

■ 論文・著書

●原著

Ueno T, Maki Y, Sugimoto R, Yamashita M, Nakata K, Sugawara Y, Nishimura R, Teramoto N. Surgical outcomes in 13 patients with bronchopulmonary carcinoid tumors including one recurrent oncocytic carcinoid tumor. *Gen Thorac Cardiovasc Surg* 67 : 486-489, 2019

●症例報告

Fujimoto E, Takehara K, Tanaka T, Yokoyama T, Tomono K, Okazawa-Sakai M, Okame S, Sugawara Y, Teramoto N. Uterine leiomyosarcoma well-controlled with eribulin mesylate. *Int Cancer Conf J* 8:33-38, 2019

山本雄太, 菅原敬文, 酒井伸也, 羽藤慎二, 野崎功雄, 上月稔幸, 寺本典弘, 花川浩之. FDG 集積亢進とリンパ節腫大を生じたまれな食道神経鞘腫の1例. *臨床放射線* 64:1263-1267, 2019

■ 学会・研究会発表

●国際学会

Hosokawa T, Tanabe Y, Kido T, Kurata A, Kouchi T, Yoshida K, Matsuda T, Nakamura M, Kawaguchi N, Kido T, Mochizuki T. Combined assessment of myocardial volume and myocardial blood flow for diagnosis of obstructive coronary artery disease in cardiac computed tomography. The 105th Radiological Society of North America 2019 Annual meeting. (2019. 12. 1, Chicago)

●国内学会・研究会 (全国)

Hosokawa T, Kouchi T, Tanabe Y, Kido T, Kuwahara N, Yoshida K, Kido T, Kurata A, Mochizuki T, Uetani T, Yamaguchi O. The Utility of myocardial color scale for detection of obstructive coronary artery disease using dynamic myocardial computed tomography perfusion. 第78回日本医学放射線学会総会 (2019. 4. 12-14, 横浜)

細川浩平, 菅原敬文, 徳永伸子, 桐山郁子, 清水輝彦, 酒井伸也, 角田俊雄, 橋根勝義, 吉田功, 寺本典弘. 精巣上体腫瘍を契機に発見された悪性リンパ腫の1例. 第33回日本腹部放射線学会 (2019. 6. 28-29, 下関)

徳永伸子, 細川浩平, 桐山郁子, 清水輝彦, 酒井伸也, 菅原敬文, 友野勝幸, 竹原和宏, 寺本典弘. 自然退縮を来した子宮体癌の1例. 第33回日本腹部放射線学会 (2019. 6. 28-29, 下関)

細川貴晶, 徳永伸子, 細川浩平, 桐山郁子, 清水輝彦, 酒井伸也, 菅原敬文, 友野勝幸, 竹原和宏, 寺本典弘. 自然退縮を来した子宮体癌の1例. JSAWI2019, 20th Annual Symposium (2019. 9. 6-7, 淡路)

桐山郁子, 細川貴晶, 細川浩平, 徳永伸子, 清水輝彦, 酒井伸也, 菅原敬文, 竹原和宏, 寺本典弘. Seromucinous borderline tumor の FDG PET/CT および MRI 所見. 第55回日本医学放射線学会秋季臨床大会 (2019. 10. 18-20, 名古屋)

細川貴晶, 酒井伸也, 細川浩平, 徳永伸子, 桐山郁子, 清水輝彦, 菅原敬文, 清野正普, 杉原進介, 竹原和宏, 山元範昭, 寺本典弘. 内膜症性嚢胞術後に発生した大腰筋明細胞癌の1例. 第55回日本医学放射線学会秋季臨床大会 (2019. 10. 18-20, 名古屋)

小野剛史, 横峰 圭, 徳永伸子, 酒井伸也, 菅原敬文. Non Local Mean フィルタを応用したノイズ低減処理の有用性についての初期検討. 第59回日本核医学会学術総会 (2019. 11. 1-3, 松山)

細川浩平. Clinical PET in Shikoku Cancer Center - current status and problem -. 第59回日本核医学会学術総会 (2019. 11. 3, 松山)

●国内学会 (地方会)

