

- 2) 鈴木道雄, 倉知正佳: 精神分裂病と脳の機能変化. 日本医事新報 3567: 129, 1992.
- 3) 藤井 勉: 睡眠薬の使い方. 富山市医師会報 259: 9-12, 1992.

放射線医学

教授	柿下正雄
助教授	瀬戸光
講師	二谷立介
講師	亀井哲也
助手	渡邊直人
助手	中嶋愛子
助手	蔭山昌成
助手	野口京
助手(前)	征矢敏雄

◆ 著 書

- 1) 柿下正雄, 大場 寛改訂: 「新X線解剖学」, 小林敏雄著, 金原出版社, 東京, 1992.
- 2) 征矢敏雄: Castleman病. 「全身のMRI」, 多田信平編, 164-165, 金原出版社, 東京, 1992.

◆ 原 著

- 1) 中嶋憲修, 中嶋愛子, 二谷立介, 亀井哲也, 瀬戸 光, 柿下正雄, 市田路子, 村上 新: 先天性心疾患におけるMRIの有用性. 臨床放射線 37: 9-14, 1992.
- 2) Asaka M., Iida H., Entani C., Fujita M., Izumino K., Takata M., Seto H., and Sasayama S.: Total and regional bone mineral density by dual photon absorptiometry in patients on maintenance hemodialysis. Clinical Nephrology 38: 149-153, 1992.
- 3) Asanoi H., Wada O., Miyagi K., Ishizaka S., Kameyama T., Seto H., and Sasayama S.: New redistribution index of nutritive blood flow to skeletal muscle during dynamic exercise. Circulation 85: 1457-1463, 1992.
- 4) Seto H., Ihara F., Shimizu M., Kageyama, M., Futatsuya R., and Kakishita M.: Effect of diets containing different levels of calcium, phosphate, and vitamin D₃ on tooth uptake of ⁴⁵Ca-chloride in rat models: Comparison with bone uptake. Radiation Medicine 10: 131-134, 1992.
- 5) Seto H., Tsuji S., Watanabe N., Futatsuya

R., Nomura K., Maeda M., and Kakishita M.: Biodistribution of intravenously injected [¹³¹I] lipiodol in rats. Radiation Medicine 10: 196-198, 1992.

◆ 症例報告

- 1) 中嶋愛子, 中嶋憲修, 二谷立介, 瀬戸 光, 柿下正雄, 風間泰蔵, 上野 均, 小泉富美朝: 原発性 oxalosis の 1 例. 臨床放射線 37: 413-416, 1992.
- 2) 野口 京, 二谷立介, 征矢敏雄, 中嶋愛子, 瀬戸 光, 柿下正雄, 宮林千春, 竹森 繁: 肝細胞癌類以外の画像所見を示したAFP産生胃癌肝転移の2例. 臨床放射線 37: 941-944, 1992.
- 3) 野口 京, 二谷立介, 征矢敏雄, 清水正司, 野村邦紀, 亀井哲也, 瀬戸 光, 柿下正雄: 肝膿瘍を合併した門脈血栓症の1例. 臨床放射線 37: 1533-1536, 1992.

