

放射線医学

論文

A 欧文

A-a

1. Myssayev A, Myssayev A, Ideguchi R, Eguchi S, Adachi T, Sumida Y, Tobinaga S, Uetani M, Kudo T : Usefulness of FDG PET/CT derived parameters in prediction of histopathological finding during the surgery in patients with pancreatic adenocarcinoma. *PLoS One* 14:e0210178, 2019 (IF:2.776) *
2. Endo Y, Fujikawa K, Koga T, Mizokami A, Mine M, Tsukada T, Uetani M, Kawakami A : Characteristics of late-onset spondyloarthritis in Japan: A retrospective cohort study. *Medicine* 98:e14431, 2019 (IF:1.87) *
3. Yoshida H, Takahashi H, Morikawa M : Anatomy of the surrounding tissue of the eustachian tube in patulous eustachian tube: 3 tesla magnetic resonance imaging approach. *Otol Neurotol* 40:e107-e114, 2019 (IF:2.063) *
4. Mori M, Hayashi H, Fukuda M, Honda S, Kitazaki T, Shigematsu K, Matsuyama N, Otsubo M, Nagayasu T, Hashisako M, Tabata K, Uetani M, Ashizawa K : Clinical and computed tomography characteristics of nonsmall cell lung cancer with ALK gene rearrangement: Comparison with EGFR mutation and ALK/EGFR-negative lung cancer. *Thorac Cancer* 10: 872-879, 2019 (IF:2.524) *
5. Dateki S, Watanabe S, Mishima H, Shirakawa T, Morikawa M, Kinoshita E, Yoshiura KI, Moriuchi H: Kinoshita Children's Clinic A homozygous splice site ROBO1 mutation in a patient with a novel syndrome with combined pituitary hormone deficiency. *J Hum Genet* 64:341-346, 2019 (IF:3.545) *
6. Ikebe Y, Ishimaru H, Imai H, Abe K, Izumo T, Morofuji Y, Ideguchi R, Morikawa M, Uetani M: Quantitative susceptibility mapping for carotid atherosclerotic plaques: A pilot study. *Magn Reson Med* 81:1880-1890, 2019 (IF:4.181) *
7. Horie N, Morofuji Y, Iki Y, Sadakata E, Kanamoto T, Tateishi Y, Izumo T, Anda T, Morikawa M, Tsujino A, Matsuo T: Impact of basal ganglia damage after successful endovascular recanalization for acute ischemic stroke involving lenticulostriate arteries. *J Neurosurg* 31:1-9, 2019 (IF:4.13) *
8. Ishimaru H, Yoshimi S, Akita S: Treatment of periorbital and palpebral arteriovenous malformations. *Adv. Wound Care* 6: 256-262, 2019 (IF:3.714) *
9. Horie N, Shobayashi K, Morofuji Y, Sadakata E, Iki Y, Matsunaga Y, Kanamoto T, Tateishi Y, Izumo T, Anda T, Morikawa M, Tsujino A, Matsuo T: Impact of mechanical thrombectomy device on thrombus histology in acute embolic stroke. *World Neurosurg* 132:e418-e422, 2019 (IF:1.723) *
10. Morofuji Y, Horie N, Tateishi Y, Morikawa M, Yamaguchi S, Izumo T, Anda T, Tsujino A, Matsuo T: Arterial spin labeling magnetic resonance imaging can identify the occlusion site and collateral perfusion in patients with acute ischemic stroke: comparison with digital subtraction angiography. *Cerebrovasc Dis* 48:70-76, 2019 (IF:2.681) *
11. Hotokezaka Y, Hotokezaka H, Katayama I, Fujita S, Sasaki M, Eida S, Uetani M: A case of tophaceous pseudogout of the temporomandibular joint extending into the cranium. *Oral Radiol* 2019 (IF:0.681) *
12. Fujimori M, Murakami K, Sugimori H, Yutong Lu, Sutherland K, Oki N, Aoki T, Kamishima T: Intravoxel incoherent motion MRI for discrimination of synovial proliferation in the hand arthritis: A prospective proof-of-concept study. *J Magn Reson Imaging* 50:1199-1206, 2019 (IF:3.732) *
13. Iwakoshi S, Dake M, Irie Y, Katada Y, Sakaguchi S, Hongo N, Oji K, Fukuda T, Matsuda H, Kawasaki R, Taniguchi T, Motoki M, Hagihara M, Kurimoto Y, Morikage N, Nishimaki H, Sueyoshi E, Inoue K, Shimizu H, Ideta I, Higashigawa T, Ikeda O, Miyamoto N, Nakai M, Nakai T, Ichihashi S, Inoue T, Inoue T, Yamaguchi M, Tanaka R, Kichikawa K: Management of renal arteries in conjunction with thoracic endovascular aortic repair for complicated stanford type B aortic dissection: The Japanese Multicenter Study (J-Predictive Study). Takayasu arteritis: a comprehensive pictorial review of routine findings and complications. *Radiology* 294, 2019 (IF:7.608) *
14. Fujikawa K, Kawashiri SY, Endo Y, Mizokami A, Tsukada T, Mine M, Uetani M, Kawakami A: Diagnostic efficacy of ultrasound detection of enthesitis in peripheral spondyloarthritis. *Mod Rheumatol* 2019 (IF:1.973) *

B 邦文

B-a

1. 田崎裕太郎, 磯本一郎, 上谷雅孝: セフトリアキソン (CTRX) による偽胆石症で胆嚢炎/胆管炎を発症した 1 成人例. *Japanese Journal of Clinical Radiology* 64: 289-293, 2019

