

- 6) 樋口昭子, 成瀬隆倫, 岩城久美: 著しい高炭酸ガス血症を呈した悪性熱症の一例. 第30回新潟麻酔懇話会, 1989, 6, 新潟.
- 7) 久世照五, 成瀬隆倫, 久原英範, 伊藤祐輔, 中丸勝人, 小泉 保: L-乳酸・NaとDL-(ラセミ体) 乳酸・Naのアルカリ化能の比較検討. 第5回輸液・微量栄養素研究会, 1989, 7, 東京.
- 8) 高道昭一, 奥野政一, 佐藤根敏彦, 伊藤祐輔: 臨床用ポリグラフシステムの開発—第4報 MS-DOS上で動作するデータ処理システムの問題点—. 第7回麻酔・集中治療コンピュータ研究会, 1989, 11, 富山.

ラフィーによる消化管出血の検出. 核医学画像診断 4: 68-70, 1989.

- 5) 稲垣晶一, 市川三千男, 倉西 誠, 中村 衛, 吉田 寿, 伊藤 一, 池田祐司, 新谷光夫, 嘉戸祥介: 自動現像機の部位別補充方式. 日放技学誌 45: 9-15, 1989.

◆ 学会報告

- 1) 羽田陸朗, 柿下正雄, 倉西 誠: 放射線診療情報システム. 昭和63年度国立大学附属病院医療情報シンポジウム, 1989, 1, 大阪
- 2) 倉西 誠: PACSの将来展望「データベースに関する一提案」. 第48回日本医学放射線学会総会, 第45回日本放射線技術学会総会, 1989, 4, 神戸
- 3) 嘉戸祥介, 伊藤 一, 吉田 寿, 熊谷道朝, 倉西 誠: 放射線治療データベースの一元化とオンラインシステム. 第45回日本放射線技術学会総会, 1989, 4, 神戸
- 4) 安井正一, 利波修一, 稲垣晶一: アンダーシュートアーチファクトの影響と対策. 第45回日本放射線技術学会総会, 1989, 4, 神戸
- 5) 稲垣晶一, 利波修一, 安井正一, 倉西 誠: サブトラクション消化管出血シンチグラフィの定量評価—早期出血巣の検出と出血速度の算出—. 第45回日本放射線技術学会総会, 1989, 4, 神戸
- 6) 森 光一, 新谷光夫, 池田祐司, 中村 衛, 倉西 誠: X線シネ画像の立体視におよぼす視覚心理の影響について. 第45回日本放射線技術学会総会, 1989, 4, 神戸
- 7) 羽田陸朗, 柿下正雄: CRT画像の教育への応用. 文部省科研A(入江班) [医用画像管理システムの総合的研究] 第4部門研究会, 1989, 7, 京都
- 8) 萬羽泰久, 中嶋憲修, 中嶋愛子, 征矢敏雄, 渡辺直人, 古本尚文, 亀井哲也, 二谷立介, 羽田陸朗, 瀬戸 光, 柿下正雄: 興味ある経過を呈したバレット食道潰瘍の一例—X線検査と内視鏡検査の比較—. 日本医学放射線学会第101回中部地方会, 1989, 10, 岐阜
- 9) 伊藤 一, 倉西 誠: 放射線管理における市販ソフトの利用. 第24回日本放射線技術学会中部部会, 1989, 10, 高岡
- 10) 小西 稔, 新谷光夫, 中村 衛, 熊谷道朝, 吉田 寿, 倉西 誠: X線発生装置からのデータ出力のON-LINE収集について. 第24回日本放射線技術学会中部部会, 1989, 10, 高岡

放 射 線 部

部長(併任)	柿 下 正 雄
副部長	羽 田 陸 朗
助 手	萬 羽 泰 久
技 師 長	倉 西 誠 衛
副技師長	中 村 波 修 一
技 師	利 新 谷 光 祐
技 師	池 田 祐 司
技 師	嘉 戸 祥 介
技 師	安 井 正 道
技 師	熊 谷 道 晶
技 師	稲 藤 一 朝
技 師	伊 藤 一 寿
技 師	吉 田 敏 雄
技 師	水 木 一 稔
技 師	森 光 浩
技 師	小 西 稔
技 師	杉 下 浩

◆ 原 著

- 1) 羽田陸朗: CT・総合画像診断から PACSへ. 新医療 10: 91, 1989.
- 2) 小柴隆蔵, 東 隆正, 倉西 誠, 金子昌生: 自治体病院における PACSの導入と経済性について. 全国自治体病院協議会雑誌 5: 6, 1989.
- 3) 安井正一, 利波修一, 稲垣晶一, 瀬戸 光, 渡辺直人: 核医学画像アーチファクトークリスタル~光電子増倍管系のXY軸回転ズレによるSPECT画像の劣化—. 核医学画像診断 4: 34-37, 1989.
- 4) 稲垣晶一, 瀬戸 光, 渡辺直人, 利波修一, 安井正一: ^{99m}Tc-RBC サブトラクションシンチグ