◆ 学会報告

- 1) 中嶋愛子, 中嶋憲修, 二谷立介, 瀬戸 光, 柿下正雄: 肝腫瘍 - CT, MRIでの比較検討一. 第11回日本画像医学会, 1992, 1, 東京.
- 2) 瀬戸 光, 清水正司, 蔭山昌成, 征矢敏雄, 亀井哲也, 二谷立介, 柿下正雄: 偏頭痛: Tc-99m PAOによる局所脳血流の可逆的変化の評価. 第11回日本画像医学会, 1992, 1, 東京.
- 3) 清水正司, 瀬戸 光, 蔭山昌成, 征矢敏雄, 亀井哲也, 二谷立介, 柿下正雄: 放射線治療肺癌の T1-201 SPECT: 腫瘍残存度の評価. 日本核医学会第31回中部地方会, 1992, 2, 名古屋.
- 4) 野村邦紀, 亀井哲也, 二谷立介, 清水正司, 蔭山昌成, 野口 京, 征矢敏雄, 瀬戸 光, 柿下正雄, 岩崎雅志, 里見定信: 骨転移により発見されたT1腎癌 (sarcomatous type) の1例. 日本医学放射線学会第108回中部地方会, 1992, 3, 名古屋.
- 5) 野口 京, 二谷立介, 征矢敏夫, 中嶋憲修, 中嶋愛子, 亀井哲也, 瀬戸 光, 柿下正雄, 羽田陸朗, 倉西 誠: オンラインPACS入力装置KD-1000システムの胸部疾患診断能の検討. 日本医学放射線学会第108回中部地方会, 1992, 3, 名古屋.
- 6) 湯浅 悟, 葛野洋一, 麻生光男, 倉知正佳, 櫻井芳雄, 瀬戸 光: 精神分裂病患者における反応時間施行時の局所脳血流所見 (99mTc-HM PAO SPECT). 第14回日本生物学的精神医学会, 1992, 3, 鹿児島.
- 7) 倉西 誠, 吉田 寿, 中村 衛, 嘉戸祥介, 二

