

放射線医学

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Tasaki Y, Yamazaki T, Miyazaki S, Takeda T, Nakatake M, Takahira A, Honda K, Nakamura D, Egawa A, Ashizawa K : Clinical outcomes of definitive chemoradiotherapy for cervical esophageal cancer. *Cancer diagnosis & prognosis* 3(1): 85-90, 2023. doi: 10.21873/cdp.10183. *
- 2 . Koike H, Morikawa M, Ishimaru H, Ideguchi R, Uetani M, Miyoshi M : Amide proton transfer–chemical exchange saturation transfer imaging of intracranial brain tumors and tumor-like lesions: our experience and a review. *Diagnostics* 13(5): 914, 2023. doi: 10.3390/diagnostics13050914. (IF: 3) *
- 3 . Enokizono M, Aida N, Yagishita A, Nakata Y, Ideguchi R, Kurokawa R, Kono T, Moritani T, Mori H : Neuroimaging findings of inborn errors of metabolism: urea cycle disorders, aminoacidopathies, and organic acidopathies. *Japanese journal of radiology* 41(7): 683-702, 2023. doi: 10.1007/s11604-023-01396-0. (IF: 2.9) *
- 4 . Takeshita H, Yoshida R, Inoue J, Ishikawa K, Shinohara K, Hirayama M, Oyama T, Kubo R, Yamana K, Nagao Y, Gohara S, Sakata J, Nakashima H, Matsuoka Y, Nakamoto M, Hirayama M, Kawahara K, Takahashi N, Hirose A, Kuwahara Y, Fukumoto M, Toya R, Murakami R, Nakayama H : FOXM1-mediated regulation of reactive oxygen species and radioresistance in oral squamous cell carcinoma cells. *Laboratory Investigation* 103(5): 100060, 2023. doi: 10.1016/j.labinv.2022.100060. (IF: 5.1) *
- 5 . Xi He, Sueyoshi E, Tasaki Y, Miyazaki S, Murakami T, Nagayama H, Uetani M : Benefits of adrenal venous sampling with preoperative four-dimensional CT imaging. *Acta radiologica (Stockholm, Sweden : 1987)* 64(3): 1280-1289, 2023. doi: 10.1177/02841851221118799. (IF: 1.1) *
- 6 . Kanamoto T, Tateishi Y, Yamashita K, Furuta K, Torimura D, Tomita Y, Hirayama T, Shima T, Nagaoka A, Yoshimura S, Miyazaki T, Ideguchi R, Morikawa M, Morofuji Y, Horie N, Izumo T, Tsujino A : Impact of width of susceptibility vessel sign on recanalization following endovascular therapy. *Journal of the neurological sciences* 446: 120583, 2023. doi: 10.1016/j.jns.2023.120583. (IF: 3.6) *
- 7 . Tasaki Y, Ashizawa K, Nakamura D, Mizowaki T, Nagashima S, Fujimoto T, Uetani M : Clinical outcomes of stereotactic body radiation therapy for early-stage non-small cell lung cancer. *Cancer diagnosis & prognosis* 3(2): 201-207, 2023. doi: 10.21873/cdp.10202. *
- 8 . Kanamoto T, Tateishi Y, Yamashita K, Furuta K, Torimura D, Tomita Y, Hirayama T, Shima T, Nagaoka A, Yoshimura S, Miyazaki T, Ideguchi R, Morikawa M, Morofuji Y, Horie N, Izumo T, Tsujino A : Corrigendum to "Impact of width of susceptibility vessel sign on recanalization following endovascular therapy". *Journal of the neurological sciences* 449: 120662, 2023. doi: 10.1016/j.jns.2023.120662. (IF: 3.6) *
- 9 . Takatani A, Tamai M, Ohki N, Okamoto M, Endo Y, Tsuji S, Shimizu T, Umeda M, Fukui S, Sumiyoshi R, Nishino A, Koga T, Kawashiri S, Iwamoto N, Igawa T, Ichinose K, Arima K, Nakamura H, Origuchi T, Uetani M, Kawakami A : Prediction of radiographic progression during a treat-to-target strategy by the sequential application of MRI-proven bone marrow oedema and power-doppler grade ≤ 2 articular synovitis in rheumatoid arthritis: Retrospective observational study. *Modern rheumatology* 33(4): 708-714, 2023. doi: 10.1093/mr/roac077. (IF: 1.8) *
- 10 . Tamai M, Vincent G, Arima K, Robin Ten Brinck, Annette H M van der Helm-van Mil, Ohki N, Uetani M, Kawakami A : Predictive value of magnetic resonance imaging-detected tenosynovitis of the metacarpophalangeal and wrist joints for the development of rheumatoid arthritis among patients with undifferentiated arthritis. *Internal medicine (Tokyo, Japan)* 62(16): 2329-2334, 2023. doi: 10.2169/internalmedicine.0077-22. (IF: 1) *
- 11 . Toya R, Matsuyama T, Saito T, Fukugawa Y, Watakabe T, Shiraiishi S, Murakami D, Orita Y, Hirai T, Oya N : Prevalence and risk factors for retropharyngeal and retro-styloid lymph node metastasis in hypopharyngeal carcinoma. *Radiation oncology (London, England)* 18(1): 134, 2023. doi: 10.1186/s13014-023-02322-4. (IF: 3.3) *
- 12 . Ishimoto H, Sakamoto N, Kido T, Ozasa M, Tsutsui S, Mori M, Setoguchi D, Takemoto S, Obase Y, Ishimatsu Y, Tomonaga C, Matsumoto K, Morisaki S, Miura K, Mukae H : Drug-induced interstitial lung disease caused by olaparib: three case reports and review of the Japanese adverse drug event report database and literature. *BMC pulmonary medicine* 23(1): 289, 2023. doi: 10.1186/s12890-023-02569-3. (IF: 2.6) *

