

## 放 射 線 部

部 長	柿 下 正 雄
副 部 長	羽 田 陸 朗
助 手	萬 葉 泰
技 師 長	倉 西 誠 衛
副技師長	中 村 衛 一
技 師	利 波 修 一
技 師	新 谷 光 夫
技 師	嘉 戸 祥 正
技 師	安 井 道 朝
技 師	熊 谷 晶 一
技 師	稲 藤 一 寿
技 師	伊 吉 田 一 稔
技 師	森 光 一
技 師	小 西 浩 生
技 師	杉 下 浩 生

### ◆ 著 書

- 1) Yamago G., Iwai M., Kajimura E., Furuta I., and Hada M.: Ultrasonography in the Diagnosis of Mass Lesion of the Head and Neck. Oral oncology, A.K.Varma, Mori M. (Eds.) 71-74, Macmillan India Limited, 1995.

### ◆ 原 著

- 1) 萬葉泰久：硬性型胃癌—CT診断の有用性—。日本医学放射線学会雑誌 55:961-957, 1995.
- 2) Seto H., Kageyama M., Nomura K., Watanabe N., Inagaki S., Kakishita M., Wada O., Asanoi H.: Whole-body 201Tl scintigraphy during oneleg exercise and at-rest in normal subjects.: Estimation off regional blood flow changes. Nucl. Med. Communi., 16:661-666, 1995.

### ◆ 学会報告

- 1) 倉西 誠：文字自動認識技術を用いた画像(X線フィルム)ファイリングシステムの検討。第51回日本放射線技術学会総会学術大会瀬木賞講演, 1995, 4, 名古屋.
- 2) 安井正一, 利波修一, 稲垣晶一：I-123のコリメータ特性と高エネルギー対応高分解能コリメータ。第51回日本放射線技術学会総会学術大会, 1995, 4, 名古屋.
- 3) 熊谷道朝, 新谷光夫, 中村 衛, 倉西 誠：DSAにおけるKEY-Filterの基礎検討。第51回日

本放射線技術学会総会学術大会, 1995, 4, 名古屋.

- 4) 稲垣晶一, 利波修一, 安井正一, 杉下浩生, 倉西 誠：デュアルトレーサーによる局所血流及び交感神経機能の同時評価。第51回日本放射線技術学会総会学術大会, 1995, 4, 名古屋.
  - 5) 萬葉泰久, 羽田陸朗, 瀬戸 光, 柿下正雄：胃癌のCT診断—食道, 十二指腸浸潤および壁深達度について—。日本医学放射線学会第118回中部地方会, 1995, 7, 金沢.
  - 6) 安井正一：SPECTにおけるアーチファクト—再構成の限界と対策—。第15回日本核医学技術学会総会, 1995, 7, 京都.
  - 7) 伊藤 一, 小西 稔, 嘉戸祥介, 倉西 誠：高速CTを用いた胸部造影法の検討—5種類の造影剤に対する造影効果の違いについて—。第30回日本放射線技術学会中部部会, 1995, 9, 名古屋.
  - 8) 小西 稔, 倉西 誠, 中村 衛, 嘉戸祥介, 吉田 寿：X線写真の文字自動認識技術における認識率向上のための基礎検討。第30回日本放射線技術学会中部部会, 1995, 9, 名古屋.
  - 9) 安井正一：コリメータ散乱と表層コリメータ法。第23回日本放射線技術学会秋季学術大会核医学分科会, 1995, 10, 甲府.
  - 10) 安井正一：SPECTにおけるアーチファクト—再構成の限界と対策—。核医学技術 15:317-321, 1995.
  - 11) Yamago G., Iwai M., Kajimura E., Hada M., and. Furuta I.: Ultrasound in the diagnosis of mass lesion of the head and neck. 4th International Congress on Oral Cancer, 1995, 9, Gifu.
- ### ◆ その他
- 1) 新谷光夫：脳血管内手術における放射線被曝の実際。学位授与機構, 1995, 2.
  - 2) 熊谷道朝：穿刺法IVDSAの有用性と撮影方法。学位授与機構, 1995, 2.
  - 3) 森 光一：脊髄動静脈奇形に対する医用画像検査法—脊髄腔造影撮影法, 血管造影撮影法, 磁気共鳴画像法の特徴と臨床応用—。学位授与機構, 1995, 8.