

# 放射線部

## Clinical Radiology

部長（兼任・教授）	野口 京	Kyo Noguchi
助 教	川部 秀人	Hideto Kawabe
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	伊藤 一	Hajime Ito
副診療放射線技師長	伊藤 貞則	Sadanori 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	清水 祐子	Yuko Shimizu
主任診療放射線技師	白崎 展行	Nobuyuki Shiroasaki
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
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	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
診療放射線技師	棚橋 陽介	Yousuke 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

### ◆ 著 書

- 1) 犀藤友美. 口腔・顎顔面領域撮影研修に参加して. 日放技誌. 2017 Jan ; 64(771) : 104-5.
- 2) 澁谷尚希. 施設紹介—富山大学附属病院—. 核医技. 2017 Mar ; 37(2) : 171-7.
- 3) 犀藤友美. 当院における口腔・顎顔面領域撮影（歯科放射線技術研修を受けて）. 日放技誌. 2017 ; 27(54) : 20-1.

### ◆ 原 著

- 1) Naruto N, Tannai H, Nishikawa K, Yamagishi K, Hashimoto M, Kawabe H, Kamisaki Y, Sumiya H, Kuroda S, Noguchi K. Dual-energy Bone Removal Computed Tomography (BRCT): Preliminary Report of Efficacy of Acute Intracranial Hemorrhage Detection. Emerg Radiol. 2017 Aug. DOI: 10.1007/s10140-017-1558-7.