- 13 . Kawahara Y, Koike H , Nonoshita M, Koga A, Chiba K, Ohki N, Uetani M : The infrapatellar plica of the knee: analysis of relationship with femoral trochlear chondrosis using radiographs and 3.0-T MRI. *Skeletal radiology* 52(8): 1535-1544, 2023. doi: 10.1007/s00256-023-04318-3. (IF: 1.9) *
- 14 . Koike H, Ashizawa K, Tsutsui S, Kurohama H, Okano S, Nagayasu T, Kido S, Uetani M, Toya R : Differentiation between heterogeneous GGN and part-solid nodule using 2 D grayscale histogram analysis of thin-section CT image. *Clinical lung cancer* 24(6): 541-550, 2023. doi: 10.1016/j.clcc.2023.06.001. (IF: 3.3) *
- 15 . Mine K, Sakamoto N, Ozasa M, Tsutsui S, Miyashita R, Tokito T, Okuno D, Yura H, Kido T, Ishimoto H, Takemoto S, Takazono T, Obase Y, Ishimatsu Y, Fukuoka J, Mukae H : Pulmonary langerhans cell histiocytosis diagnosed using transbronchial lung cryobiopsy: A case report. *Respiratory medicine case reports* 12(46): 101928, 2023. doi: 10.1016/j.rmcr.2023.101928. (IF: 0.8) *
- 16 . Takagi Y, Katayama I, Eida S, Sasaki M, Shimizu T, Sato S , Hashimoto K, Mori H , Otsuru M , Umeda M, Kumai Y, Toya R, Kawakami A, Sumi M : Three signs to help detect sjogren's syndrome: incidental findings on magnetic resonance imaging and computed tomography. *Journal of clinical medicine* 12(20): 6487, 2023. doi: 10.3390/jcm12206487. (IF: 3) *

