

◆ 学会報告

1) 数川 悟, 遠藤正臣, 堀 有行, 藤井 勉:
一精神薄弱施設における染色体異常の検索—2. 症
例報告. 第100回北陸精神神経学会, 1985. 2, 金
沢.

2) 数川 悟, 堀 有行, 遠藤正臣, 奥田忠行,
林 史朗, 柴 則子: 下顎骨骨打により異常呼吸を
きたした精神分裂病の1例. —Sleep Apnea Syn-
drome の診断上の問題点をめぐって. 第10回日本睡
眠学会定期学術集会, 1985, 5, 東京.

3) 金 英道, 佐野 謙, 古田寿一, 浜原昭仁,
林 卓也, 森川恵一, 山口成良: ゴピクロンの夜間
睡眠および陰茎勃起に及ぼす影響について. 第10回
日本睡眠学会定期学術集会, 1985, 5, 東京.

4) 奥田忠行, 林 史朗, 柴 則子, 松田正毅,
桜川信男, 小西 徹, 山谷美和, 堀 有行, 数川
悟, 中村一郎: 長時間携帯用脳波記録装置の有用性
について. 第39回北陸医学会総会臨床病理分科会,
1985, 9, 福井.

5) Wada Y., Okuda H., Minabe Y., Yoshida
K. and Yamaguchi N.: Photosensitivity and
GABA in the lateral geniculate kindled cat. 16th.
Epilepsy international congress, 1985, 9, Hamburg.

6) 奥田 宏, 和田有司, 倉田孝一, 山口成良,
三辺義雄, 吉田和典: 外側膝状体キンドリング猫に
おける閃光-Allylglycine 賦活の効果. 第19回日本て
んかん学会, 1985, 10, 大津.

7) 堀 有行, 数川 悟, 遠藤正臣: 第一夜効果
について. 第15回日本脳波・筋電図学会学術集会,
1985, 10, 福島.

8) 奥田 宏, 和田有司, 木戸日出喜, 山口成良,
三辺義雄, 吉田和典: 外側膝状体キンドリング猫の
光誘発性けいれんに対する抗てんかん薬の効果. 第
15回日本脳波・筋電図学会学術集会, 1985, 10, 福
島.

放 射 線 医 学

教 授	柿 下 正 雄
助 教 授	瀬 戸 光
講 師	石 崎 良 夫
講 師	二 谷 立 介
助 手	亀 井 哲 也
助 手	古 本 尚 文
助 手	瀧 本 邦 康
助 手	麻 生 正 邦
助 手	征 矢 敏 雄

◆ 著 書

1) 瀬戸 光: Scintigraphy. 「整形外科画像診断
学」辻 陽雄他編, 218—234, 南江堂, 1985.

◆ 原 著

1) 柿下正雄, 羽田陸朗, 古本尚文, 布村 光,
井本良勝, 達伊宣之: 胃集検における前壁二重造影
法の検討. 日消集検誌 66: 55—59, 1985.

2) Seto H., Futatsuya R., Kamei T., Kakishita
M., Seki I., Yamamoto K. and Tanaka H.:
Pulmonary arteriovenous malformation: radio-
nuclide detection and quantification of right-to-
left shunting. Radiat. Med. 3: 33—37, 1985.

3) 麻生正邦, 亀井哲也, 石崎良夫, 柿下正雄:
“時間依存性 NOE” による水分子—高分子プロトン
間交差緩和速度の検討. NMR 医学 5: 33—39,
1985.

4) 瀬戸 光, 二谷立介, 亀井哲也, 瀧 邦康,
柿下正雄, 本 敦文, 遠藤俊郎: N-isopropyl-p-
[¹²³I] iodoamphetamine (IMP) の SPECT 像による
脳血管障害の局所脳血流の評価—IMP の脳半球摂
取計数と ¹³³Xe 動注法による脳血流量の比較—. 日医
放会誌 45: 1135—1141, 1985.

◆ 学会報告

1) 瀬戸 光, 二谷立介, 亀井哲也, 瀧 邦康,
柿下正雄, 富川正樹, 山本恵一: 下肢閉塞性動脈硬
化症患者の心機能の評価. 日本核医学会第10回中部
地方会, 1985, 2, 名古屋.

2) 麻生正邦, 亀井哲也, 柿下正雄: “時間依存
性 NOE” による水分子・高分子間交差緩和速度の
検討. 第5回核磁気共鳴医学研究大会, 1985, 3,
東京.

3) 古本尚文, 日原敏彦, 亀井哲也, 石崎良夫,
柿下正雄: Posterior wall of the bronchus inter-
medius の検討—CT および胸部レ線の比較—. 第44
回日本医学放射線学会総会, 1985, 4, 鹿児島.

4) 瀬戸 光, 二谷立介, 亀井哲也, 石崎良夫, 羽田陸朗, 柿下正雄: プラナー像に影響するコンプトン散乱線の除去法—関数近似法による除去と臨床応用—. 第44回日本医学放射線学会総会, 1985, 4, 鹿児島.

5) 倉西 誠, 羽田陸朗, 柿下正雄, 上総中童, 稲邑清也: 医用画像ファイリング・システム (Medi File-1000) の基礎検討: 第 I 報. 第44回日本医学放射線学会総会, 1985, 4, 鹿児島.

