

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
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	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	白崎 展行	Nobuyuki Shirosaki
主任診療放射線技師	橋本 将彦	Masahiko Hashimoto
主任診療放射線技師	酒井 幹緒	Mikio Sakai
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	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	中島 佑	Tasuku Nakajima
診療放射線技師	村 美和	Miwa Mura
診療放射線技師	杉本 浩章	Hiroaki Sugimoto
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	酒井 葵	Aoi Sakai
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	倉橋 瀬那	Sena Kurahashi
診療放射線技師	中野 李保	Riho Nakano
診療放射線技師	村中 真理	Mari Muranaka

◆ 著 書

- 堀田大雄. 地方会レベルで標準化に取り組んできた内容. 核医学技術. 2015 Jan ; 35(1) : 87-90.
- 橋本将彦. CT super basic. 市川勝弘編著. 東京 : オーム社 ; 2015. CT の臨床症例 血管 ; p. 180-91.

◆ 学会報告

- 倉橋瀬那, 伊藤 一, 水木敏雄, 杉下浩生, 清水祐子, 橋本将彦, 長濱航永, 村 美和, 犀藤友美, 酒井 葵, 荒井一旭, 山本 健, 中野李保, 熊谷道朝. 造影 CT 検査における患者急変時対応トレーニングへの取り組み. 日本放射線技師会第7回北陸3県診療放射線技師学術研修会 ; 2015 Feb 8 ; 金沢.
- 中野李保, 清水祐子, 橋本将彦, 中島一哉, 伊藤 一, 荒井一旭, 熊谷道朝. 病棟回診用無線 FPD ポータブル撮影装置の導入経験. 日本放射線技師会第7回北陸3県診療放射線技師学術研修会 ; 2015 Feb 8 ; 金沢.
- 酒井幹緒, 清水祐子, 杉本浩章, 澁谷尚希, 堀田大雄, 高田 圭, 稲垣晶一, 熊谷道朝. 心臓核医学領域で使用さ

れる放射性医薬品について. 日本核医学技術学会第 96 回北陸地方会 ; 2015 Jun 13 ; 金沢.

- 4) 澁谷尚希, 稲垣晶一, 清水祐子, 酒井幹緒, 杉本浩章, 堀田大雄, 高田 圭. 当院におけるクラス II タイプ A2 安全キャビネットの使用経験について. 日本核医学技術学会第 96 回北陸地方会 ; 2015 Jun 13 ; 金沢.
- 5) 堀田大雄. 「第 2 弾日常業務に関するアンケート」結果について. 日本核医学技術学会第 97 回北陸地方会 ; 2015 Sep 26 ; 金沢.
- 6) 長濱航永, 伊藤 一, 橋本将彦, 堀田大雄, 熊谷道朝. 放射線部門における PIR を利用した患者基本情報変更システムの検討. 第 43 回日本放射線技術学会秋季学術大会 ; 2015 Oct 8 ; 金沢.
- 7) 白崎展行, 酒井幹緒, 杉本浩章, 堀田大雄, 倉橋瀬那, 吉田 寿, 熊谷道朝. フィルムを用いた画像誘導放射線治療における kV-CBCT の被ばく線量分布の評価. 第 43 回日本放射線技術学会秋季学術大会 ; 2015 Oct 9 ; 金沢.
- 8) 杉本浩章, 白崎展行, 酒井幹緒, 堀田大雄, 倉橋瀬那, 吉田 寿, 熊谷道朝. 前立腺強度変調放射線治療におけるガンマ解析法判定基準の検討. 第 43 回日本放射線技術学会秋季学術大会 ; 2015 Oct 9 ; 金沢.
- 9) 犀藤友美, 伊藤 一, 橋本将彦, 山本 健, 熊谷道朝. 造影剤と生理食塩水の同時注入時における CT 用インジェクター精度の検討. 第 43 回日本放射線技術学会秋季学術大会 ; 2015 Oct 9 ; 金沢.
- 10) 酒井 葵, 橋本将彦, 酒井幹緒, 伊藤 一, 熊谷道朝. 低管電圧を用いた頭部 CTA 撮影の有用性の検討. 第 43 回日本放射線技術学会秋季学術大会 ; 2015 Oct 10 ; 金沢.
- 11) 高田 圭. 骨 SPECT の有用性. 日本核医学技術学会第 19 回 FIT テクニカルセミナー ; 2015 Oct 24 ; 金沢.
- 12) 熊野 恵, 伊藤 一, 熊谷道朝. CT 造影検査での副作用発生傾向の調査. 日本放射線技術学会第 8 回中部放射線医療技術学術大会 ; 2015 Nov 8 ; 福井.
- 13) 堀田大雄, 伊藤 一, 熊谷道朝. 造影 CT 検査における eGFR 表示の有用性に関する検討. 日本放射線技術学会第 8 回中部放射線医療技術学術大会 ; 2015 Nov 8 ; 福井.
- 14) 長谷川昌也, 廣林茂樹, 参沢匡将, 森 光一, 野口 京. NHA を利用した低磁場 MRI の画像高精細化に関する検証. 電子情報通信学会画像工学研究会 ; 2015 Nov 12-13 ; 熊本.

◆ その他

- 1) 橋本将彦, 伊藤 一. SOMATOM Force 使用経験. 北陸 SOMATOM 研究会 ; 2015 Jul 25 ; 金沢.
- 2) 森 光一. MRI 検査—安全管理—. 診療放射線技師基礎講習会 ; 2015 Oct 17 ; 富山.
- 3) 澁谷尚希. 富山大学附属病院 PET イメージの紹介. 第 10 回 PET 撮像技術検討会 ; 2015 Oct 24 ; 金沢.
- 4) 白崎展行. 高エネルギー X 線におけるフィールド線量計の相互校正. 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) ; 2015 Nov 15 ; 富山.
- 5) 酒井幹緒. 加速器 QA 幾何学的管理項目. 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) ; 2015 Nov 15 ; 富山.