナー (特別講演・

- 札幌),
- 8) 市川智章 (2000) MR 高速撮像法による動態機能
および MR Intervention . 第23回山口 MR 研究
会 (特別講演・宇部),
- 9) 市川智章 (2000) 癌治療の動向と展望 21世紀の
癌治療戦略各科からの提言 , 画像診断 腹部を
中心に . Tokyo Cancer Forum (特別講演・
東京),
- 10) 市川智章 (2000) 肝の高速 MR 撮像 FSE から
EPI (拡散・灌流強調画像) まで . 第21回千葉
MR 研究会 (特別講演・千葉),

学 会 発 表

Presentations at Congresses

- 1) Hiroki HARADOME, Tomoaki ICHIKAWA,
Tsutomu ARAKI, Jyunichi HACHIYA : MR
imaging strategy with advanced MR tech-
niques for evaluating pancreatic tumor. The 86
th. RSNA, 2000, USA (Chicago)
- 2) Hiroki HARADOME, Tomoaki ICHIKAWA,
Tsutomu ARAKI, Jyunichi HACHIYA : Imag-
ing of congenital abnormalities of the pancrea-
tobiliary trees on the MR cholangiopancrea-
tography (MRCP). The 86th. RSNA, 2000,
USA (Chicago).
- 3) Graziol L, FederleMP, Tomoaki ICHIKAWA,
MenniK, Testoni M, MoranaG : liver adenoma-
tosis : Helical multiphasic CT findings and pa-
thologic correlation in 11 patients. The 86 th.
scientific Assembly and Annual Meeting of
Radiological Society of North America, 2000,
USA (Chicago).
- 4) Tomoaki ICHIKAWA, FederleMP, SOhba,
Kuni Ohotomo, KMURAKAMI, HFUJIMOTO,
HirokiHARADOME, Tsutomu ARAKI : Rare
Variants of Malignant Tumor of Exocrine
Pancreas : Clinicopathologic and Imaging Find-
ings. The 86 th. scientific Assembly and An-
nual Meeting of Radiological Society of North
America, 2000, USA (Chicago).
- 5) Tomoaki ICHIKAWA, Peterson MS, Federle
MP, Baron RL, HirokiHARADOME, YK-
AWAMORI, SNAWANO, Tsutomu ARAKI : Is-
let tumor of the pancreasa : Biphasic CT ver-
sus MR imaging in tumor detection. The 86th.
scientific Assembly and Annual Meeting of
Radiological Society of North America, 2000,
USA (Chicago).
- 6) Takuji ARAKI, Shigeki AOKI, Keiichi ISHI-
GAME, Hiroshi KUMAGAI, Masaaki HORI,
Tsutomu ARAKI : Development of Open MR-
IVR System. RSNA, 2000, USA (Chicago).
- 7) Ali Syed Arbab, Shigeki AOKI, Keiji
TOYAMA, Nobuhiko MIYAZAWA, Tsutomu
ARAKI, Hiroshi KUMAGAI : Is Quantitative
Measurement of Regional Cerebral Blood
Flow by Flow-Sensitive-Alternating-Inversion-
Recovery (FAIR) Images Acceptable as a Sub-
stitute to Nuclear Medicine Studies?. Radio-
logical Society of North America (RSNA),
2000, USA (Chicago).
- 8) Ali Syed Arbab, Shigeki AOKI, Keiji
TOYAMA, Takuji ARAKI, Hiroshi KUMA-
GAI, Takao ARAI, Satoshi IKENAGA,
Nobuhiko MIYAZAWA : Cerebral Perfusion by
Contrast Enhanced or Non-enhanced MRI and
Multidetector-Row CT. 第22回山梨CT・MRI研
究会, 2000, 山梨.
- 9) Fumiaki KITAHARA, Tadashi SATO,
Yuichiro KOJIMA, Atsuro MOROZUMI,
Masayuki A. FUJINO, Tomoaki ICHIKAWA,
Tsutomu ARAKI : Gallbladder wall layer dis-
played by MR endoscopy. Digestive Disease
Week, 2000, San Diego.
- 10) Hiroki HARADOME, Tomoaki ICHIKAWA,
Hironobu SOU, Tsutomu ARAKI, Jyunichi
HACHIYA : MR pearl Sign : The value of MR
cholangiopancreatography (MRCP) on diagno-
sis of adenomyomatosis of the gallbladder.
The 8 th Scientific meeting and exhibition of
International Society for Magnetic Resonance
in Medicine, 2000, USA (Denver/Colorado).
- 11) Tomoaki ICHIKAWA, Hiroki HARADOME,
Hironobu SOU, Jyunichi HACHIYA, Tsutomu
ARAKI : MR duct-penetrating sign on MR
cholangiopancreatography (MRCP) : A con-
venient sign for differentiating inflammatory
pancreatic mass (IPM) from pancreatic malig-
nancy. The 8th scientific meeting and exhibi-
tion of International Society for Magnetic

