

2014年業績登録 四国がんセンター 放射線診断科
(筆頭が他科の場合には該当者にアンダーライン)

■ 論文・著書

●原著

Kuwatsuru R, Takahashi S, Umeoka S, Sugihara R, Zeng M, Huan Y, Peng W, Ma L, Guo L, Teng G, Yao W, Tozaki M, Endo M, Kaji S, Ro T, Tae Hahn S, Chul Kang B, Nishimura H, Sugawara Y, Katakami N, Breuer J, Aitoku Y. A multicenter, randomized, controlled, single-blind comparison phase III study to determine the efficacy and safety of gadobutrol 1.0 M versus gadopentetate dimeglumine following single injection in patients referred for contrast-enhanced MRI of the body regions or extremities. J Magn Reson Imaging. 2014 Apr 1. doi: 10.1002/jmri.24566.

Konishi H, Takehara K, Kojima A, Okame S, Yamamoto Y, Shiroyama Y, Yokoyama T, Nogawa T, Sugawara Y. Maximum Standardized Uptake Value of Fluorodeoxyglucose Positron Emission Tomography/Computed Tomography Is a Prognostic Factor in Ovarian Clear Cell Adenocarcinoma. Int J Gynecol Cancer 24:1190-4, 2014

●症例報告

西島紀子, 梶原 誠, 菅原敬文, 白山裕子, 野河孝充, 高畑浩之. 強いFDG集積を示した卵巣成熟嚢胞性奇形腫の1例. 臨床放射線 59(12):1769-1773, 2014

●総説, その他

菅原敬文, 田邊裕貴, 細川浩平, 梶原 誠, 清水輝彦, 高橋忠章, 酒井伸也, 大田耕司, 棚田 稔, 井口東郎. 胆嚢癌診療におけるFDG-PET/CTの有用性や問題点について. 臨床放射線 59(2):247-255, 2014

■ 学会・研究会発表

●国際学会

Aogi K, Kiyoto S, Sugawara Y, Kadoya T, Shigematsu H, Masumoto N, Okada M. ¹⁸F-fluoro-2-deoxy-glucose positron emission tomography/computed tomography

evaluation to predict postoperative outcomes for patient with luminal-type breast cancer. 2014 ASCO Annual Meeting (May 30-June 3, 2014, Chicago)

Takehara K, Konishi H, Kojima A, Okame S, Shiroyama Y, Yokoyama T, Nogawa T, Sugawara Y. SUVmax of FDG-PET/CT as a prognostic factor in ovarian clear cell adenocarcinoma. 2014 ASCO Annual Meeting (May 30-June 3, 2014 in Chicago)

Aogi K, Kiyoto S, Sugawara Y, Kadoya T, Shigematsu H, Masumoto N, Okada M. Utility of ¹⁸F-fluoro-2-deoxy-glucose positron emission tomography/computed tomography evaluation of predicting postoperative outcomes on luminal type breast cancer patients. San Antonio Breast Cancer Symposium (Dec 9-13, 2014 San Antonio)

●国内学会・研究会（全国）

梶原 誠，菅原敬文，高橋忠章，酒井伸也，清水輝彦，細川浩平，他．仙骨血管内皮腫の1例．第25回骨軟部放射線研究会（2014.1，東京）

西島紀子，細川浩平，梶原誠，清水輝彦，高橋忠章，酒井伸也，菅原敬文，他．興味ある画像所見を示した大腸癌粘液癌成分の肝転移の1例．第28回腹部放射線学会（2014.6，秋田）

酒井伸也，菅原敬文，西島紀子，細川浩平，梶原誠，清水輝彦，高橋忠章，他．子宮と卵管に腫瘤を形成した大腸型の形質を持つ粘液腺癌の1例．第28回腹部放射線学会（2014.6，秋田）