B 邦文

B-a

- 1 . 宮川鈴佳, 小池玄文, 森川 実, 末吉英純, 上谷雅孝 : 肝下大静脈及び左腎静脈内脂肪腫の1例. *Japanese Journal of Radiology* 41(Suppl): 58, 2023.
- 2 . 芦澤和人, 本多功一, 筒井 伸 : 【胸部X線診断再入門-症例から学ぶ読影法-】胸部単純X線画像の読影の基本は?. *画像診断* 43(4): S12-S24, 2023.
- 3 . 高松紘子, 磯本一郎, 田崎裕太郎, 高橋 元, 中島正洋, 上谷雅孝 : 好酸球性膀胱炎の1例. *臨床放射線* 68(4): 413-417, 2023.
- 4 . 山口兼生, 福島真典, 石丸英樹, 小出明妃, 田島和昌, 中尾康彦, 高橋孝輔, 佐々木 龍, 三馬 聡, 宮明寿光, 中尾一彦 : RFAによる疼痛緩和が可能であった肝細胞癌骨盤転移の1例. *肝臓* 64(Suppl.1): A325, 2023.
- 5 . 宮崎修平, 大木 望, 田崎裕太郎, 石丸英樹, 上谷雅孝, 東家 亮 : 【腹部の最新画像情報2023】特発性食道粘膜下血腫の1例. *臨床放射線* 68(5): 455-459, 2023.
- 6 . 岩野佑介, 筒井 伸, 芦澤和人, 松本桂太郎, 永安 武, 岡野慎士 : CTで経過を追えたCiliated muconodular papillary tumor(CMPT)の2切除例. *肺癌* 63(3): 225, 2023.
- 7 . 大木 望, 上谷雅孝 : 【脊髄および末梢神経鞘腫瘍のすべて】神経鞘腫瘍の画像診断. *脊椎脊髄ジャーナル* 36(5): 309-317, 2023.
- 8 . 大木 望, 上谷雅孝 : 【骨壊死の画像診断up to date】骨幹部の骨梗塞, 骨髄壊死. *臨床放射線* 68(8): 773-779, 2023.
- 9 . 石本裕士, 由良博一, 赤羽目翔悟, 小笹 睦, 宮下律子, 時任高諄, 奥野大輔, 筒井 伸, 城戸貴志, 坂本憲徳, 石松祐二, 福岡順也, 迎 寛 : 経気管支縦隔リンパ節鉗子生検が診断に有用であったIgG4関連疾患の一例. *日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会雑誌* 43(Suppl): 81, 2023.
- 10 . 丸山裕稔, 大井邦治, 島本 惟, 川俣圭輔, 碓 直樹, 出水和彦, 田崎裕太郎 : 救急医療におけるCTおよびMRI画像を用いた読影の補助学習支援パッケージの制作と有用性の評価. *日本放射線技術学会雑誌* : 2023.
- 11 . 小池玄文, 森川 実, 今井 広, 東家 亮 : Deep Learning Reconstructionを活用した婦人科領域の画像診断. *映像情報Medical* 55(14): 99-106, 2023.

B-b

- 1 . 筒井 伸, 林 秀行, 芦澤和人 : 特集: 画像診断ガイドラインの使い方-トレーニングと症例集- 胸部領域のポイント. *臨床画像* 39(12): 1350-1359, 2023.

B-c

1. 森川 実：症例26 40歳台、男性 歩行困難、神経因性膀胱、痙性対麻痺. 症例で学ぶ中枢神経の画像診断：109-112, 2023.
2. 小池玄文：症例27 70歳台、女性 クロイツフェルト・ヤコブ病. 症例で学ぶ中枢神経の画像診断：113-114, 2023.
3. 小池玄文：症例27 70歳台、女性 痙攣重責後脳症. 症例で学ぶ中枢神経の画像診断：114-116, 2023.
4. 井手口怜子：症例31 20歳台、女性 多発性硬化症. 症例で学ぶ中枢神経の画像診断：131-136, 2023.
5. 小池玄文：症例47 20歳台、女性 脈絡叢乳頭腫. 症例で学ぶ中枢神経の画像診断：187-188, 2023.
6. 井手口怜子：症例70 60歳台、男性 急性型神経ベーチェット病. 症例で学ぶ中枢神経の画像診断：233-236, 2023.
7. 森川 実：症例80 10歳台前半、女児 慢性嘔気、易疲労感. 症例で学ぶ中枢神経の画像診断：257-258, 2023.
8. 井手口怜子：症例134 70歳台、女性 移植後リンパ増殖性疾患. 症例で学ぶ中枢神経の画像診断：367-368, 2023.
9. 小池玄文, 末吉英純：肺CTパプーション. CT縦横無尽：2023.
10. 小池玄文, 坂本一郎：特集【非典型症例と類似疾患を知ってCommon Diseaseを極める】胸部 心血管 肺塞栓症. 臨床放射線臨時増刊号 68(12): 1241-1246, 2023.

B-c-2

1. 東家 亮：ASTRO annual meeting 印象記. JASTRO NEWSLETTER 147(1): 2023.
2. 東家 亮：会員の動向紹介. JCRニュース：2023.

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
2023	18	0	0	0	0	18	18	11	1	11	0	2	25	43

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-b シンポジウム	B-b 学会	合計	総計
2023	0	0	3	3	5	1	21	27	30

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)
2023	0.419	1.385	1.000	1.385

Impact Factor値一覧

	Impact Factor	教員当たりのImpact Factor	論文当たりのImpact Factor
2023	43.300	3.331	2.406