## ◆ 学会報告

- 1) 長濱航永. 装置を PACS に接続する～線をつないでもつながりません～. 平成 28 年度日本放射線技術学会中部支部医療情報システム研究会セミナー ; 2017 Jan 15 ; 名古屋.
- 2) 澤田石俊. 肩関節. 日本放射線技師会 第 9 回北陸 3 県診療放射線技師学術研修会 ; 2017 Feb 19 ; 福井.
- 3) 棚橋陽介, 中島一哉, 橋本将彦, 伊藤貞則, 稲垣晶一. 手術室腹部ポータブル撮影における散乱線補正処理の検討. 日本放射線技師会 第 9 回北陸 3 県合同診療放射線技師学術研修会 ; 2017 Feb 19 ; 福井.
- 4) 上田明日香, 堀田大雄, 村中真理, 伊藤貞則, 稲垣晶一. 当院における胸部, 腹部撮影条件の検討および診断参考レベルとの比較. 日本放射線技師会第 9 回北陸 3 県合同放射線技師会学術研修会 ; 2017 Feb 19 ; 福井.
- 5) 長濱航永. 装置を PACS に接続する～線をつないでもつながりません～. 平成 29 年度日本放射線技術学会中部支部医療情報システム研究会セミナー ; 2017 May 14 ; 金沢.
- 6) 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 Dynamic MLC parameters using the Dynamic MLC position accuracy analysis software. 第 73 回日本放射線技術学会総会学術大会 ; 2017 Apr 13 ; 横浜.
- 7) Noguchi K, Naruto N, Kawabe H, Tomizawa H, Kameda K, Kamisaki Y. Dual Energy Computed Tomography of the Head. American Society of Neuroradiology 55th Annual Meeting; 2017 Apr 24 - 27; Long Beach, California, USA.
- 8) 橋本将彦. IVR の DRL 設定に向けて. 日本放射線技術学会中部支部放射線防護研究会 ; 2017 Mar 5 ; 名古屋.
- 9) 棚橋陽介, 中島一哉, 橋本将彦, 伊藤貞則, 稲垣晶一. 手術室腹部ポータブル撮影における散乱線補正処理の検討. 公益社団法人富山県診療放射線技師会総会学術大会 ; 2017 May 27 ; 富山.
- 10) 中島一哉. 虚血性心疾患の診断から治療まで. 富山県診療放射線技師会第 3 回富山臨床画像セミナー ; 2017 Jun 10 ; 富山.
- 11) 中野李保. 虚血性心疾患の病態と心電図血液検査の特徴について. 富山県診療放射線技師会第 3 回富山臨床画像セミナー ; 2017 Jun 10 ; 富山.
- 12) 鳴戸規人, 富澤岳人, 丹内秀典, 西川一眞, 川部秀人, 野口 京. エンボスフィアによる動脈塞栓術を行った腎血管筋脂肪腫の 2 例. 第 62 回中部 IVR 研究会 ; 2017 Jul 8 ; 富山.
- 13) 吉池成弥, 小倉亮介, 宮崎 洵, 森 光一, 岩永進太郎, 黒岡武俊, 中村真人, 飯田裕朗, 北村 寛. 臓器灌流における初期灌流の検討摘出ブタ腎モデルでの検討. 第 53 回日本移植学会総会 ; 2017 Sep 7-9 ; 旭川.
- 14) 澁谷尚希, 清水祐子, 熊野 恵, 酒井幹緒, 杉本浩章, 堀田大雄, 高田 圭, 稲垣晶一. 脳腫瘍 201TI-SPECT での定量評価に向けた SUV の基礎的検討. 日本核医学技術学会第 106 回北陸地方会総会 ; 2017 Sep 16 ; 金沢.
- 15) 中島一哉. 四肢. 日本放射線技師会基礎講座「血管撮影」 ; 2017 Oct 7 ; 富山.
- 16) 長濱航永, 原瀬正敏. 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第 8 回 PACS ベーシックセミナー ; 2017 Oct 14 ; 名古屋.
- 17) 澁谷尚希, 清水祐子, 熊野 恵, 酒井幹緒, 杉本浩章, 堀田大雄, 高田 圭, 稲垣晶一. 脳腫瘍 201TI-SPECT での定量評価に向けた SUV の基礎的検討. 第 10 回中部放射線医療技術学術大会 ; 2017 Nov 4 ; 岐阜.
- 18) 澤田石俊, 伊藤貞則, 清水佑子, 森野友美, 熊野 恵, 中島 佑, 棚橋陽介, 上田明日香, 稲垣晶一. 新生児 PI カテーテル先端位置確認撮影におけるポータブル撮影条件の検討. 日本放射線技師会第 10 回中部放射線医療技術学術大会 ; 2017 Nov 4 ; 岐阜.
- 19) 白崎展行. 放射線計測と MU 計算. 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) ; 2017 Nov 25 ; 新潟.
- 20) 堀田大雄. 線条体ファントムを用いた多施設共同研究について 研究成果報告および標準化に向けての提案. 日本核医学技術学会第 107 回北陸地方会 ; 2017 Nov 25 ; 金沢.

## ◆ その他

- 1) 橋本将彦. 当院での Dual Energy CT of the Head. 北陸 SOMATOM 研究会 ; 2017 Feb 4 ; 金沢.
- 2) 村中真理, 伊藤 一, 橋本将彦. 肺動静脈分離 1 相撮影法. 第 14 回北陸 MDCT 研究会 ; 2017 May 27 ; 金沢.
- 3) 村中真理, 伊藤 一, 橋本将彦. 3D-imaging contest 「脳神経外科 IVR 前カテーテルアクセスルート確認用 CT-A」. 立山セミナー ; 2017 Jul 1 ; 富山.
- 4) 酒井幹緒. モニタ線量計の構成に関するアンケート結果の公表. 第 6 回北陸放射線治療研究会ひよっこ倶楽部 ; 2017 Aug 20 ; 金沢.
- 5) 橋本将彦. CT-AEC の基礎. 富山 CT 研究会 ; 2017 Aug 24 ; 富山.

- 6) 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. 当院における骨シンチの運用について. 富山市核医学技術勉強会 ; 2017 Sep 12 ; 富山.
- 7) 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. イメージコンテスト「リウマチ性多発筋痛症」. 第12回PET撮像技術検討会 ; 2017 Nov 25 ; 金沢.