西島紀子，菅原敬文，細川浩平，梶原 誠，清水輝彦，高橋忠章，酒井伸也，他．術前診断できなかった顆粒膜細胞腫の1例．JSAWI2014, 15th Annual Symposium（2014.9，淡路）

竹原和宏，横山貴紀，山本弥寿子，大亀真一，白山裕子，横山 隆，野河孝充，菅原敬文，寺本典弘．肉眼的に明瞭な腫瘤形成なく、著明な筋層浸潤を呈した子宮体部大細胞神経内分泌腫瘍の1例．JSAWI2014, 15th Annual Symposium（2014.9，淡路）

横山貴紀, 竹原和宏, 山本弥寿子, 大亀真一, 白山裕子, 横山 隆, 野河孝充, 菅原敬文, 寺本典弘. 卵巣成熟奇形腫の悪性転化の診断における FDG-PET/CT の有用性とピットフォール. JSAWI2014, 15th Annual Symposium (2014.9, 淡路)

西島紀子, 菅原敬文, 細川浩平, 梶原 誠, 清水輝彦, 高橋忠章, 酒井伸也, 他. 検診発見された胸部腫瘍の1例. 第28回胸部放射線研究会 (2014.9, 神戸)

清水輝彦, 西島紀子, 長崎 慧, 細川浩平, 梶原 誠, 高橋忠章, 酒井伸也, 菅原敬文, 他. 乳腺管状癌の造影 MRI 所見と FDG-PET/CT 所見. 第50回日本医学放射線学会秋季臨床大会 (2014.9, 神戸)

長崎 慧, 西島紀子, 細川浩平, 梶原 誠, 清水輝彦, 酒井伸也, 菅原敬文, 他. A case of IPMA which misinterpreted as IPMC before surgery. 第50回日本医学放射線学会秋季臨床大会 (2014.9, 神戸)

高橋忠章, 菅原敬文, 西島紀子, 長崎 慧, 細川浩平, 梶原 誠, 清水輝彦, 酒井伸也. FDG-PET/CT of interesting brown adipose tissue (BAT). 第50回日本医学放射線学会秋季臨床大会 (2014.9, 神戸)

清藤佐知子, 細川浩平, 梶原 誠, 清水輝彦, 高橋忠章, 酒井伸也, 菅原敬文. FDG-PET/CT による triple negative 乳癌術前化学療法 of 病理学的効果判定と予後予測. 第54回日本核医学総会 (2014.11, 大阪)

西島紀子, 菅原敬文, 細川浩平, 梶原誠, 清水輝彦, 高橋忠章, 酒井伸也. がんドックで見つかった乳頭状腎細胞癌の2例. 第54回日本核医学総会 (2014.11, 大阪)

梶原 誠, 細川浩平, 清水輝彦, 高橋忠章, 酒井伸也, 菅原敬文. 腎細胞癌の FDG 集積についての検討. 第54回日本核医学総会 (2014.11, 大阪)

●国内学会 (地方会)

西島紀子, 清水輝彦, 細川浩平, 梶原 誠, 高橋忠章, 酒井伸也, 菅原敬文. 画像所見と臨床経過から可逆性脳血管攣縮症候群 (RCVS) と考えられた1例. 第122回日本医学放射線学会中国・四国地方会 (2014.6, 米子)

細川浩平，菅原敬文，西島紀子，梶原 誠，清水輝彦，高橋忠章，酒井伸也，他．FDG PET-CT にて偶然見つかった関節周囲病変の 2 例．第 49 回日本核医学会中国・四国地方会（2014. 6，米子）

細川浩平，菅原敬文，西島紀子，梶原 誠，清水輝彦，高橋忠章，酒井伸也，他．大腸癌肝転移における FDG 集積と ADC 値の比較．第 123 回日本医学放射線学会中国・四国地方会（2014. 12，東温）

