

頭頸部放射線学分野

論文

A 欧文

A-a

1. 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. doi: 10.1007/s11282-019-00410-4, 2019 (IF : 0.681)
2. Retamozo S, Acar-Denizli N, Rasmussen A, Horváth I F, Baldini C, Priori R, Sandhya P, Hernandez-Molina G, Armagan B, Praprotnik S, Kvarnstrom M, Gerli R, Sebastian A, Solans R, Rischmueller M, Pasoto SG, Valim V, Nordmark G, Kruize A, Nakamura H, Hofauer B, Giacomelli R, Trevisani VFM, Devauchelle-Pensec V, Atzeni F, Gheita TA, Consani-Fernández S, Szántó A, Sivils K, Gattamelata A, Danda D, Kilic L, Bartoloni E, Bombardieri S, Sánchez-Guerrero J, Wahren-Herlenius M, Mariette X, Ramos-Casals M, Brito-Zerón P, Morcillo C, Flores-Chávez A, Ng F, Zeher M, Scofield H, Seror R, Mandl T, Olsson P, Li X, Xu Bh, Gottenberg, JEi, Quartuccio L, Corazza Lj, De Vita, S, Colafrancesco S, Van Der Heijden E, Sene D, Isenberg DI, Downie-Doyle S, Kwok SK, Park SH, Suzuki Y, Kawano M, Carubbi F, Saraux A, Bombardieri M, Astorri E, Knopf A, Bootsma H, Vissink A, Hammenfors D, Brun JG, Fraile Gr, Carsons SE, Abd El-Latif EM, Khalil HM, Morel J, Vollenveider C, Moca Trevisano V, Kalyoncu U, Shimizu T, Takatani A, Nakamura T, Takagi Y, et al : Systemic manifestations of primary Sjögren's syndrome out of the ESSDAI classification: Prevalence and clinical relevance in a large international, multi-ethnic cohort of patients. Clin Exp Rheumatol. 118(3) : 97-106, 2019 (IF : 3.238)
3. Acar-Denizli N, Kostov B, Ramos-Casals M, Brito-Zerón P, Morcillo C, Brito-Zerón P, Flores-Chávez A, Ramos-Casals M, Acar-Denizli N, Ng F, Horvath IF, Szántó A, Rasmussen A, Sivils K, Scofield H, Seror R, Mariette X, Mandl T, Olsson P, Li X, Xu B, Baldini C, Bombardieri S, Gottenberg JE, Danda D, Sandhya P, Quartuccio L, Corazza L, De Vita S, Priori R, Minniti A, Hernandez-Molina G, Sánchez-Guerrero J, Kruize AA, Van Der Heijden E, Valim V, Kvarnstrom M, Wahren-Herlenius M, Sene D, Gerli R, Bartoloni E, Praprotnik S, Isenberg D, Solans R, Rischmueller M, Downie-Doyle S, Kwok SK, Park SH, Nordmark G, Suzuki Y, Kawano M, Giacomelli R, Carubbi F, Devauchelle-Pensec V, Saraux A, Bombardieri M, Astorri E, Hofauer B, Knopf A, Bootsma H, Vissink A, Hammenfors D, Brun JG, Fraile G, Carsons SE, Gheita TA, Abd El-Latif E.M, Khalil HM, Morel J, Vollenveider C, Atzeni F, Retamozo S, Moça Trevisano V, Armagan B, Kilic L, Kalyoncu U, Nakamura H, Shimizu T, Takatani A, Nakamura T, Takagi Y, et al : The Big Data Sjögren consortium: A project for a new data science era. Clin Exp Rheumatol. 118(3) : 19-23. 2019 (IF : 3.238)

A-b

1. Ohba S, Koga T, Sumi M, Miura K, Yoshida A N, Kawasaki T, Asahina I : Assessment of the temporomandibular joint by MRI before and after mandibular osteotomy. 第 6 回アジア顎関節学会 (The 6th Asian Academy Congress for TMJ) 抄録集 P197, 2019A-c