- 谷立介, 柿下正雄, 羽田陸朗, 松井美穂, 中山康司, 東 隆正, 鈴木真人: 新しい輝放射性蛍光体を用いたデジタルX線撮影システムの構築. 第51回日本医学放射線学会総会, 1992, 4, 横浜.
- 8) 蔭山昌成, 清水正司, 瀬戸 光, 征矢敏夫, 亀井哲也, 二谷立介, 柿下正雄: ヨード造影剤の家兎臓器血流に及ぼす影響の検討(第1報). 第51回日本医学放射線学会総会, 1992, 4, 横浜.
- 9) 中嶋愛子, 中嶋憲修, 二谷立介, 亀井哲也, 征矢敏夫, 瀬戸 光, 柿下正雄: 食道癌大動脈浸潤の評価—MRIとCTの比較—. 第51回日本医学放射線学会総会, 1992, 4, 横浜.
- 10) 二谷立介, 野口 京, 征矢敏雄, 中嶋憲修, 瀬戸 光, 柿下正雄, 羽田陸朗, 倉西 誠, 吉田寿: デジタルX線撮影システムによる胸部疾患診断能の評価. 第51回日本医学放射線学会総会, 1992, 4, 横浜.
- 11) 亀井哲也, 野村邦紀, 柿下正雄, 石崎良夫: 非小細胞肺癌(NSCLC)の放射線治療成績—特にStage III症例について—. 第51回日本医学放射線学会総会, 1992, 4, 横浜.
- 12) 蔭山昌成, 清水正司, 瀬戸 光, 亀井哲也, 二谷立介, 柿下正雄: ヨード造影剤の家兎臓器血流に及ぼす影響の検討(第1報). 日本核医学会第32回中部地方会, 1992, 6, 福井.
- 13) 清水正司, 蔭山昌成, 瀬戸 光, 亀井哲也, 二谷立介, 柿下正雄, 利波修一: DEXA法による腎結石のカルシウム量の測定(第1報). 日本核医学会第32回中部地方会, 1992, 6, 福井.
- 14) 野村邦紀, 二谷立介, 森尻 実, 中嶋愛子, 亀井哲也, 瀬戸 光, 柿下正雄: MR流速測定(第3報)—大腿動脈における血流速度分布—. 日本医学放射線学会第109回中部地方会, 1992, 6, 福井.
- 15) 野口 京, 二谷立介, 森尻 実, 中嶋愛子, 亀井哲也, 瀬戸 光, 柿下正雄, 扇一恒章, 遠藤俊郎: 興味ある画像所見を呈した頭蓋内骨軟骨腫の一例. 日本医学放射線学会第109回中部地方会, 1992, 6, 福井.
- 16) 市田路子, 橋本郁夫, 津幡眞一, 宮崎あゆみ, 岡田敏夫, 深原一晃, 森田弘之, 宇崎崎泰弘, 村上 新, 中嶋憲修, 中嶋愛子, 二谷立介: MRIによるフェロー四徴症の手術適応の検討. 第28回日本小児循環器学会総会, 1992, 7, 東京.
- 17) 橋本郁夫, 津幡眞一, 宮崎あゆみ, 市田路子, 岡田敏夫, 深原一晃, 村上 新, 森田弘之, 中嶋憲修, 中嶋愛子, 二谷立介: MRIにおける肺血流増加性先天性心疾患の肺所見についての検討. 第28回日本小児循環器学会総会, 1992, 7, 東京.
- 18) 黒田 兼, 中嶋愛子, 野村邦紀, 二谷立介, 瀬戸 光, 柿下正雄, 村上 新, 中島邦喜: 解離性大動脈瘤—MRIによるentryと血流の同定—. 第46回北陸医学会放射線科・核医学科分科会, 1992, 9, 福井.
- 19) 永吉俊朗, 中嶋愛子, 二谷立介, 瀬戸 光, 柿下正雄, 洲崎 健: 犬蛔虫幼虫移行症の一例. 第46回北陸医学会放射線科・核医学科分科会, 1992, 9, 福井.
- 20) 瀬戸 光, 蔭山昌成, 清水正司, 呉 翼偉, 二谷立介, 亀井哲也, 柿下正雄: T1-201全身シンチグラフィによる一側下肢運動負荷時の下肢筋肉の血流分布の評価(第2報): プレチスモグラフィとの比較. 第32回日本核医学会総会, 1992, 9, 横浜.
- 21) 清水正司, 瀬戸 光, 蔭山昌成, 呉 翼偉, 野口 京, 二谷立介, 亀井哲也, 柿下正雄: T1-201のSPECTによる放射線治療肺癌の評価: X線CTおよび腫瘍マーカーとの比較. 第32回日本核医学会総会, 1992, 9, 横浜.
- 22) 清水正司, 瀬戸 光, 蔭山昌成, 亀井哲也, 二谷立介, 柿下正雄, 稲垣晶一, 利波修一, 杉下浩生: 新型多結晶ガンマカメラの基礎的, 臨床的検討: 単結晶ガンマカメラとの比較. 日本核医学会第33回中部地方会, 1992, 10, 岐阜.
- 23) 亀井哲也, 野口 京, 野村邦紀, 黒田 兼, 永吉俊朗, 二谷立介, 瀬戸 光, 柿下正雄, 平田仁: 非小細胞肺癌の放射線治療成績—第3報 治療に伴う副作用と障害について—. 日本医学放射線学会第110回中部地方会, 1992, 10, 岐阜.
- 24) 森尻 実, 瀬戸 光, 二谷立介, 清水正司, 蔭山昌成, 亀井哲也, 柿下正雄, 石瀬久也: 画像診断でとらえられた左室憩室の一例. 日本医学放射線学会第110回中部地方会, 1992, 10, 岐阜.
- 25) 萬葉泰久, 羽田陸朗, 柿下正雄: 胃癌のCTによる評価. 日本医学放射線学会第110回中部地方会, 1992, 10, 岐阜.
- 26) Seto H., Kageyama M., Shimizu M., Wu Y., Futatsuya R., Kakishita M., Wada O., and Asanoi H.: Redistribution of regional blood flow at rest and during one-leg exercise in normal subjects: Noninvasive assessment by whole-body thallium scintigraphy. 5th Asia & Oceania Congress of Nuclear Medicine and Biology, 1992, 10, Jakaruta and Bali.

- 27) Shimizu M., Seto H., Kageyama M., Wu Y., Noguchi K., Kamei T., Futatsuya R., and Kakishita M.: Assessment of viability of lung cancer on radiation therapy by thallium-201 SPECT: Comparison with X-ray CT and tumor markers. 5th Asia & Oceania Congress of Nuclear Medicine and Biology, 1992, 10, Jakaruta and Bali.
- 28) 二谷立介, 野村邦紀, 瀬戸 光, 柿下正雄, 松浦 元: 磁気共鳴法による下肢閉塞性動脈硬化症の総大腿動脈血行動態の評価. 第20回日本磁気共鳴医学大会, 1992, 10, 札幌.

