

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	森 光一	Koichi Mori
副診療放射線技師長	吉田 寿	Hisashi Yoshita
副診療放射線技師長	伊藤 一	Hajime Ito
副診療放射線技師長	伊藤 貞則	Sadanori Ito
副診療放射線技師長	白崎 展行	Nobuyuki Shirosaki
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	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	酒井 幹緒	Mikio Sakai
主任診療放射線技師	長濱 航永	Kouei Nagahama
主任診療放射線技師	中島 佑	Tasuku Nakajima
主任診療放射線技師	澁谷 尚希	Naoki Shibutani
診療放射線技師	杉下 浩生	Kouki Sugishita
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	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	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
診療放射線技師	棚橋 陽介	Yosuke Tanahashi
診療放射線技師	上田明日香	Asuka Ueda
診療放射線技師	寺林 多輝	Taki Terabayashi
診療放射線技師	綾香 誠	Makoto Ayaka
診療放射線技師	荒木 俊典	Toshinori Araki
診療放射線技師	山崎 飛鳥	Asuka Yamazaki

◆ 学会報告

- 1) 荒井一旭, 長濱航永, 棚橋陽介, 倉橋瀬那, 伊藤貞則, 森光一. The Influence of the Slice Profile and Signal Saturation Effect of Selective Inversion Pulse for ASL Dynamic MRA Adopting NATIVE Method. 第74回日本放射線技術学会総会学術大会; 2018 Apr 13; 横浜.
- 2) 白崎展行, 武村哲浩, 吉田寿, 酒井幹緒, 杉本浩章, 堀田大雄, 倉橋瀬那. Estimation of Point Absolute Dose Error Using the Dynamic MLC Position Accuracy Analysis Software. 第74回日本放射線技術学会総会学術大会; 2018 Apr 15; 横浜.

- 3) 澁谷尚希, 稲垣晶一, 清水祐子, 熊野恵, 酒井幹緒, 杉本浩章, 堀田大雄, 高田圭, 森光一. Basic Study of Standardized Uptake Value for Quantitative Evaluation of Brain Tumor in Thallium-201 SPECT. 第 74 回日本放射線技術学会総会学術大会 ; 2018 Apr 15 ; 横浜.
- 4) 澁谷尚希. ボディファントムを用いた骨 SPECT 多施設共同研究. 日本核医学技術学会第 110 回北陸地方会総会 ; 2018 Sep 22 ; 金沢.
- 5) 高田圭, 澁谷尚希, 清水祐子, 熊野恵, 酒井幹緒, 杉本浩章, 堀田大雄, 森光一. 空間適応型ノイズ除去処理のパラメータ変更による空間適応型ノイズ除去処理のパラメータ変更による BONENAV の検出能への影響の検討. 日本核医学技術学会第 110 回北陸地方会総会 ; 2018 Sep 22 ; 金沢.
- 6) 棚橋陽介, 長濱航永, 倉橋瀬那, 熊野恵, 荒井一旭, 伊藤貞則, 森光一. Non-contrast MR of Arteries and Veins 法を使用した ASL 4D MRA における脂肪抑制法の検討. 第 46 回日本放射線技術学会秋季学術大会 ; 2018 Oct 4 ; 仙台.
- 7) 熊野恵, 伊藤貞則, 棚橋陽介, 長濱航永, 森光一. 乳腺領域における Readout segmented(RS) EPI の撮像条件の検討. 第 11 回中部放射線医療技術学術大会 ; 2018 Nov 17 ; 富山.
- 8) 澤田石俊, 中島佑, 荒井一旭, 中島一哉, 山本健, 中野李保, 村中真理, 棚橋陽介, 寺林多輝, 森光一. Flow Diverter (脳動脈瘤治療用ステント) のサイズ決定のための多軸血管撮影装置の計測精度の検討. 第 11 回中部放射線医療技術学術大会 ; 2018 Nov 17 ; 富山.
- 9) 中野李保, 中島佑, 中島一哉, 荒井一旭, 澤田石俊, 山本健, 村中真理, 棚橋陽介, 寺林多輝, 森光一. 補助循環用ポンプカテーテル使用時の FPD 誤動作に関する検討. 第 11 回中部放射線医療技術学術大会 ; 2018 Nov 18 ; 富山.
- 10) 高田圭, 澁谷尚希, 清水祐子, 熊野恵, 酒井幹緒, 杉本浩章, 堀田大雄, 森光一. 空間適応型ノイズ除去処理のパラメータ変更による骨シンチグラフィ解析ソフトウェアの検出能への影響の検討. 第 11 回中部放射線医療技術学術大会 ; 2018 Nov 18 ; 富山.
- 11) 山本健, 橋本将彦, 伊藤一, 森光一. 軟部 CT 画像に用いる周波数処理関数と逐次近似強度の組合せによる物理評価. 第 11 回中部放射線医療技術学術大会 ; 2018 Nov 18 ; 富山.
- 12) 寺林多輝, 清水祐子, 森野友美, 熊野恵, 上田明日香, 山崎飛鳥, 森光一. 物理特性の比較に基づく FPD 長尺撮影条件の検討. 日本放射線技師会第 11 回中部放射線医療技術学術大会 ; 2018 Nov 18 ; 富山.
- 13) 中島佑, 橋本将彦, 荒井一旭, 中島一哉, 澤田石俊, 山本健, 中野李保, 棚橋陽介, 寺林多輝, 村中真理, 森光一. Neuroform Atlas 描出のための CBCT 撮影条件及び画像再構成処理の検討. 第 34 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会総会 ; 2018 Nov 22-24 ; 仙台.