- Resonance in Medicin, 2000, USA (Denver/Colorado).
- 12) 本杉宇太郎, 堀 正明, 市川智章, 荒木 力, 荒木拓次, 沢登貴雄, 梅谷健, 田村康二, 杉山 央, 角野敏恵, 中澤眞平: Uhl 病の成人例と小児例の 2 例. 第418回日本医学放射線学会関東地方会, 2000, 東京(品川インターシティーホール).
 - 13) 魚住和史, 市川智章, 中島寛人, 北村敬利, 荒木力: CTAP における再構成画像の有用性の検討. 第418回日本医学放射線学会関東地方会, 2000, 東京(品川インターシティーホール).
 - 14) 大西 洋, 栗山健吾, 荒木 力: 肺癌に対する山梨医大新放射線治療システム. 第25回山梨肺癌研究会, 2000, 山梨.
 - 15) 植木潤子, 大西 洋, 栗山健吾, 小宮山貴史, 荒木 力: 患者自身による呼吸停止下での治療計画時及び照射時の肺腫瘍の位置移動に関する検討. 第25回山梨肺癌研究会, 2000, 山梨.
 - 16) 栗山健吾, 大西 洋, 荒木 力: 肺癌放射線治療のための呼吸同期(制御)装置の開発. 第25回山梨肺癌研究会, 2000, 山梨.
 - 17) 荒木拓次, 青木茂樹, 荒木 力: Interventional MRI-Visualization の原理から応用. MR 先端講座, 2000, 東京.
 - 18) 大西 洋, 栗山健吾, 荒木 力: 上咽頭癌の放射線治療. 日本放射線腫瘍学会第13回学術大会, 2000, 新潟.
 - 19) 宮澤伸彦, 大橋康弘, 貫井英明, 遠山敬司, アリスアルバブ, 青木茂樹, 荒木 力, 新井誉夫: 脳血流再建術前後の血流評価 SPECT と pMRI との比較. 第33回山梨核医学診療研究会, 2000, 甲府.
 - 20) 遠山敬司, 梅田貴子, アリスアルバブ, 荒木力: 123I-BMIPP の Dynamic SPECT はパラメーターとして有用か. 第33回山梨核医学診療研究会, 2000, 山梨.
 - 21) 城崎輝之, 北原史章, 佐藤 公, 久保克浩, 中村俊也, 小嶋裕一郎, 藤野雅之, 市川智章, 荒木力: MR 内視鏡による胆膵病変の診断精度の検討. 第60回日本消化器内視鏡学会総会, 2000, 神戸.
 - 22) 曹 博信, 市川智章, 中島寛人, 石亀慶一, 熊谷博司, 青木茂樹, 荒木 力: セクレチン負荷拡散強調画像における膵外分泌機能の評価. 第28回日本磁気共鳴医学会大会, 2000, 京都(京都国際会議場).