B 邦文

B-a

1. 高木幸則 : シェーグレン症候群における唾液腺超音波検査の有用性. 第 5 回 札幌シェーグレンセミナー, 2019

B-b

1. 大場誠悟, 川崎貴子, 三浦桂一郎, 古賀喬充, 丸山陽市, 角 美佐, 吉田教明, 朝比奈 泉: Physiological Positioning Strategy における術前術後の顎関節に関する臨床的検討. 第 29 回日本顎変形症学会総会・学術大会 抄録集, P168, 2019
2. 五月女さき子, 角 美佐, 川北晃子, 林田 咲, 村田真穂, 柳本惣市, 六反田 賢, 兒島由佳, 梅田正博: MRONJ における骨膜反応の画像的・病理学的・細菌学的検討と適切な手術法について. 第 64 回日本口腔外科学会総会・学術大会 抄録集, P170, 2019
3. 佐々木美穂, 佛坂由可, 片山郁夫, 柴田 智, 高木幸則, 角 美佐, 中村 卓 : 高磁場・超高 b 値拡散強調 MRI を用いた細胞内拡散係数の推定. 日本歯科放射線学会 第 60 回学術大会・第 16 回定例総会 歯科放射線 第 59 巻 増刊号, P45, 2019
4. 高木幸則, 角 美佐, 佐々木美穂, 柴田 智, 中村英樹, 川上 純, 中村 卓 : 超音波画像診断による SS 病期分類システムを加えた ACR/EULAR 基準修正案の策定. 日本歯科放射線学会 第 60 回学術大会・第 16 回定例総会 歯科放射線 第 59 巻 増刊号, P46, 2019
5. 高木幸則 : シェーグレン症候群画像診断～その先にあるもの～. 第 28 回日本シェーグレン症候群学会学術大会集会プログラム・抄録集, P34, 2019
6. 佐々木美穂, 佛坂由可, 井手口怜子, 工藤 崇: 全身に多発性の FDG 高集積を認め診断が困難であった外傷性化骨性筋炎の一例. 第 59 回日本核医学会学術総会 プログラム集, P61, 2019

学会発表数

A-a	A-b	B-a	B-b
-----	-----	-----	-----

	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
0	0	1	1	1	5

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
角 美佐・准教授	日本歯科放射線学会 (評議委員)	日本歯科放射線学会

競争的資金獲得状況(共同研究を含む)

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
角 美佐・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) マルチパラメトリックMRIを用いた高精度 口腔癌リンパ節転移予測法の確立
角 美佐・准教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) シェーグレン症候群唾液腺における超音波 画像診断国際基準試案策定
角 美佐・准教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 細胞の微細構造と拡散モデル式との相関
角 美佐・准教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 頸部リンパ節診断のための画像診断報告デ ータシステム
佛坂由可・講師	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 細胞の微細構造と拡散モデル式との相関
佛坂由可・講師	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 放射線によって活性化される cPLA2 の役割
佛坂由可・講師	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 硝子様変性と破歯細胞活性を標的にした HIF-1 α 阻害による歯根吸収抑制機構の解 明
片山郁夫・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 放射線によって活性化される cPLA2 の役割
片山郁夫・助教	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 細胞の微細構造と拡散モデル式との相関
佐々木美穂・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 細胞の微細構造と拡散モデル式との相関
佐々木美穂・助教	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) シェーグレン症候群唾液腺における超音波 画像診断国際基準試案策定
佐々木美穂・助教	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 頸部リンパ節診断のための画像診断報告デ ータシステム
佐々木美穂・助教	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 放射線によって活性化される cPLA2 の役割
高木幸則・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) シェーグレン症候群唾液腺における超音波 画像診断国際基準試案策定

高木幸則・助教	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 細胞の微細構造と拡散モデル式との相関
高木幸則・助教	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 頸部リンパ節診断のための画像診断報告データシステム
高木幸則・助教	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) マルチパラメトリック MRI を用いた高精度 口腔癌リンパ節転移予測法の確立
榮田 智・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 頸部リンパ節診断のための画像診断報告データシステム
榮田 智・助教	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) マルチパラメトリック MRI を用いた高精度 口腔癌リンパ節転移予測法の確立
榮田 智・助教	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) シェーグレン症候群唾液腺における超音波 画像診断国際基準試案策定
榮田 智・助教	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 細胞の微細構造と拡散モデル式との相関
中村 卓・客員 研究員	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) シェーグレン症候群唾液腺における超音波 画像診断国際基準試案策定
中村 卓・客員 研究員	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 細胞の微細構造と拡散モデル式との相関
中村 卓・客員 研究員	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 頸部リンパ節診断のための画像診断報告データシステム

その他

非常勤講師

氏名・職	職（担当科目）	関係機関名
高木幸則・助教	非常勤講師（歯科放射線学）	九州文化学園歯科衛生士学院
榮田 智・助教	非常勤講師（歯科放射線学）	長崎歯科衛生士専門学校