◆ その他

- 1) 野口 京, 中嶋愛子, 二谷立介, 森尻 実, 亀井哲也, 瀬戸 光, 柿下正雄, 栗本昌紀, 岡本宗司: 下垂体のMalignant lymphomaの1症例. 第 回北陸CT研究会, 1992, 7, 金沢.
- 2) 中嶋愛子, 中嶋憲修, 二谷立介, 亀井哲也, 瀬戸 光, 柿下正雄, 新井英樹, 井原裕治, 松村奈緒美, 田沢賢次, 藤巻雅夫, 北川正信: 脾腫瘍と鑑別を要した脾悪性リンパ腫の1症例. 第28回日本医学放射線学会秋季臨床大会第5回腹部放射線研究会, 1992, 11, 東京.

- 3) 龍村俊樹, 辻本 優: 咯血. 「救急医学の臨床」龍村俊樹編, 157-162, 医薬ジャーナル社, 東京, 1992.
- 4) 龍村俊樹, 辻本 優: 気胸. 「救急医学の臨床」龍村俊樹編, 287-292, 医薬ジャーナル社, 東京.
- 5) 龍村俊樹, 古野利夫, 宮崎幹也, 辻本 優, 山本恵一, 北川正信: 肺膿瘍について. 「肺癌手術手技第5巻」. 成毛韶夫編, 174-187. 肺癌手術手技研究会.

◆ 原 著

- a) 一般消化器外科に関するもの
- 1) Sato H., Tatsumura T., and Yamamoto K.: A Perforated Non-Specific Ulcer of the Cecum as Seen in a 2-year old Female, Jpn. J. Surg. 22: 376-378, 1992.
- 2) 笠島 学, 吉崎 享: 一次検診で超音波検査を全員に施行した乳癌集検(富山県方式)の成績. 日本乳癌検診学会誌 1: 86, 1992.
- b) 胸部外科, 心・血管外科および肺・縦隔外科に関するもの
- 1) 三崎拓郎, 大竹裕志, 松本 勲, 松永康弘, 渡邊洋宇: スナッフ電極を応用した心内膜バルーン電極の開発. 胸部外科 45: 794-796, 1992.
- 2) 三崎拓郎, 渡邊 剛, 岩 喬, 渡邊洋宇: 頻拍に対するカテーテルアブレーションは手術療法に代わりうるか?. 日本外科学会雑誌 93: 1024-1027, 1992.
- 3) 渡邊 剛, 三崎拓郎: 抗頻拍ペースメーカーと植え込み型除細動器の将来. Medical Practice 9: 1177-1179, 1992.
- 4) 渡邊 剛, 三崎拓郎, 村上 新, 宇於崎泰弘, 大竹裕志, 渡邊洋宇: Nd-YAGレーザーによる心室性不整脈治療の基礎的研究. 外科 54: 1201-1204, 1992.
- 5) Haverich A., and Watanabe G.: Heart transplantation, assist devices, and Cardiomyoplasty. Current Opinion in Cardiology, 259-266, 1992.
- 6) 笠島 学, 杉山茂樹, 龍村俊樹, 木元文彦, 山本恵一: 肺癌手術における術中超音波検査の有用性. 日本超音波医学会論文集 19, Supplement 1: 221-222, 1992.
- 7) Deleuze PH., Bailleul C., Shiiya N., Bourget G., Moire T., Kotoh K., Leandri J., Teisseire BP., Ropars C., and Loisanse DY.: Enhanced O2 transportation during cardiopulmonary bypass in piglets by the use of inositol hexaphosphate

外 科 学 (1)

教授	山 本 恵 一
助教授	三 崎 拓 郎
講師	笠 島 学
講師	津 田 基 晴
助手	村 上 新 樹
助手	杉 山 茂 雅
助手	横 川 雅 康
助手	小 山 信 二
助手	山 口 敏 之
助手	高 野 徹 剛
助手	渡 邊 晃
文部技官	細 谷

◆ 著 書

- 1) 三崎拓郎: 心室性不整脈への外科的治療. 「循環器疾患最近の治療 '92-93」安田寿一監修, 383-387, 南江堂, 東京.
- 2) 三崎拓郎: 虚血性心疾患と不整脈 外科的治療の実際. 「虚血性心疾患と不整脈」細田泰之編, 71-84, 協和企画通信, 東京, 1992.