

口腔診断・情報科学分野

論文

A 欧文

A-a

1. Fujita S, Sumi M, Tatsukawa E, Nagano K, Katase N: Expressions of Extracellular Matrix-Remodeling Factors in Lymph Nodes From Oral Cancer Patients. Oral Diseases 26(7): 1424-1431, 2020. doi: 10.1111/odi.13419. (IF: 3.511)
2. 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 Radiology 36(2): 203-208, 2020. doi: 10.1007/s11282-019-00410-4. (IF: 1.852)
3. Hotokezaka Y, Katayama I, Nakamura T: ATM-associated signalling triggers the unfolded protein response and cell death in response to stress. Communications Biology 3(1): 378, 2020. doi: 10.1038/s42003-020-1102-2. (IF: 6.268)

B 邦文

B-c

1. 清水俊匡, 森本心平, 中村英樹, 高木幸則, 高谷亜由子, 住吉玲美, 井川 敬, 古賀智裕, 川尻真也, 岩本直樹, 一瀬邦弘, 玉井慎美, 折口智樹, 川上 純: シェーグレン症候群における腺病変の重症度と関連する因子 唾液腺超音波を用いた検討. 九州リウマチ 40(1): S2, 2020.
2. 角 美佐, 佐野 司 (上谷雅孝, 青木隆敏, 神島 保, 江原 茂, 杉本英治, 福田 国彦 編者): 「顎関節」. 関節のMRI第3版 メディカル・サイエンス・インターナショナル: 2020.
3. 日本歯科放射線学会: . 歯科臨床における画像診断アトラス 第2版, 医歯薬出版: 2020.

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	0	0	0	2

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
角 美佐・教授	代議員	日本歯科放射線学会
角 美佐・教授	理事	日本歯科放射線学会
佐々木美穂・助教	Oral Radiology査読員	日本歯科放射線学会

競争的研究資金獲得状況（共同研究を含む）

氏名・職	資金提供元/共同研究先	代表・分担	研究題目
角 美佐・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・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思案策定
角 美佐・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・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
角 美佐・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 人工知能を用いた口腔がんの細胞診・予後判定システムの開発

角 美佐・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 骨吸収抑制薬剤関連顎骨壊死に対するMRIの役割
角 美佐・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) USを用いた高精度口腔癌リンパ節転移診断法の確立
角 美佐・教授	長崎大学CHODAI共創グラント	分担	口腔粘膜蛍光観察装置および口腔細胞診による人工知能支援口腔がん早期診断補助システムの開発
高木幸則・准教授	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・准教授	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
高木幸則・准教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 骨吸収抑制薬剤関連顎骨壊死に対するMRIの役割
高木幸則・准教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) USを用いた高精度口腔癌リンパ節転移診断法の確立
高木幸則・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ダリティとの相関
高木幸則・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
佐々木美穂・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 骨吸収抑制薬剤関連顎骨壊死に対するMRIの役割
佐々木美穂・助教	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) USを用いた高精度口腔癌リンパ節転移診断法の確立
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
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	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
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) 骨吸収抑制薬剤関連顎骨壊死に対するMRI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

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	代表	基盤研究(C) USを用いた高精度口腔癌リンパ節転移診断法の確率
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) 骨吸収抑制薬剤関連顎骨壊死に対するMRIの役割
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ダリティとの相関

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・准教授	非常勤講師(歯科放射線学)	九州文化学園
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