 - 23) 堀 正明, 市川智章, アリスアルバブ, 青木茂樹, 荒木 力: 低磁場(0.2 tesla) MR 装置における cardiac MRA の現状 高磁場装置との比較. 医用デジタル動画像研究会, 2000, 札幌(北海道大学).
 - 24) 伊藤敦子, 市川智章, 荒木 力, 平島奈緒子: Non-hyperfunctioning cell tumor (NFICT) の多時相 CT および MRI 画像所見と病理組織像との対比. 第28回日本磁気共鳴医学会大会, 2000, 京都(京都国際会議場).
 - 25) 荒木拓次: MR ガイド下骨生検の基礎的検討と臨床応用. 第28回日本磁気共鳴医学会大会, 2000, 京都.
 - 26) 荒木拓次, 青木茂樹, 石亀慶一, 荒木 力: interventional MRI デバイスのモニタリングと MR ガイド下 vascular IVR シンポジウム. 第28回日本磁気共鳴医学会大会, 2000, 京都.
 - 27) 中島寛人: 一回造影検査における Pulmonary Perfusion Imaging (PPI) と Table-moving (stepping) MRDSA の有用性 肺病変を有する全身性血管疾患の評価. 第28回日本磁気共鳴医学会大会, 2000, 京都.
 - 28) 北村敬利, 中村俊也, 赤羽賢浩, 藤野雅之, 荒木拓次, 市川智章, 荒木 力: 孤立性胃静脈瘤に対する B-RTO 前後の血流評価 ガドニウム造影 3D-MR Angiography による側副血行路の検討. 第7回日本門脈圧亢進症学会総会, 2000, 東京.
 - 29) 田中史穂, 石亀慶一, 荒木拓次, 曹 博信, 市川智章, 荒木 力, アリスアルバブ, 板倉 淳: 結腸に穿通をきたした胆嚢癌と鑑別困難だった黄色肉芽腫性胆嚢炎の 1 例. 第36回日本医学放射線学会秋季臨床大会, 2000, 長崎(長崎ブリックホール).
 - 30) 堀 正明, 市川智章, 石亀慶一, 田中史穂, 青木茂樹, 荒木 力, 伊藤敦子, 尾上正孝: 肝血管筋脂肪腫の 2 例. 第36回日本医学放射線学会秋季臨床大会, 2000, 長崎(長崎ブリックホール).
 - 31) 石亀慶一, 市川智章, 荒木拓次, 堀 正明, 青木茂樹, 荒木 力, 板倉 淳: 13歳発症の膵癌と考えられた 1 例. 第36回日本医学放射線学会秋季臨床大会, 2000, 長崎(長崎ブリックホール).
 - 32) 西山義久, 青木茂樹, 堀 正明, 荒木 力, 貫井英明: 閉塞性脳血管障害における MRDSA の有用性. 第19回 The Mt.Fuji Workshop on CVD,

