

放射線部

Clinical Radiology

部長	瀬戸 光	Hikaru Seto
副部長	渡邊 直人	Naoto Watanabe
助教	川部 秀人	Hidehito Kawabe
診療放射線技師長	利波 修一	Syuichi Tonami
診療放射線副技師長	新谷 光夫	Mitsuo Shintani
診療放射線副技師長	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	熊谷 道朝	Michitomo Kumagai
主任診療放射線技師	稲垣 晶一	Syoichi Inagaki
主任診療放射線技師	吉田 寿	Hisashi Yoshita
主任診療放射線技師	伊藤 一	Hajime Ito
主任診療放射線技師	森 光一	Koichi Mori
診療放射線技師	奥野 政一	Masaichi Okuno
診療放射線技師	杉下 浩生	Kouki Sugishita
診療放射線技師	伊藤 貞則	Sadanori Ito
診療放射線技師	清水 祐子	Yuko Shimizu
診療放射線技師	白崎 展行	Nobuyuki Shirosaki
診療放射線技師	橋本 将彦	Masahiko Hashimoto
診療放射線技師	小林 恵	Megumi Kobayashi
診療放射線技師	河合 敦子	Atsuko Kawai
診療放射線技師	酒井 幹緒	Mikio Sakai
診療放射線技師	高澤 美和	Miwa Takazawa

◆ 原 著

- 1) Noguchi K., Kuwayama N., Kubo M., Kamisaki Y., Tomizawa G. Kameda K., Kawabe H., Ogawa S., Kato H., Shimizu M., Watanabe N., and Seto H.: Dural arteriovenous fistula involving the transverse sigmoid sinus after treatment: assessment with magnetic resonance digital subtraction angiography. *Neuroradiology*, 49: 639-43, 2007.
- 2) 中丸勝人, 奥野政一, 畠山 登, 山崎光章, 吉田郁子: 手術手洗い水に用いる簡易専用水道水の検討. *日本手術医学会誌* 2007;28(2):83-85

◆ 症例報告

- 1) 小川心一, 野村邦紀, 野口京, 嘉戸祥介, 瀬戸 光: 頸部食道癌の化学放射線療法による急性粘膜炎に対する和漢薬治療の効果:予備的経験. *日本放射線腫瘍学会誌*, 19 : 41-44,2007 .
- 2) 加藤 洋, 井口治男, 渡邊直人, 亀田圭介, 小川心一, 川部秀人, 野口 京, 瀬戸 光: 原発不明癌の原発巣同定に FDG-PET が有用であった乳癌の一例. *臨床核医学*, 40 : 66-68, 2007.

◆ 学会報告

- 1) 新谷光夫, 熊谷道朝: 乳房撮影領域の被ばく線量評価の実際. *日本放射線技術学会近畿部会第 1 回医療被ばく測定セミナー*, 2007, 1, 東京.
- 2) 橋本 将彦, 伊藤 一, 利波 修一, 熊谷 道朝, 吉田 寿: MDCT の物理性能評価—SS16 と SS64 の比較—, *富山県放射線技師学術大会*, 2007, 5, 富山.
- 3) 伊藤貞則: 「乳腺を目的とした MRI 検査の役割」 第 23 回放射線技師総合学術大会 乳癌における画像診断. 2007, 6, 石川.
- 4) 新谷光夫: 「冠動脈模型作製セミナー」 第 23 回日本放射線技師総合学術大会 冠動脈走行と理解, 2007, 6, 金沢
- 5) 熊谷道朝: 「冠動脈模型作製セミナー」 第 23 回日本放射線技師総合学術大会 冠動脈走行と理解, 2007, 6, 金沢.

- 6) 市川勝弘, 伊藤一: モニタ診断セミナー講師. 第 23 回放射線技師総合学術大会, 2007, 6, 金沢.
- 7) 小川心一, 瀬戸 光, 中村隆文, 柳楽清文, 嘉戸祥介, 吉田 寿, 白崎展行, 酒井幹緒: 腔癌に対する高線量率組織内照射: 初期経験. 日本医学放射線学会第 142 回中部地方会, 2007, 7, 金沢.
- 8) 新谷光夫, 熊谷道朝, 橋本将彦, 河合敦子: 「インターベンショナル基準点における測定法の利点と欠点」 日本放射線技術学会第 35 回秋季学術大会, 2007, 10, 名古屋
- 9) 小林恵, 清水祐子, 稲垣晶一, 安井正一, 杉下浩生, 高澤美和, 利波修一: 核医学検査における被曝線量算定ソフト作成の試み. 日本放射線技術学会第 42 回中部部会学術大会. 2007, 11, 浜松.
- 10) 渡邊直人, 亀田圭介, 瀬戸 光: FDG-PET で腫瘍集積を認めた Sezary syndrome の一例. 第 47 回日本核医学会学術総会, 2007, 11, 仙台.
- 11) 森 光一: MR 研究会活動報告とトピックス, 日本放射線技術学会第 42 回中部部会. 2007, 11, 浜松.
- 12) 小川心一, 野村邦紀, 嘉戸祥介, 吉田 寿, 白崎展行, 酒井幹緒, 瀬戸 光: 局限性前立腺癌に対する少分割外照射の検討. 日本放射線腫瘍学会第 20 回学術大会, 2007, 12, 福岡.

◆ その他

- 1) 白崎展行, 吉田寿, 酒井幹雄, 嘉戸祥介, 中村衛: 電子線・各チェンバーにおける PDD 測定. 第 28 回北陸治療勉強会, 2007, 2, 富山.
- 2) 熊谷道朝, 新谷光夫, 橋本将彦, 河合敦子: 学術講演テーマ『動画ネット構築と使用状況』, 「富山大学附属病院のコンセプトと現状」, 第 24 回北陸アンギオ研究会学術講演会, 2007, 5, 金沢.
- 3) 伊藤一: これからのネットワーク構築注意点. 北陸アンギオ研究会, 2007, 5, 金沢.
- 4) 新谷光夫: 「冠動脈模型作製」「脳血管模型作製」北陸アンギオ研究会セミナー, 2007, 9, 金沢.
- 5) 新谷光夫: 「X線防護用具」第 14 回循環器被ばく低減技術セミナー. 全国循環器撮影技術研究会, 2007, 9, 金沢.
- 6) 熊谷道朝: 「冠動脈模型作製」「脳血管模型作製」, 北陸アンギオ研究会セミナー, 2007, 9, 金沢.
- 7) 熊谷道朝: 「法令」, 第 14 回循環器被ばく低減技術セミナー. 全国循環器撮影技術研究会, 2007, 9, 金沢.
- 8) 新谷光夫: 「IVR における患者皮膚線量測定の見直し」—線量計の選択と IVR 装置管理の役割—. 金沢大学大学院修士論文, 2006.