6) 羽田陸朗, 柿下正雄, 瀬戸 光, 石崎良夫, 二谷立介, 亀井哲也, 倉西 誠, 上総中童, 稲邑清也: 医用画像ファイリングシステム (Medi File 1000) の臨床的検討: 第 1 報. 第44回日本医学放射線学会総会, 1985, 4, 鹿児島.

7) 沖田 進, 山本康一, 小竹 彌, 真館藤夫, 古田 勲, 沢本正登, 石崎良夫: 歯肉に発生した悪性黒色腫の 2 例. 第39回日本口腔科学会総会, 1985, 5, 仙台.

8) 羽田陸朗, 柿下正雄, 井本良勝: 食道検診—二重造影用コップによる試み—. 第24回日本消化器集団検診学会総会, 1985, 5, 福岡.

9) 二谷立介, 瀬戸 光, 征矢敏雄, 亀井哲也, 柿下正雄: 全自動解析による多方向心アールシンチグラフィ—. 日本核医学会第11回中部地方会, 1985, 6, 金沢.

10) 征矢敏雄, 瀬戸 光, 二谷立介, 亀井哲也, 柿下正雄: 肺動静脈奇形の核医学的診断法と定量評価. 日本核医学会第11回中部地方会, 1985, 6, 金沢.

11) 石崎良夫, 征矢敏雄, 麻生正邦, 瀧 邦康, 古本尚文, 亀井哲也, 二谷立介, 瀬戸 光, 柿下正雄, 羽田陸朗, 沖田 進, 古田 勲: 放射線治療が著効した口腔内悪性黒色腫の一症例. 日本医学放射線学会第88回中部地方会, 1985, 6, 金沢.

12) 二谷立介, 山西潤一, 坂口嘉之, 瀬戸 光, 八木 寛: 三次元収縮指標による左室局所壁運動の定量的評価. 第24回日本ME学会大会, 1985, 7, 札幌.

13) Seto H., Futatsuya R., Kamei T., Ihara F., Kakishita M., Sakaguchi Y., and Yamanishi J.: A new three-dimensional contraction analysis for quantitative assessment of left ventricular wall motion: theoretical and experimental studies. 16th International Congress of Radiology, 1985, 7, Hawaii.

14) 亀井哲也, 麻生正邦, 瀧 邦康, 古本尚文, 征矢敏雄, 二谷立介, 石崎良夫, 瀬戸 光, 柿下正

雄, 羽田陸朗: 高分解能 CT による小脳橋角部 Air cisternography の経験. 第11回北陸CT研究会, 1985, 7, 金沢.

15) 亀井哲也, 柿下正雄, 板東 毅: Dynamic CT が有用であった脾尾部小腫瘍 (非機能的脾島細胞腫瘍の疑い) の 1 例. 第11回北陸CT研究会, 1985, 7, 金沢.

16) 亀井哲也, 柿下正雄, 板東 毅: 小腸 (空腸), 悪性リンパ腫の 1 例. 第11回北陸CT研究会, 1985, 7, 金沢.

17) 石崎良夫, 征矢敏雄, 麻生正邦, 瀧 邦康, 古本尚文, 亀井哲也, 二谷立介, 瀬戸 光, 柿下正雄, 羽田陸朗, 阿部要一, 伊藤 博, 藤巻雅夫: 高線量率密封小線源による胆管癌の治療経験. 第39回北陸医学会総会放射線科・核医学科分科会, 1985, 9, 福井.

18) 麻生正邦, 亀井哲也, 石崎良夫, 柿下正雄: タンパク水溶液における, タンパク変性の水プロトン緩和時間に及ぼす影響の検討. 第6回核磁気共鳴医学研究大会, 1985, 9, 東京.

19) 羽田陸朗, 柿下正雄, 井本良勝: 富山県の一施設における10年間の胃集検実施成績. 第23回日本消化器集団検診学会秋季大会, 1985, 10, 松江.

20) 瀬戸 光, 二谷立介, 亀井哲也, 征矢敏雄, 柿下正雄: 自動近接精円軌道法による SPECT の検討—ファントム実験および円軌道法との比較—. 第25回日本核医学会総会, 1985, 10, 徳島.

21) 二谷立介, 山西潤一, 瀬戸 光, 征矢敏雄, 亀井哲也, 柿下正雄: 局所壁運動異常の作成が容易な, 改良型マイクロコンピュータ制御心臓動態ファントム. 第25回日本核医学会総会, 1985, 10, 徳島.

22) 瀬戸 光, 井原典成, 二谷立介, 亀井哲也, 征矢敏雄, 柿下正雄: ダブルトレーサー法による代謝性骨疾患モデルラットの骨病変の定量評価 (第 1 報). 第25回日本核医学会総会, 1985, 10, 徳島.

24) 阿部要一, 伊藤 博, 鈴木修一郎, 櫛淵統一, 桐山誠一, 田沢賢次, 藤巻雅夫, 石崎良夫: 進行膵癌に対する術中照射療法の意義. 第23回日本癌治療学会総会, 1985, 11, 広島.

25) 瀬戸 光, 井原典成, 二谷立介, 亀井哲也, 征矢敏雄, 瀧 邦康, 柿下正雄: デュアルトレーサー法による代謝性骨疾患ラットの骨病変の定量的評価. 日本核医学会第12回中部地方会, 1985, 11, 松阪.

26) 古本尚文, 亀井哲也, 柿下正雄, 若狭林一郎: 膵臓腺癌の 1 例. 日本医学放射線学会第89回中部地方会, 1985, 12, 松阪.