

2015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、放射線診断科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*. 41:404-413, 2015

田村 律、松田守弘、西本織絵、中本 敬、山下泰史、西山浩彦、川本俊治、鳩野直也、伊藤博美、出垣正紀、姫野 敬、菅原敬文。心臓CTによる心臓周囲脂肪と冠危険因子および冠動脈病変重症度の関連について 冠動脈疾患未発症の中等度リスク群における検討。臨床放射線60: 160-166, 2015

Yokoyama T, Takehara K, Yamamoto Y, Okame S, Shiroyama Y, Yokoyama T, Nogawa T, Sugawara Y. The usefulness of 18F-FDG-PET/CT in discriminating benign from malignant ovarian teratomas. *Int J Clin Oncol* 20:960-966, 2015

Aogi K, Kadoya T, Sugawara Y, Kiyoto S, Shigematsu H, Masumoto N, Okada M. Utility of 18F FDG-PET/CT for predicting prognosis of luminal-type breast cancer. *Breast Cancer Res Treat* 150:209-217, 2015

Wakamoto H, Sano N, Yano Y, Sakai S, Kikuchi T, Fukuda M, Morimoto T, Ishii E. Clinical usefulness of serum Krebs von den Lungen-6 for detecting chronic aspiration in children with severe motor and intellectual disabilities. *J Pediatr* 167:1136-42, 2015

Kiyoto S, Sugawara Y, Hosokawa K, Nishimura R, Yamashita N, Ohsumi S, Mochizuki T. Predictive ability of 18F-fluorodeoxyglucose positron emission tomography/computed tomography for pathological complete response and prognosis after neoadjuvant chemotherapy in triple-negative breast cancer patients. *Asia Oceania J Nucl Med Biol* 4(1), 2016 (in press)

●症例報告

Konishi H, Takehara K, Sugawara Y, Teramoto N, Yamamoto Y, Okame S, Shiroyama Y, Yokoyama T, Nogawa T. A case of uterine corpus large cell neuroendocrine carcinoma showing prominent myometrial invasion without any macroscopically clear tumor formation. Int Canc Conf J (Published online: 04 April 2015)

西島紀子、清水輝彦、菅原敬文、大亀真一、竹原和宏. 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. 臨床放射線 60: 691-695, 2015

西島紀子、菅原敬文、大亀真一、竹原和宏、野河孝充、寺本典弘. 子宮頸部胃型腺癌の 1 例. 臨床放射線 60: 1637-1641, 2015

●総説、その他

菅原敬文. 乳癌と検診について. 松山市医師会健康アドバイス、愛媛新聞アクリート 5 月号、2015

■ 学会・研究会発表

●国際学会

Tsuda T, Tanabe Y, Tanaka H, Miyagawa M, Sugawara Y, Mochizuki T. Various gastrointestinal tumors showing typical and atypical uptake of 18G-FDG: comparison with CT/MRI and pathological findings. RSNA2015 (2015.12, Chicago)

●国内学会・研究会 (全国)

清水輝彦、西島紀子、細川浩平、梶原 誠、高橋忠章、酒井伸也、菅原敬文、清藤佐知子、高橋三奈、高嶋成輝、青儀健二郎、大住省三、西村理恵子. 乳腺 large cell neuroendocrine carcinoma の 1 例. 第 24 回日本乳癌画像研究会 (2015. 2, 東京)

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、高畑浩之、大田耕司、棚田 稔. 大腸癌肝転移における拡散強調 MRI の ADC と FDG-PET/CT の SUV との比較. 第 74 回日本医学放射線学会総会 (2015. 4, 横浜)

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、大田耕司、棚田 稔、高畑浩之、寺本典弘. 膾 PEComa の 1 例. 第 29 回日本腹部放射線学会 (2015. 6, 浜松)

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、落合亮二、小林成行、小島誉也、高畑浩之. 巨大な腫瘍を形成した腹膜悪性中皮腫の 1 例. 第 29 回日本腹部放射線学会 (2015. 6, 浜松)

西島紀子、只信美紀、細川浩平、梶原 誠、清水輝彦、高橋忠章、酒井伸也、菅原敬文、他. Seromucinous borderline tumor の 3 例. JSAWI2015, 16th Annual Symposium (2015. 9, 淡路)

小松正明、楠本真也、大亀真一、白山裕子、横山 隆、菅原敬文、竹原和宏. 卵巣低悪性度漿液性腺癌における PET/CT での FDG 集積についての検討. JSAWI2015, 16th Annual Symposium (2015. 9, 淡路)

只信美紀、細川浩平、梶原 誠、清水輝彦、高橋忠章、酒井伸也、菅原敬文、末久 弘、山下素弘、寺本典弘. CEA 高値を示し肺癌胸壁浸潤と術前診断された悪性胸膜中皮腫の 1 例. 第 29 回胸部放射線研究会 (2015. 10, 盛岡)

清水輝彦、只信美紀、西島紀子、細川浩平、梶原 誠、高橋忠章、酒井伸也、菅原敬文、清藤佐知子、高橋三奈、高嶋成輝、青儀健二郎、大住省三、西村理恵子. 造影 MRI を用いた乳癌術前化学療法の治療効果判定 : FDG-PET/CT との比較. 第 51 回日本医学放射線学会秋季臨床大会 (2015. 10, 盛岡)

梶原 誠、細川浩平、清水輝彦、高橋忠章、酒井伸也、菅原敬文、末久 弘、寺本典弘. 多房性胸腺嚢胞の 5 例. 第 51 回日本医学放射線学会秋季臨床大会 (2015. 10, 盛岡)

