

事故に関する調査. 第34回全国国立大学病院手術部会議資料集 59-75, 1997.

- 2) 田中章生, 木谷泰治, 佐藤根敏彦, 中田精三, 石川詔雄, 森田耕司: 針刺し事故の調査について. 第34回全国国立大学病院手術部会議資料集 77-83, 1997.
- 3) 佐々木利佳, 山崎光章, 高道昭一, 伊藤祐輔: 両側気胸を伴う外傷性完全気管断裂の一症例. 第17回富山集中治療医学研究会, 1997, 7, 富山.

放 射 線 部

部		長	瀬 戸	光
副	部	長	邊 辺	人
助		手	萬 葉	久
診療放射線技師長			倉 西	誠
診療放射線副技師長			中 村	衛
診療放射線副技師長			利 波	一
主任診療放射線技師			新 谷	夫
主任診療放射線技師			池 田	二
主任診療放射線技師			嘉 戸	介
主任診療放射線技師			安 井	一
主任診療放射線技師			熊 谷	朝
主任診療放射線技師			稲 垣	一
診療放射線技師			伊 藤	一
診療放射線技師			吉 田	寿
診療放射線技師			森 光	一
診療放射線技師			杉 下	生

◆ 原 著

- 1) 稲垣晶一, 利波修一, 安井正一, 杉下浩生, 中村衛, 倉西誠: 光電子増倍管故障時の全身シンチグラム撮像法. 日本放射線技術学会雑誌53:1545-1550, 1997.

◆ 症例報告

- 1) Seto H., Shimizu M., Watanabe N., Wu Y., Kageyama M., Kamisaki Y., Morijiri M., Tonoya Y., and Kurachi M.: Contralateral cerebellar activation in frontal lobe epilepsy detected by ictal Tc-99m HMPAO brain SPECT. Clin. Nucl. Med., 22: 194-195, 1997.

◆ 総 説

- 1) 倉西 誠: 医療でのICカードシステムの対用, 画像通信(日本放射線技術学会・画像分科会), 19: 30-, 1997.
- 2) 吉田 寿: 表示系システムのコンポネント化とデジタル通信. 日本放射線技術学会雑誌53:478-, 1997.
- 3) 伊藤 一: インターネットでコミュニケーション. 日本放射線技術学会雑誌53:1615-, 1997.

◆ 学会報告

- 1) 邊辺直人, 清水正司, 吳 翼偉, 豊嶋心一郎, 蔭山昌成, 野口 京, 瀬戸 光, 本郷和久, 小西徹: 臨床的ライ症候群の1例におけるBrain SP ECT. 日本核医学会第44回中部地方会, 1997, 2, 名古屋.

- 2) 邊辺直人, 清水正司, 瀬戸 光, 二谷立介, 横山邦彦, 絹谷清剛, 道岸隆敏, 利波紀久: Sr-89 治療法における小核試験を用いたリンパ球の放射線障害に関する検討. 第56回日本医学放射線学会総会, 1997, 4, 横浜.
 - 3) 嘉戸祥介: BEAMVIEWの現状と問題点について. 第53回日本放射線技術学会総会学術大会・放射線治療分科会シンポジウム, 1997, 4, 横浜.
 - 4) 森 光一, 吉田 寿, 利波修一, 中村 衛, 倉西 誠, 斎藤 治, 萩野宏文, 四衛 崇: 3D-MR撮像法による脳MPR画像の評価. 第53回日本放射線技術学会総会学術大会, 1997, 4, 横浜.
 - 5) 安井正一, 利波修一, 稲垣晶一: コルセット法—呼吸性移動改善策について—. 第53回日本放射線技術学会総会学術大会, 1997, 4, 横浜.
 - 6) 新谷光夫, 熊谷道朝, 倉西 誠: 心臓カテーテル検査室における電気的安全の検討. 第53回日本放射線技術学会総会学術大会, 1997, 4, 横浜.
 - 7) Watanabe N., Yokoyama K., Seto H., Shimizu M., Futatsuya R., Kinuya S., Michigishi T., Toyami N.: Evaluation of radiotoxicity after iodine-131 therapy and strontium-89 therapy using the micronucleus assay. The Second Sino-Japan Nuclear Medicine Conference, 1997, 5, Shanghai, PRC.
 - 8) 萬葉泰久, 瀬戸 光: CTによる胃癌の深達度診断: 腫瘍の内部構造および隣接臓器の形状からの判定. 第36回日本消化器集団検診学会, 1997, 5, 浜松.
 - 9) 熊谷道朝: エネルギー測定法の問題点. 第25回日本放射線技術学会秋季大会. 第10回計測分科会, 1997, 10, 奈良.
 - 10) 安井正一: 心筋SPECTにおける呼吸性移動の影響と対策. 日本放射線技術学会・第35回核医学分科会, 1997, 10, 奈良.
 - 11) 邊辺直人, 清水正司, 富澤岳人, 豊嶋心一郎, 蔭山昌成, 瀬戸 光: Tc-99m MIBIシンチグラフィを用いた悪性リンパ腫の検討(Gaシンチグラフィとの比較). 第37回日本核医学会総会, 1997, 11, 大宮.
 - 12) 池田祐司, 中村 衛, 吉田 寿, 杉下浩生: CP body array coilの固定位置がmotion artifactsに与える影響. 第25回日本放射線技術学会秋季学術大会, 1997, 11, 奈良.
 - 13) 新谷光夫, 熊谷道朝: 北陸における照射線量の調査—第1報 測定方法の検討—. 第25回日本放射線技術学会秋季学術大会, 1997, 11, 奈良.
 - 14) 熊谷道朝, 新谷光夫, 倉西 誠: フィルムパッチを用いたBSSガイダンスレベルの測定. 第25回日本放射線技術学会秋季学術大会, 1997, 11, 奈良.
 - 15) 熊谷道朝, 新谷光夫, 倉西 誠: X線アナライザを用いたBSSガイダンスレベルの測定. 第25回日本放射線技術学会秋季学術大会, 1997, 11, 奈良.
 - 16) 熊谷道朝, 新谷光夫, 倉西 誠: X線防護前掛の放射線防護性能の測定. 第25回日本放射線技術学会秋季学術大会, 1997, 11, 奈良.
- ◆ その他
- 1) 斎藤治, 萩野宏文, 四衛崇, 森光一, 鈴木道雄, 倉知正佳, 瀬戸光: 発達障害における情動, 記憶および認知の神経機構. 神経画像研究(第2報). 平成9年度厚生省精神・神経疾患研究報告会, 1997, 12, 東京.
 - 2) 新谷光夫, 熊谷道朝: 「高度先進医療 (INTERVENTION) に携わる放射線技師の役割-カテ室における放射線技師のペーシェント・ケア-」. 全国シネ撮影技術研究会誌 59-64, 1997.