2000, 高崎.

- 33) 石亀慶一, 青木茂樹, 市川智章, 荒木 力: MDCT の初期臨床経験. 第10回山梨画像診断研究会, 2000, 山梨.
- 34) 内藤 敦, 駒井孝行, 杉山 央, 丹 哲士, 角野敏恵, 土橋美紀, 遠山敬司, 中澤眞平: 小児における201 Tl / 123 I-BMIPP dual SPECT の検討. 第36回日本小児循環器学会総会, 2000, 鹿児島.
- 35) 丹 哲士, 内藤 敦, 土橋美紀, 駒井孝行, 杉山央, 角野敏恵, 遠山敬司, 中澤眞平: 小児における Perfusion and functional analysis for myocardial gated SPECT (pFAST) の有用性. 第36回日本小児循環器学会総会, 2000, 鹿児島.
- 36) 荒木拓次: 巨大な仮性動脈瘤を形成した肝外傷の塞栓術. 第12回関東 IVR 研究会, 2000, 東京.
- 37) 西山義久, 青木茂樹, 堀 正明, 荒木 力, 貫井英明: 閉塞性脳血管障害における MRDSA の有用性. 第2回山梨脳血管障害研究会, 2000, 甲府.
- 38) 北村敬利, 市川智章, 井上泰輔, 河野裕樹, 坂本穰, 岡田俊一, 赤羽賢浩, 藤野雅之, 中島寛人, 荒木 力: 超磁性体酸化鉄造影剤 (SPIO) による肝細胞癌の血流評価: EPI 法を用いた MR 灌流画像の可能性. 第36回日本肝癌研究会 (パネルディスカッション), 2000, 東京.
- 39) 田中史穂, 大西 洋, 栗山健吾, 小宮山貴史, 植木潤子, 荒木 力, 石原 裕, 西川圭一, 山口元司: 超高齢者肺癌患者の放射線治療. 第24回山梨肺癌研究会, 2000, 山梨.
- 40) 荒木拓次, 青木茂樹, 石亀慶一, 堀 正明, 南部敦史, 荒木 力: MR ガイド下骨生検. 第29回日本血管造影・IVR 学会総会, 2000, 倉敷.
- 41) 荒木拓次, 石亀慶一, 堀 正明, 南部敦史, 野方容子, 荒木 力: B-RTO に及ぼす脾動脈同時バルーン閉塞の効果の評価. 第29回日本血管造影・IVR 学会総会, 2000, 倉敷.
- 42) 梅田貴子, 遠山敬司, アリスアルバブ, 荒木力: 合併奇型を全く伴わない無脾症の1例. 甲信放射線研究会, 2000, 長野.
- 43) 曹 博信, 市川智章, 荒木 力, 吉川健啓, 石亀慶一, 青木茂樹, 原留弘樹: MR Pearl Sign 胆嚢筋症の診断における有用性. 第59回日本医学放射線学会総会, 2000, 横浜 (パシフィコ横浜).
- 44) 中島寛人: 肝細胞癌のダイナミック CT における

造影剤注入速度の検討 高注入速度 (5 ml/s) は本当に有用か. 第59回日本医学放射線学会総会, 2000, 横浜.

- 45) 板倉 淳, 藤井秀樹, 松本由朗, 佐藤 公, 北原史章, 藤野雅之, 大西 洋, 荒木拓次, 荒木 力: 当院における進行膵癌に対する集学的治療の現状と展望. 第26回山梨総合医学会, 2000, 山梨.
- 46) 宮澤伸彦, 遠山敬司, 貫井英明: 脳主幹動脈閉塞症に対する STA-MCA 吻合術の効果 脳血流量的評価から. 第26回山梨総合医学会, 2000, 甲府.
- 47) 堀 正明, 青木茂樹, 吉川健啓, 熊谷博司, 荒木力, 西山義久, 貫井英明: 閉塞性脳血管障害における MRDSA. 第15回甲信血液血管セミナー, 2000, 甲府.
- 48) 宮澤伸彦, 貫井英明, 遠山敬司: 脳主幹動脈閉塞性病変に対する STA-MCA 吻合術の適応と効果に関する検討. 第15回甲信血液血管セミナー, 2000, 甲府.
- 49) 栗山健吾, 大西 洋, 小宮山貴史, 佐野尚樹, 館田良仁, 相川良人, 荒木 力: 食道癌に対する大照射野照射の成績. 第8回山梨放射線治療研究会, 2000, 山梨.
- 50) 堀 正明, 青木茂樹, 吉川健啓, 熊谷博司, 荒木力, 西山義久, 貫井英明: 閉塞性脳血管障害における MRDSA (MR digital subtraction angiography) の有用性. 第15回甲信血液血管セミナー, 2000, 山梨.
- 51) 小宮山貴史, 大西 洋, 栗山健吾, 植木潤子, 荒木 力: 非小細胞肺癌に対するタキソテル同時併用放射線治療の検討. 第7回山梨放射線治療研究会, 2000, 山梨.

歯科口腔外科学

Oral and Maxillofacial Surgery

学 術 論 文

Research Papers

- 1) 大月佳代子 (2000) 顎関節症の治療 鏡視下手術と理学療法としての開閉口訓練ロボット. 札幌歯科口腔外科研修会誌, 73 78
- 2) 大月佳代子 (2000) 顎関節鏡視下円板縫合・固定術とその臨床成績. 関節鏡, 25(1):111 115
- 3) 大西正俊 (2000) 顎関節鏡視下手術の現状と展望. 関節鏡, 25(1):117 121