

放射線部

Clinical Radiology

部 長(兼任・教授)	野口 京	Kyou Noguchi
助 教	川部 秀人	Hideto Kawabe
診療放射線技師長	熊谷 道朝	Michitomo Kumagai
診療放射線技師長(前)	新谷 光夫	Mituo Shintani
副診療放射線技師長	嘉戸 祥介	Syosuke Kato
副診療放射線技師長	稲垣 晶一	Syoichi Inagaki
副診療放射線技師長	吉田 寿	Hisashi Yoshita
主任診療放射線技師	安井 正一	Masakazu Yasui
主任診療放射線技師	伊藤 一	Hajime Ito
主任診療放射線技師	水木 敏雄	Toshio Mizuki
主任診療放射線技師	奥野 政一	Seiichi Okuno
主任診療放射線技師	森 光一	Koichi Mori
主任診療放射線技師	伊藤 貞則	Sadanori Ito
主任診療放射線技師	清水 祐子	Yuko Shimizu
主任診療放射線技師	橋本 将彦	Masahiko Hashimoto
主任診療放射線技師(前)	池田 祐司	Yuji Ikeda
診療放射線技師	杉下 浩生	Kouki Sugishita
診療放射線技師	長濱 航永	Kouei Nagahama
診療放射線技師	白崎 展行	Nobuyuki Shirosaki
診療放射線技師	森野 友美	Tomomi Morino
診療放射線技師	熊野 恵	Megumi Kumano
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
診療放射線技師	杉本 浩章	Hiroaki Sugimoto
診療放射線技師	齊藤 久紘	Hisahiro Saitou
診療放射線技師	澁谷 尚希	Naoki Shibutani
診療放射線技師	犀藤 友美	Tomomi Saitou
診療放射線技師	松谷 葵	Aoi Matsutani
診療放射線技師	荒井 一旭	Kazuaki Arai
診療放射線技師	中島 一哉	Kazuya Nakashima
診療放射線技師	堀田 大雄	Hirokazu Horita
診療放射線技師	高田 圭	Kei Takata
診療放射線技師	澤田石 俊	Syun Sawataishi
診療放射線技師	山本 健	Ken Yamamoto
診療放射線技師	廣上 雄仁	Hirohito Hirokami

◆ 著 書

- 1) 橋本将彦. 脳血管内治療の進歩 2014. 坂井信幸, 江面正幸, 松丸祐司, 宮地 茂, 吉村紳一編集. 東京: 診断と治療社; 2013 Dec. 被曝低減の重要性と工夫; p. 140-4.

◆ 症例報告

- 1) 元尾伊織, 高原照美, 松井恒志, 川部秀人, 河合健吾, 田尻和人, 時光善温, 安村 敏, 峯村正実, 三輪重治, 常山幸一, 杉山敏郎, 塚田一博. 肝細胞癌との鑑別が画像上困難であった肝血管筋脂肪腫の 2 例. 肝臓. 2013; 54(2): 143-51.

◆ 学会報告

- 1) 堀田大雄, 稲垣晶一, 安井正一, 清水祐子, 熊野 恵, 酒井幹緒. 99mTc-ECD による安静・負荷 30 分プロトコル-RVR 法の使用経験一. 日本核医学技術学会 第 87 回北陸地方会; 2013 Jan 19; 石川.
- 2) 橋本将彦. 「もう怖くない! ? 救急医療での CT 検査」胸部編. 日本放射線技術学会 中部部会 CT 研究会 北陸ブロック定例研究会; 2013 Feb 9; 石川.
- 3) 杉本浩章, 嘉戸祥介, 吉田 寿, 白崎展行, 酒井幹緒, 中島 佑, 松井久紘, 熊谷道朝, 新谷光夫. Cone Beam CT 被曝線量低減の検討. 北陸 3 県合同放射線技師会学術研修会; 2013 Mar 10; 富山.
- 4) 荒井一旭, 伊藤 一, 橋本将彦, 堀田大雄, 高田 圭, 水木敏雄, 杉下浩生, 熊野 恵, 犀藤友美, 熊谷道朝, 新谷光夫. 肺野 HRCT プロトコルの再検討. 日本放射線技師会 北陸 3 県合同放射線技師会学術研修会; 2013 Mar 10; 富山.
- 5) 堀田大雄, 酒井幹緒, 清水祐子, 熊野 恵, 稲垣晶一, 安井正一, 橋本将彦, 伊藤 一, 熊谷道朝, 新谷光夫. PET/CT における逐次近似再構成法 (IRIS, SAFIRE) の物理的評価. 日本放射線技師会 北陸 3 県合同放射線技師会学術研修会; 2013 Mar 10; 富山.
- 6) 高田 圭, 伊藤 一, 水木敏雄, 杉下浩生, 熊野 恵, 橋本将彦, 犀藤友美, 荒井一旭, 堀田大雄, 熊谷道朝, 新谷光夫. 放射線検査関連装置の時刻精度管理. 日本放射線技師会 北陸 3 県合同放射線技師会学術研修会; 2013 Mar 10; 富山.
- 7) 白崎展行, 嘉戸祥介, 吉田 寿, 酒井幹緒, 中島 佑, 杉本浩章, 新谷光夫. ガントリ角度における Dynamic MLC の位置精度と出力に及ぼす影響について. 第 69 回日本放射線技術学会総会学術大会; 2013 Apr 13; 横浜.
- 8) 白崎展行, 嘉戸祥介, 吉田 寿, 酒井幹緒, 中島 佑, 杉本浩章, 熊谷道朝. ガントリ角度における Dynamic MLC の位置精度と出力に及ぼす影響について. 富山県診療放射線技師会総会; 2013 May 25; 富山.
- 9) 酒井幹緒, 稲垣晶一, 清水祐子, 澁谷尚希, 堀田大雄, 熊谷道朝. PET/CT における CT 逐次近似再構成法 SAFIRE の使用経験. 日本核医学技術学会 第 89 回北陸地方会; 2013 Jun 15; 石川.
- 10) 高澤美和, 森 光一, 伊藤 一, 伊藤貞則, 長濱航永, 澁谷尚希, 荒井一旭, 熊谷道朝. 金属・患者問診情報管理機能を持つ MR 検査支援システムの運用と支援状況評価. 日本放射線技術学会 第 6 回中部放射線医療技術学術大会; 2013 Nov 9; 金沢.
- 11) 中島 佑, 嘉戸祥介, 吉田 寿, 白崎展行, 酒井幹緒, 杉本浩章, 齊藤久紘, 熊谷道朝. 脊椎用インプラントが線量分布に与える影響. 日本放射線技術学会 第 6 回中部放射線医療技術学術大会; 2013 Nov 10; 金沢.
- 12) 荒井一旭, 伊藤 一, 橋本将彦, 堀田大雄, 高田 圭, 水木敏雄, 杉下浩生, 長濱航永, 犀藤友美, 山本 健, 熊谷道朝. 体幹部 CT プロトコルの検討. 日本放射線技術学会 第 6 回中部放射線医療技術学術大会; 2013 Nov 9; 金沢.

◆ その他

- 1) 橋本将彦. 被曝低減の重要性と工夫. BSNET2013; 2013 Jun 7; 神戸.
- 2) 稲垣晶一, 清水祐子, 酒井幹緒, 澁谷尚希, 堀田大雄. 富山大学附属病院 PET イメージの紹介. 第 8 回 PET 撮像技術検討会; 2013 Oct 26; 金沢.