

# 放射線部

## Clinical Radiology

部長（併任・教授）	瀬戸 光	Hikaru Seto
助 教	川部 秀人	Hideto Kawabe
診療放射線技師長	利波 修一	Syuichi Tonami
診療放射線副技師長	新谷 光夫	Mitsuo Shintani
診療放射線副技師長	嘉戸 祥介	Syosuke Kato
主任診療放射線技師	池田 祐司	Yuji Ikeda
主任診療放射線技師	安井 正一	Masakazu Yasui
主任診療放射線技師	熊谷 道朝	Michitomo Kumagai
主任診療放射線技師	稲垣 晶一	Syoichi Inagaki
主任診療放射線技師	吉田 寿	Hisashi Yoshita
主任診療放射線技師	伊藤 一	Hajime Ito
主任診療放射線技師	森 光一	Koichi Mori
診療放射線技師	杉下 浩生	Koki Sugishita
診療放射線技師	伊藤 貞則	Sadanori Ito
診療放射線技師	清水 祐子	Yuko Shimizu
診療放射線技師	長濱 航永	Koei Nagahama
診療放射線技師	白崎 展行	Nobuyuki Shirosaki
診療放射線技師	橋本 将彦	Masahiko Hashimoto
診療放射線技師	眞岩 友美	Tomomi Maiwa
診療放射線技師	小林 恵	Megumi Kobayashi
診療放射線技師	河合 敦子	Atsuko Kawai
診療放射線技師	酒井 幹緒	Mikio Sakai
診療放射線技師	中島 佑	Tasuku Nakajima
診療放射線技師	高澤 美和	Miwa Takazawa

### ◆ 総 説

- 1) 新谷光夫, 熊谷 道, 橋本将彦, 河合敦子: 現場に活かした計測・活かした防護 - インターベンショナル基準点における測定法の利点と欠点 -. 日本放射線技術学会誌, 65(8): 1094-1102, 2009.
- 2) 渡辺 浩, 小林 恵: 実践・医療被曝線量測定法第7回核医学. 日本放射線技師会雑誌, 56(11): 51-57, 2009.

### ◆ 学会報告

- 1) 稲垣晶一, 安井正一, 杉下浩生, 清水祐子, 小林 恵, 高澤美和, 利波修一: ダイナミック SPECT による下肢ペノグラフィの検討. 日本核医学技術学会第 69 回北陸地方会, 2009, 6, 20, 金沢.
- 2) 小川心一, 瀬戸 光, 嘉戸祥介, 吉田 寿, 白崎展行, 酒井幹緒, 中島 佑: 当院における早期食道癌に対する化学放射線療法. 日本放射線腫瘍学会第 22 回学術大会, 2009, 9, 17-19, 京都.
- 3) 稲垣晶一, 安井正一, 杉下浩生, 清水祐子, 小林 恵, 高澤美和, 利波修一: SPECT/CT による下肢ペノグラフィの検討. 第 29 回日本核医学技術学会総会学術大会, 2009, 10, 1-3, 旭川.
- 4) 長濱航永, 伊藤貞則, 眞岩友美: Open MRI 装置におけるひずみの検討, 第 37 回日本磁気共鳴医学会大会, 2009, 10, 1-3, 横浜.
- 5) 高澤美和, 稲垣晶一, 安井正一, 杉下浩生, 清水祐子, 小林 恵: SPECT/CT の基礎と臨床. 第 16 回富山県臨床核医学研究会, 2009, 10, 9, 富山.
- 6) 伊藤貞則, 森 光一, 長濱航永, 眞岩友美, 利波修一: 目的に応じた磁化率強調画像 (SWI) 撮像条件 (TR, TE, FA) の検討. 第 2 回中部放射線医療技術学術大会, 2009, 11, 7, 8, 大垣.
- 7) 眞岩友美, 森 光一, 伊藤貞則, 長濱航永, 池田祐司, 利波修一: 頭部 3D-MRI 画像を用いた小児海馬描出における基準線の検討. 第 2 回中部放射線医療技術学術大会, 2009, 11, 7-8, 大垣.

- 8) 小林 恵, 清水祐子, 稲垣晶一, 安井正一, 杉下浩生, 高澤美和, 利波修一: SPECT/CT における CT 吸収補正の位置ずれによる脳血流 SPECT への影響の検討. 第 2 回中部放射線医療技術学術大会, 2009, 11, 7-8, 大垣.
- 9) 高澤美和: SPECT/CT の使用経験～体幹部を中心として～. 日本核医学技術学会第 74 回北陸地方会, 2009, 11, 14, 金沢.

◆ その他

- 1) 伊藤貞則: 「磁気共鳴画像法を用いた磁化率強調画像の最適条件の研究」. 富山大学大学院修士論文, 2009.
- 2) 長濱航永, 橋本将彦, 小林 恵, 河合敦子, 熊谷道朝: 脳血管内治療の術前術後の画像検査 (MRI を中心に). 北陸アンギオ研究会, 2009, 5, 31, 金沢.
- 3) 伊藤 一: CT の至適造影法について 講演. エーザイ社内勉強会, 2009, 10, 8, 富山.
- 4) 白崎展行, 嘉戸祥介, 吉田 寿, 酒井幹雄, 中島 佑, 小川心一: 肺癌に対する定位放射線治療の一例. 富山県放射線治療談話会, 2009, 12, 4, 富山.
- 5) 伊藤 一: 画像表示処理 講演. 平成 21 年度生涯学習セミナー「X 線 CT 検査」, 2009, 12, 13, 金沢.