細川貴晶, 徳永伸子, 細川浩平, 桐山郁子, 清水輝彦, 酒井伸也, 菅原敬文, 末久弘, 山下素弘, 寺本典弘. 異なる画像所見を示した硬化性肺胞上皮腫の2例. 第132回日本医学放射線学会中国・四国地方会 (2019. 6. 14 米子)

細川貴晶, 桐山郁子, 菅原敬文, 牧佑歩, 上野剛, 末久弘, 山下素弘, 山元範昭, 寺本典弘. FDG 高集積を示した肺 oncocytic carcinoid tumor の一例. 第54

回日本核医学会中国・四国地方会 (2019. 6. 15 米子)

徳永伸子, 細川貴晶, 細川浩平, 桐山郁子, 清水輝彦, 酒井伸也, 菅原敬文, 杉原進介, 山元範昭, 寺本典弘. 大殿筋内に発生した悪性顆粒細胞腫の1例. 第133回日本医学放射線学会中国・四国地方会 (2019. 12. 15, 松山)

#### ■ 講演, 他

清水輝彦. 乳癌のMRI診断～拡がり診断から質的診断へ～. 第27回CT・MR研究会えひめ (2019. 2. 16, 松山)

菅原敬文. PET-CT 特徴とピットフォール. 第27回日本乳癌学会学術総会 (2019. 7. 13, 新宿)

菅原敬文. 「がん」について～知っておいてほしいこと～. 愛媛県がん教育推進協議会講演 (2019. 9. 12, 西条)

#### ● その他、研究会など

山本雄太, 細川浩平, 徳永伸子, 桐山郁子, 清水輝彦, 酒井伸也, 菅原敬文. 消化管由来の神経鞘腫におけるリンパ節腫大について. 第150回愛媛県放射線科医会 (2019. 1. 21, 松山)

徳永伸子, 山本雄太, 細川浩平, 桐山郁子, 清水輝彦, 酒井伸也, 菅原敬文. 穿破・嚢胞形成を伴った膵管内乳頭粘液性腺癌の1例. 第23回松山放射線科医会 (2019. 2. 23, 松山)

桐山郁子, 山本雄太, 細川浩平, 徳永伸子, 清水輝彦, 酒井伸也, 菅原敬文. 肺 oncocytic carcinoid の1例. 愛媛 PET 読影講演会 (2019. 3. 8, 東温)

桐山郁子, 山本雄太, 細川浩平, 徳永伸子, 清水輝彦, 酒井伸也, 菅原敬文. 注射時の迷走神経反射に伴う両側副腎 FDG 集積増加の1例. 愛媛 PET 読影講演会 (2019. 3. 8, 東温)

徳永伸子, 細川貴晶, 細川浩平, 桐山郁子, 清水輝彦, 酒井伸也, 菅原敬文. 硬化性肺胞上皮腫の1例. 第24回松山放射線科医会 (2019. 5. 24, 松山)

徳永伸子, 細川貴晶, 細川浩平, 桐山郁子, 清水輝彦, 酒井伸也, 菅原敬文.  
Desmoplastic small round cell tumor の 1 例. 第 38 回道後腹部画像カンファ  
レンス (2019. 5. 25, 東温)

細川貴晶, 細川浩平, 徳永伸子, 桐山郁子, 清水輝彦, 酒井伸也, 菅原敬文.  
FDG 高集積を示した肺 oncocytic carcinoid tumor の 1 例. 第 33 回愛媛県放射  
線科医会総会 (2019. 6. 8, 松山)

細川浩平, 桐山郁子, 細川貴晶, 徳永伸子, 清水輝彦, 酒井伸也, 菅原敬文. 両  
側卵巣の seromucinous borderline tumor の 1 例. 第 25 回松山放射線科医会  
(2019. 8. 2, 松山)

徳永伸子, 細川貴晶, 細川浩平, 桐山郁子, 清水輝彦, 酒井伸也, 菅原敬文. 大  
腰筋内の内膜症に由来する明細胞癌の 1 例. 第 151 回愛媛県放射線科医会  
(2019. 9. 30, 松山)

徳永伸子, 細川貴晶, 細川浩平, 桐山郁子, 清水輝彦, 酒井伸也, 菅原敬文. 大  
殿筋内に発生した悪性顆粒細胞腫の 1 例. 第 26 回松山放射線科医会  
(2019. 10. 26, 松山)