西島紀子，菅原敬文，細川浩平，梶原誠，清水輝彦，高橋忠章，酒井伸也，他．子宮頸部胃型腺癌の 1 例．第 123 回日本医学放射線学会中国・四国地方会（2014. 12，東温）

西島紀子，清水輝彦，細川浩平，梶原誠，高橋忠章，酒井伸也，菅原敬文，他．乳腺化生癌の 3 例．第 123 回日本医学放射線学会中国・四国地方会（2014. 12，東温）

●その他、研究会等

酒井伸也，西島紀子，細川浩平，梶原 誠，清水輝彦，高橋忠章，菅原敬文，大田耕司，棚田 稔，西出憲史，灘野成人，高畑浩之、寺本典弘．分枝型 IPMN として経過観察された膵嚢胞性腫瘤の 1 例．第 1 回愛媛肝胆膵腫瘍研究会（2014. 1. 松山）

西島紀子，細川浩平，梶原 誠，清水輝彦，高橋忠章，酒井伸也，菅原敬文．異所性尿管瘤と完全重複腎盂尿管の 1 例．第 132 回愛媛放射線科医会例会（2014. 1，松山）

小野剛史，下井睦男，菅原敬文．当院の FDG-PET における画像均一性の現状．第 8 回四国 PET 勉強会（2014. 3，松山）

西島紀子，細川浩平，梶原 誠，清水輝彦，高橋忠章，酒井伸也，菅原敬文．左卵巣顆粒膜細胞腫の 1 例．第 133 回愛媛放射線科医会例会（2014. 3，松山）

清水輝彦，西島紀子，長崎 慧，細川浩平，梶原 誠，高橋忠章，酒井伸也，菅原敬文．可逆性脳血管攣縮症候群（RCVS）と考えられた 1 例．第 4 回松山放射線科医会例会（2014. 4，松山）

長崎 慧, 西島紀子, 細川浩平, 梶原 誠, 清水輝彦, 高橋忠章, 酒井伸也, 菅原敬文, 他. 膵腫瘤の1例. 第33回道後腹部画像カンファレンス (2014. 6, 松山)

西島紀子, 細川浩平, 梶原 誠, 清水輝彦, 高橋忠章, 酒井伸也, 菅原敬文. 大腸癌粘液成分の肝転移の1例. 第134回愛媛放射線科医会例会 (2014. 7, 松山)

細川浩平, 西島紀子, 梶原 誠, 清水輝彦, 高橋忠章, 酒井伸也, 菅原敬文. 乳癌胃転移の1例 第135回愛媛放射線科医会例会 (2014. 9, 松山)

梶原 誠, 西島紀子, 細川浩平, 清水輝彦, 高橋忠章, 酒井伸也, 菅原敬文. 右前腕骨化性筋炎の1例. 第6回松山放射線科医会例会 (2014. 10, 松山)

細川浩平, 西島紀子, 細川浩平, 梶原 誠, 清水輝彦, 高橋忠章, 酒井伸也, 菅原敬文. Stewart-Treves syndrome の1例. 第136回愛媛放射線科医会例会 (2014. 11, 松山)

西島紀子, 細川浩平, 梶原 誠, 清水輝彦, 高橋忠章, 酒井伸也, 菅原敬文. 小腸癌卵巣転移の1例. 第39回愛媛核医学懇話会 (2014. 11, 松山)

■ 講演

梶原 誠. 放射線診断書の読み方. NPO 法人日本医師事務作業補助者研究会 第6回宮崎地方会 (2014. 2, 宮崎)

梶原 誠. 放射線診断書の読み方. 第2回メディカルスタッフのためのカルテの読み方講座 (2014. 7, 松山)

菅原敬文. FDG-PET/CTの読影ピットフォール. 日本放射線科専門医会・医会2014年度ミッドサマーセミナー, ランチョンセミナー (2014. 7, 神戸)

菅原敬文. 婦人科腫瘍の画像診断. 松山産婦人科医会 (2014. 11, 松山)