

■ 論文・著書

●症例報告

Yoshida K, Miyagawa M, Kido T, Ide K, Sano Y, Sugawara Y, Takahata H, Monden N, Furuya M, Mochizuki T. Parotid oncocytoma as a manifestation of Birt-Hogg-Dube syndrome. *Case Rep Radiol.* 2018 Jun 3;2018:6265175. doi: 10.1155/2018/6265175. eCollection 2018

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.* 2018 Jul 3. pii: 10.1007/s11748-018-0967-1. doi: 10.1007/s11748-018-0967-1

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 Epub* Nov 12, 2018

山本雄太, 菅原敬文, 橋根勝義, 寺本典弘. 管状嚢胞腎細胞癌の1例. *臨床放射線* 63:1031-1034, 2018

■ 学会・研究会発表

●国際学会

Tsuda T, Okada K, Matsuda M, Sugawara Y, Kikuchi K, Tanaka H, Mochizuki T. Initial clues to detect small pancreatic adenocarcinoma (< 20mm). *RSNA 2018, 104th Scientific Assembly and Annual Meeting* (Nov 25-30, 2018, Chicago)

●国内学会・研究会 (全国)

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, 藤本悦子, 竹原和宏, 寺本典弘. 内膜症性嚢胞由来の悪性腫瘍との鑑別が困難であった転移性卵巣腫瘍の1例. 第32回日本腹部放射線学会 (2018.5.25, 鎌倉)

山本雄太，徳永伸子，細川浩平，桐山郁子，清水輝彦，酒井伸也，菅原敬文，横山貴紀，竹原和宏，寺本典弘． 嚢胞変性と FDG 集積亢進を生じた莢膜細胞腫の 1 例． 第 32 回日本腹部放射線学会（2018. 5. 25，鎌倉）

山本雄太，徳永伸子，細川浩平，桐山郁子，清水輝彦，酒井伸也，菅原敬文． 症例検討会：白狐といっしょに探し出す PET 画像の深層． PET サマーセミナー2018 in 山口湯田温泉（2018. 8. 24，山口）

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，藤本悦子，竹原和宏，寺本典弘． 良悪性の鑑別が困難であった卵巣の腺線維腫様明細胞癌の 1 例． JSAWI2018, 19th Annual Symposium（2018. 8. 31，淡路）

桐山郁子，菅原敬文，酒井伸也，清水輝彦，徳永伸子，細川浩平，山本雄太，青儀健二郎，寺本典弘． 良く似た画像所見を示した両側乳腺腫瘤の一例． 第 54 回日本医学放射線学会秋季臨床大会（2018. 10. 5-7，福岡）

山本雄太，細川浩平，桐山郁子，清水輝彦，酒井伸也，菅原敬文，浅木彰則，灘野成人，杉本龍士郎，寺本典弘，福岡順也． 健診を契機に発見された類上皮血管内皮腫の 1 例． 第 32 回胸部放射線研究会（2018. 10. 5，福岡）

小野剛史，横峰圭，徳永伸子，菅原敬文． TOF 搭載 大口径 PET/CT 装置における体格指標を考慮した収集時間の初期検討． 第 58 回日本核医学会学術総会（2018. 11. 15-17，宜野湾）

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，竹原和宏，浅木彰則，寺本典弘． 多発転移を契機に発見され、FDG 集積乏しく、オクトレオスキャンで集積亢進を示した直腸 NET の 1 例． 第 58 回日本核医学会学術総会（2018. 11. 15-17，宜野湾）

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． 原発巣と転移巣での FDG 集積の乖離について． 第 58 回日本核医学会学術総会（2018. 11. 15-17，宜野湾）

●国内学会（地方会）

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，門

田伸也，寺本典弘．喉頭に発生した solitary fibrous tumor の 1 例．第 130 回日本医学放射線学会中国・四国地方会（2018. 6. 16，出雲）