菅原敬文、只信美紀、細川浩平、梶原 誠、清水輝彦、高橋忠章、酒井伸也. 膾管内乳頭粘液性腫瘍における FDG-PET/CT-国際診療ガイドラインとの比較-. 第 55 回日本核医学会学術総会 (2015. 11, 東京)

小野剛史、酒井伸也、菅原敬文. 核医学検査における被ばく線量推定シートの作成. 第 55 回日本核医学会学術総会 (2015. 11, 東京)

只信美紀、菅原敬文、酒井伸也、高橋忠章、清水輝彦、梶原 誠、細川浩平、西島紀子. FDG 集積増加を示した良性膵管内乳頭粘液性腫瘍の 2 例. 第 55 回日本核医学会学術総会 (2015. 11, 東京)

酒井伸也、菅原敬文、高橋忠章、清水輝彦、梶原 誠、細川浩平. 悪性リンパ腫治療効果判定時に腹部に見られる良性 FDG 集積についての検討. 第 55 回日本核医学会学術総会 (2015. 11, 東京)

西島紀子、菅原敬文、只信美紀、細川浩平、梶原 誠、清水輝彦、高橋忠章、酒井伸也. 高度の FDG 集積を認めた骨化性筋炎の 1 例. 第 55 回日本核医学会学術総会 (2015. 11, 東京)

#### ●国内学会 (地方会)

只信美紀、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. 胸腺リンパ上皮腫様癌の 1 例. 第 124 回日本医学放射線学会中国・四国地方会 (2015. 6, 山口)

細川浩平、只信美紀、西島紀子、梶原 誠、清水輝彦、高橋忠章、酒井伸也、菅原敬文、西村理恵子、清藤佐知子、大住省三. トリプルネガティブ乳癌術前化学療法の効果判定と予後予測 - FDG-PET/CT による検討 -. 第 50 回日本核医学会中国・四国地方会 (2015. 6, 山口)

只信美紀、西島紀子、細川浩平、桐山郁子、清水輝彦、高橋忠章、酒井伸也、菅原敬文、白山裕子、竹原和宏、寺本典弘. 乳癌子宮転移の 1 例. 第 125 回日本医学放射線学会中国・四国地方会 (2015. 12, 高知)

西島紀子、只信美紀、細川浩平、桐山郁子、清水輝彦、高橋忠章、酒井伸也、菅原敬文、片岡正明、落合亮二、小畠誉也、橋根勝義、寺本典弘. 術前診断が困難であった前立腺癌術後再発の 1 例. 第 125 回日本医学放射線学会中国・四国地方会 (2015. 12, 高知)

#### ■ 講演

菅原敬文. FDG-PET/CT 読影のピットフォール. 第 6 回広島腫瘍 PET セミナー (2015. 9, 広島)

●その他、県内研究会など

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。  
巨大な腫瘤を形成した腹膜悪性中皮腫の1例。第137回愛媛県放射線科医会  
(2015.1, 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。  
浸潤性下垂体腺腫の1例。第7回松山放射線科医会 (2015.2, 松山)

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。  
卵巣嚢胞性腫瘤の1例。第138回愛媛県放射線科医会 (2015.3, 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、  
大田耕司、棚田 稔、高畑浩之、寺本典弘。脾腫瘤の1例。第34回道後腹部画  
像カンファレンス (AB-CD) (2015.3, 東温)

只信美紀、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。腎癌脾転移の1例。医局カンファレンス(2015.4, 東温)

只信美紀、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。消化管重複症の1例。医局カンファレンス(2015.4, 東温)

高橋忠章。肺癌の血管浸潤の画像診断 放射線科医の立場より。地域連携ネッ  
トワークセミナー2015 (2015.5, 松山)

只信美紀、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。胸腺リンパ上皮腫様癌の1例。第29回愛媛県放射線科医会総会  
(2015.5, 松山)

清水輝彦、只信美紀、西島紀子、細川浩平、梶原 誠、高橋忠章、酒井伸也、  
菅原敬文。AFPが高値を呈した胆管細胞癌の1例。第8回松山放射線科医会  
(2015.6, 松山)

只信美紀、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。胃癌術後デスマイドの1例。第139回愛媛県放射線科医会(2015.7, 松  
山)

梶原 誠、只信美紀、西島紀子、細川浩平、清水輝彦、高橋忠章、酒井伸也、菅原敬文. 縮小後に再増大した肺扁平上皮癌の 1 例. 第 9 回松山放射線科医会例会 (2015. 8, 松山)

只信美紀、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. 猫ひっかき病の 1 例. 医局カンファレンス (2015. 8, 東温)

只信美紀、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. 乳癌子宮転移の 1 例. 医局カンファレンス (2015. 8, 東温)

只信美紀、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. BHD 症候群の 1 例. 第 40 回愛媛核医学懇話会 (2015. 9, 松山)

細川浩平、只信美紀、西島紀子、梶原 誠、清水輝彦、高橋忠章、酒井伸也、菅原敬文. 後腹膜に発生し嚢胞性変化を来した神経鞘腫の 1 例. 第 140 回愛媛県放射線科医会 (2015. 9, 松山)

高橋忠章、只信美紀、西島紀子、細川浩平、桐山郁子、清水輝彦、酒井伸也、菅原敬文. 左大腿骨の脱分化型軟骨肉腫の 1 例. 第 10 回松山放射線科医会例会 (2015. 10, 松山)

西島紀子、只信美紀、細川浩平、桐山郁子、清水輝彦、高橋忠章、酒井伸也、菅原敬文. 非典型部位に生じた前立腺癌術後再発の 1 例. 第 141 回愛媛県放射線科医会 (2015. 11, 松山)