B-b

1. 松山直弘, 芦澤和人, 森 雅一, 大坪まゆみ, 上谷雅孝: 胸部単純 X 線写真で見いだせる肺外病変 THE LUNG perspectives. 27: 46-50, 2019
2. 石山彩乃, 森川 実, 井手口怜子, 石丸英樹, 上谷雅孝: central skull base の画像診断. *臨床放射線* 64: 257-265, 2019

3. 大木 望, 上谷雅孝: 第 1 章 骨腫瘍 7.女性に多い骨腫瘍と男性に多い骨腫瘍の鑑別. 骨・軟部腫瘍の鑑別診断のポイント: 49-52,2019
4. 大木 望, 上谷雅孝: 第 2 章 軟部腫瘍 10.骨化・石灰化病変の鑑別. 骨・軟部腫瘍の鑑別診断のポイント: 194-199,2019
5. 川原康弘, 上谷雅孝: スポーツ外傷・障害の画像診断-股関節. 画像診断 39: 576-586, 2019
6. 大木 望, 上谷雅孝: スポーツ外傷・障害の画像診断- 膝関節. 画像診断 39: 587-594, 2019
7. 島本 綾, 芦澤和人: すりガラス影の成り立ち. 画像診断 39: 384-392, 2019

B-c

1. 瀬川景子, 三浦清徳, 増崎英明: IV 章 B-8、卵巣腫瘍 (子宮内膜症性嚢胞). JSAWI 発一冊でわかる婦人科腫瘍の画像診断, 文光堂, 83-85, 2019
2. 西田暁史, 芦澤和人: 第 2 章 腫瘍性肺疾患 腫瘍性肺疾患 異型腺腫様過形成、上皮内腺癌 微少浸潤性腺癌、浸潤性腺癌 肺大細胞神経内分泌癌 肺多型癌 Pancoast 腫瘍 肺カルチノイド 炎症性筋線維芽細胞腫瘍 癌性リンパ管症. 困ったときの胸部の画像診断, 学研メディカル秀潤社, 76-87,92-95, 100-101, 106-107,114-115, 122-125, 2019
3. 筒井 伸, 芦澤和人: 第 2 章 腫瘍性肺疾患 末梢型肺扁平上皮癌 小細胞癌 肺 MALT リンパ腫 肺過誤腫 硬化性肺胞上皮腫 肺類上皮血管内皮腫 血行性肺転移気管支粘表皮癌 気管支カルチノイド 気管・気管支腺様嚢胞癌. 困ったときの胸部の画像診断, 学研メディカル秀潤社, 88-91, 102-105, 108-113, 116-119, 126-131, 2019
4. 筒井 伸, 芦澤和人: 第 3 章 気道性病変 気道性病変 肺気腫 プラ 気管支拡張症 びまん性汎細気管支炎 閉塞性気管支炎 びまん性嚢下性細気管支炎 再発性多発軟骨炎. 困ったときの胸部の画像診断, 学研メディカル秀潤社, 134-151, 2019
5. 井手口怜子, 芦澤和人: 第 7 章 肉芽腫性肺病変 肉芽腫性肺病変 サロイドーシス 結核性リンパ節炎 肺 Langerhans 細胞組織球症 多発血管炎性肉芽腫症. 困ったときの胸部の画像診断, 学研メディカル秀潤社, 188-198, 2019
6. 井手口怜子, 芦澤和人: 第 10 章 先天性肺疾患 先天性肺疾患 肺葉内分画症 肺葉外分画症 左肺底区動脈大動脈起始症 先天性肺気道奇形 気管支閉鎖症 嚢胞性線維症 肺動静脈瘻. 困ったときの胸部画像診断, 学研メディカル秀潤社, 274-289, 2019
7. 島本 綾, 芦澤和人: 第 11 章 縦隔病変 縦隔病変 胸腺腫 胸腺癌 胸腺カルチノイド 胸腔内甲状腺腫 奇形腫 悪性胚細胞性腫瘍 縦隔悪性リンパ腫 胸腺嚢胞 心膜嚢胞 気管支原性嚢胞 胸腺脂肪腫 縦隔気腫 縦隔炎. 困ったときの胸部画像診断, 学研メディカル秀潤社, 292-330, 2019
8. 大木 望, 芦澤和人: 第 11 章 縦隔病変 神経芽腫/神経節芽腫/神経節腫 神経鞘腫 傍神経節腫 髄外造血 外側型胸部髄膜瘤. 困ったときの胸部画像診断, 学研メディカル秀潤社, 331-341, 2019
9. 大木 望, 芦澤和人: 第 12 章 胸膜 胸壁病変 胸膜・胸壁病変 気胸 血胸 膿胸 膿胸関連リンパ節 癌性胸膜炎・胸膜播種 背部弾性線維腫 胸囲結核 神経線維腫症 1 型 肋骨腫瘍 (骨転移, 軟骨肉腫, 線維性骨異形成、多発性骨髄腫). 困ったときの胸部画像診断, 学研メディカル秀潤社, 344-359, 366-367, 370-371, 374-377,380-384, 2019

論文研究業績集計表

論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	A-e	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	B-e	合計	総計
2019	14	0	0	0	0	14	14	1	7	9	0	0	17	31

学会発表数一覧

	A-a	A-b シンポジウム	A-b 学会	合計	B-a	B-a シンポジウム	B-b 学会	合計	総計
2019	0	0	14	14	15	6	68	89	103

論文総数に係る教員生産係数一覧

	欧文論文総数 論文総数	教員生産係数 (欧文論文)	SCI 掲載論文数 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI 掲載論文)
2019	0.452	1.167	1.000	1.167

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2019	40.501	3.375	2.893