

放 射 線 部

部	長	瀬 戸	光
助	手	萬 葉 泰	久 誠
診療放射線技師長		倉 西 村	衛 一
診療放射線副技師長		中 利 波	修 光
診療放射線副技師長		利 新 池	祐 夫
診療放射線技師		池 安 熊	正 朝
診療放射線技師		安 井 谷	道 晶
診療放射線技師		熊 稲 垣	一 一
診療放射線技師		稲 伊 藤	一 一
診療放射線技師		伊 吉 田	寿 一
診療放射線技師		吉 森 光	一 稔
診療放射線技師		森 小 西	一 稔
診療放射線技師		小 杉 下	浩 生
診療放射線技師		杉 下 浩	生

- 4) 小西稔, 倉西誠, 中村衛, 伊藤一, 吉田寿, 新谷光夫, 池田祐司, 熊谷道朝, 森 光一: PACS対応型自動現像機システムの開発. 第24回日本放射線技術学会秋季学術大会, 1996, 9, 仙台.

◆ その他

- 1) 吉田寿: シンポジウム(1) 画像表示・通信. 第52回日本放射線技術学会総会学術大会, 1996, 4, 横浜.
- 2) 倉西誠: 委員会報告 放射線情報システムの実際と最近の動向. 日本放射線技術学会雑誌 Vol.52, No.4.585-599
- 3) 斎藤治, 四衢崇, 萩野宏文, 鈴木道雄, 倉知正佳, 森 光一: 発達障害における情動, 記憶および認知の神経機構. 厚生省精神・神経疾患研究委託費研究報告会, 1996, 12, 東京.

◆ 原 著

- 1) 利波修一, 稲垣晶一, 安井正一, 杉下浩生, 中村衛, 倉西誠: 体外衝撃波破砕術(ESWL)による腎結石の破砕予測に関する基礎的検討—DEXA法による腎結石ミネラル含有量の評価—. 日本放射線技術学会雑誌 Vol.52, No.3.351, 1996.
- 2) 利波修一, 稲垣晶一, 安井正一, 杉下浩生, 中村衛, 倉西誠: ファーストパス法における注入放射性薬剤のポーラス性状の評価—注入部位および注射針サイズの検討—. 日本放射線技術学会雑誌 Vol.52, No.9.1025, 1996.

◆ 総 説

- 1) 林隆一, 倉西誠, 瀬戸光: PACSの最近の進歩. 総合臨床 Vol.46, No7.1849, 1996.
- 2) 倉西誠, 小西稔, 中村衛, 伊藤一: PACS対応型自動現像機システムの開発. 第16回医療情報学連合大会論文集100-101, 1996.

◆ 学会報告

- 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フィ撮像法. 第52回日本放射線技術学会総会学術大会, 1996, 4, 横浜.
- 2) 萬葉泰久, 瀬戸光, 北川正信: CTによる胃癌の深達度診断: 腫瘍の内部構造, 漿膜形状と病理組織学的所見の関係. 日本医学放射線学会第120回中部地方会, 1996, 7, 福井.
- 3) 熊谷道朝, 新谷光夫, 倉西誠: Non-invasive型X線アナライザーを用いた線質測定. 第24回日本放射線技術学会秋季学術大会, 1996, 9, 仙台.