## 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
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
副診療放射線技師長		森	光一	Koichi Mori
副診療放射線技師長(前)		嘉戸	祥介	Syosuke Kato
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		Hajime Ito
主任診療放射線技師		水木	敏雄	Toshio Mizuki
主任	E診療放射線技師	奥野	政一	Seiichi Okuno
主任	E診療放射線技師	伊藤	貞則	Sadanori Ito
主任	E診療放射線技師	清水	祐子	Yuko Shimizu
主任	E診療放射線技師	白崎	展行	Nobuyuki Shirosaki
主任	E診療放射線技師	橋本	将彦	Masahiko Hashimoto
診療	療放射線技師	杉下	浩生	Kouki Sugishita
診療	療放射線技師	長濱	航永	Kouei Nagahama
診療	療放射線技師	森野	友美	Tomomi Morino
診療	療放射線技師	熊野	恵	Megumi Kumano
診療	療放射線技師	酒井	幹緒	Mikio Sakai
診療	聚放射線技師	中島	佑	Tasuku Nakajima
診療	療放射線技師	村	美和	Miwa Mura
診療	療放射線技師	杉本	浩章	Hiroaki Sugimoto
診療	療放射線技師	齊藤	久紘	Hisahiro Saitou
診療	療放射線技師	澁谷	尚希	Naoki Shibutani
診療	療放射線技師	犀藤	友美	Tomomi Saitou
診療	聚放射線技師	酒井	葵	Aoi Sakai
診療	聚放射線技師	荒井	一旭	Kazuaki Arai
診療	聚放射線技師	中島	一哉	Kazuya Nakashima
診療	療放射線技師	堀田	大雄	Hirokazu Horita
診療	療放射線技師	高田	圭	Kei Takata
診療	聚放射線技師	澤田石	5 俊	Syun Sawataishi
診療	聚放射線技師	山本	健	Ken Yamamoto
診療	聚放射線技師	倉橋	瀬那	Sena Kurahashi
診療	療放射線技師	中野	李保	Riho Nakano

## ◆ 学会報告

- 1) 白崎展行, 嘉戸祥介, 吉田 寿, 酒井幹緒, 中島 佑, 杉本浩章, 齋藤久紘, 熊谷道朝. Iso-Cal による IGRT の QA/QC. 日本放射線技術学会 第 39 回北陸放射線治療研究会; 2014 Jan 18; 福井.
- 2) 堀田大雄. EMIT ファントム検証報告 1. 日本核医学技術学会 第 21 回核医学技術セミナー; 2014 Mar 1; 金沢.
- 3) 澤田石俊,中島 佑,斉藤久紘,熊谷道朝. 間接型 Flat Panel Detectors と Computed Radiography における物理的画質 評価. 日本放射線技師会 第 3 回富山県診療放射線技師学術大会; 2014 May 24; 富山.
- 4) 山本 健, 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, 酒井葵, 荒井一旭, 熊谷道朝. X線 CT 装置間における実効エネルギーの比較 - 回転法による評価 - . 日本放射線技師会 第3回富山県 診療放射線技師学術大会; 2014 May 24; 富山.

- 5) 橋本将彦. 脳腫瘍における画像支援のポイントー診断から治療まで-血管撮影のポイント. 日本放射線技術学会 第 1 回中部部会学術セミナー; 2014 May 31; 金沢.
- 6) 長濱航永. 脳腫瘍における画像支援のポイントー診断から治療まで-MRI のポイント. 日本放射線技術学会 第 1 回 中部部会学術セミナー; 2014 May 31; 金沢.
- 7) 杉本浩章, 酒井幹緒, 澁谷尚希, 堀田大雄, 清水祐子, 稲垣晶一. 脳血流定量検査における放射性薬剤投与後のシリンジ 内残存量. 日本核医学技術学会 第92回北陸地方会; 2014 Jun 14; 石川.
- 8) 白崎展行,吉田 寿,酒井幹緒,杉本浩章,齋藤久紘,堀田大雄.標準計測法 12 の水吸収線量計測ー計測を実践しよう一.日本放射線技術学会 第40回北陸放射線治療研究会;2014 Jul 26;金沢.
- 9) 白崎展行,吉田 寿,酒井幹緒,杉本浩章,齋藤久紘,堀田大雄,熊谷道朝.アイソセンタキャリブレーションによるガントリ角度ごとの位置照合装置と放射線照射装置のアイソセンタ精度の検証.第42回日本放射線技術学会秋季学術大会;2014 Oct 10; 札幌.
- 10) 犀藤友美,吉田 寿,安井正一,荒井一旭,堀田大雄,熊谷道朝.放射線部門における医療安全の取り組み.日本 放射線技術学会 第7回中部放射線医療技術学術大会;2014 Nov 1;名古屋.
- 11) 堀田大雄. 地方会レベルで標準化に取り組んできた内容. 第 34 回日本核医学技術学会総会学術大会 シンポジウム (本部企画); 2014 Nov 8; 大阪.

## ◆ その他

- 1) 澁谷尚希. 当院における SPECT-CT の使用経験. 第2回富山市核医学技術勉強会; 2014 Jul 24; 富山.
- 2) 澁谷尚希. 富山大学附属病院 PET イメージの紹介. 第9回 PET 撮像技術検討会; 2014 Oct 25; 金沢.
- 3) 白崎展行. 標準計測法 12 の概要. 日本放射線治療専門放射線技師認定機構統一講習会 放射線治療セミナー実機コース北陸(富山地区); 2014 Nov 30; 富山.
- 4) 酒井幹緒. 標準計測法 12 における電子線相互校正の実務. 日本放射線治療専門放射線技師認定機構統一講習会 放射線治療セミナー実機コース北陸(富山地区); 2014 Nov 30; 富山.