小野剛史，徳永伸子，酒井伸也，菅原敬文．TOF 搭載 ラージボア PET/CT 装置における至適収集条件の検討．第 53 回日本核医学会中国・四国地方会（2018. 6. 17，出雲）

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，野崎功雄，花川浩之，寺本典弘．興味ある FDG 集積を示した食道神経鞘腫とリンパ節腫大の 1 例．第 53 回日本核医学会中国・四国地方会（2018. 6. 17，出雲）

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，落合亮二，吉田功，高畑浩之．Peritoneal lymphomatosis で発症したバーキットリンパ腫の 1 例．第 131 回日本医学放射線学会中国・四国地方会（2018. 12. 7，高松）

■ 講演，他

清水輝彦．BI-RADSに基づく乳房MRI診断．第19回松山放射線科医会教育講演（2018. 2. 23，松山）

菅原敬文．松下村塾 初級塾．PET サマーセミナー2018 in 山口湯田温泉（2018. 8. 24，山口）

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（2018. 11. 6，松山）

菅原敬文．我が国のがんの状況 がんの予防と早期発見、がん検診について．愛媛県がん教育推進協議会講演（2018. 11. 7，新居浜）

●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．骨盤内腫瘍の 1 例．第 148 回愛媛県放射線科医会（2018. 1. 22，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．両

側乳腺腫瘍の1例. 第19回松山放射線科医会 (2018.2.23, 松山)

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, 門田伸也, 寺本典弘. 喉頭に発生した solitary fibrous tumor の1例. 第32回愛媛県放射線科医会総会 (2018.5.19, 松山)

細川浩平, 山本雄太, 徳永伸子, 桐山郁子, 清水輝彦, 酒井伸也, 菅原敬文. 子宮腫瘍の1例. 第20回松山放射線科医会 (2018.6.22, 松山)

桐山郁子, 細川浩平, 山本雄太, 徳永伸子, 清水輝彦, 酒井伸也, 菅原敬文. 脊椎腫瘍の1例. 第21回松山放射線科医会 (2018.8.3, 松山)

細川浩平, 山本雄太, 徳永伸子, 桐山郁子, 清水輝彦, 酒井伸也, 菅原敬文. 左後腹膜腫瘍の1例. 第149回愛媛県放射線科医会 (2018.9.10, 松山)

清水輝彦, 山本雄太, 細川浩平, 徳永伸子, 桐山郁子, 酒井伸也, 菅原敬文. 中咽頭癌の1例. 愛媛大学医学部放射線科医局カンファレンス (2018.9.28, 東温)

菅原敬文, 山本雄太, 細川浩平, 徳永伸子, 桐山郁子, 清水輝彦, 酒井伸也. 線維形成性小細胞腫瘍の1例. 愛媛大学医学部放射線科医局カンファレンス (2018.9.28, 東温)

菅原敬文, 山本雄太, 細川浩平, 徳永伸子, 桐山郁子, 清水輝彦, 酒井伸也. 腹膜リンパ腫症の1例. 愛媛大学医学部放射線科医局カンファレンス (2018.9.28, 東温)

菅原敬文, 山本雄太, 細川浩平, 徳永伸子, 桐山郁子, 清水輝彦, 酒井伸也. 末梢性T細胞リンパ腫の1例. 愛媛大学医学部放射線科医局カンファレンス (2018.9.28, 東温)

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. 類上皮血管内皮腫の1例. 愛媛大学医学部放射線科医局カンファレンス (2018.9.28, 東温)

細川浩平, 山本雄太, 徳永伸子, 桐山郁子, 清水輝彦, 酒井伸也, 菅原敬文. 精

巣上体腫瘍の 1 例. 第 22 回松山放射線科医会 (2018. 10. 26, 松山)

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. 卵巣腫瘍の 1 例. 第 43 回愛媛核医学懇話会 (2018. 10. 27, 松山)