◆ その他

- 1) 荒井一旭. 乳幼児の鎮静に関する現状報告 アンケート調査から. 第 69 回 MR 研究会 ; 2018 Jan 6 ; 富山.
- 2) 荒井一旭. The Influence of the Slice Profile and Signal Saturation Effect of Selective Inversion Pulse for ASL Dynamic MRA Adopting NATIVE Method. 第 7 回公益社団法人富山県診療放射線技師会定期総会・学術大会 ; 2018 May 26 ; 富山.
- 3) 棚橋陽介. 臨床での脂肪抑制法の使い分け. 第 5 回富山臨床画像セミナー ; 2018 Jun 3 ; 富山.
- 4) 伊藤貞則. 非造影 MRA について. 第 5 回北陸マグネトム研究会 ; 2018 Jun 30 ; 金沢.
- 5) 倉橋瀬那. 4D-MRA. 第 5 回北陸マグネトム研究会 ; 2018 Jun 30 ; 金沢.
- 6) 伊藤一. 画像情報管理とは? 「知っておきたい PACS の構成とネットワークの基礎」. 日本放射線技術学会中部支部医療情報システム研究会主催初級セミナー ; 2018 Jun 30 ; 名古屋.
- 7) 長濱航永, 大谷友梨子. 業務に使える標準規格とは「知っておきたい DICOM, PDI, JJ1017」. 日本放射線技術学会中部支部医療情報システム研究会主催初級セミナー ; 2018 Jun 30 ; 名古屋.
- 8) 橋本将彦. CT-AEC の基礎. 富山 CT 研究会 ; 2018 Jul 5 ; 富山.
- 9) 橋本将彦, 渡邊彰仁, 他北陸 CT 研究会若手世話人. 解像特性の現状. 公益社団法人日本放射線技術学会 中部部会 CT 立山セミナー ; 2018 Jul 7-8 ; 富山.
- 10) 村美和. MRA, MRV について. 第 70 回 MR 研究会 ; 2018 Aug 25 ; 金沢.
- 11) 中島佑. 整形領域. チューリップの会学術研修会 ; 2018 Sep 30 ; 富山.
- 12) 上田明日香. FPD が一般撮影業務を変える!?. コミュニカルヘルスケアフォーラム ; 2018 Oct 23 ; 金沢.
- 13) 杉本浩章. FIT イメージコンテスト. 第 22 回 FIT テクニカルカンファレンス ; 2018 Oct 23 ; 金沢.
- 14) 堀田大雄. 脳血流 SPECT 標準化の検討報告. 富山市核医学技術勉強会 ; 2018 Oct 23 ; 富山.
- 15) 澁谷尚希. ボディファントムを用いた骨 SPECT 多施設共同研究. 日本核医学技術学会第 111 回北陸地方会第 22 回

FIT テクニカルカンファレンス ; 2018 Oct 27 ; 金沢.

- 16) 清水祐子. 女性活躍推進班パネルディスカッション 新人教育. 日本放射線技師会第 11 回中部放射線医療技術学術大会 ; 2018 Nov 18 ; 富山.
- 17) 長濱航永. 教育セミナー 領域の MR 撮像 (脳腫瘍を中心に). 第 11 回中部放射線医療技術学術大会 ; 2018 Nov 18 ; 富山.
- 18) 白崎展行. 電位計ガイドライン. 日本放射線治療専門放射線技師認定機構統一講習会 (北陸地区・富山) ; 2018 Dec 8 ; 富山.
- 19) 酒井幹緒. 電位計ユーザー点検. 日本放射線治療専門放射線技師認定機構統一講習会 (北陸地区・富山) ; 2018 Dec 8 ; 富山.