

口腔診断・情報科学分野

論文

A 欧文

A-a

1. 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 Sjögren'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)
2. Gabriela H-M., Nakamura T, Takagi Y, et al.: Characterization and outcomes of 414 patients with primary SS who developed haematological malignancies. Rheumatology 62(1): 243-255, 2023. doi: 10.1093/rheumatology/keac205. (IF: 4.7)
3. Otsuru M, Yanamoto S, Naruse T, Omori K, Morishita K, Sumi M, Umeda M: Surgical treatment and prognosis of posteriorly invading oral cancer: Potential clinical significance of pterygomandibular raphe. Journal of Dental Sciences 18(1): 81-86, 2023. doi: 10.1016/j.jds.2022.07.008. (IF: 3.4)

B 邦文

B-b

1. 角美佐：総説 MRIの原理と特徴. 日本口腔インプラント学会誌 36(3): 171-176, 2023.

B-c

1. 川畑仁人, 藤井隆夫, 高橋伸典, 酒井良子, 今福信一, 伊藤有平, 赤木貴彦, 森信暁雄, 隅川舞子, 中岡良和, 高木幸則, 杉本智裕, 山本博隆, 矢野紘一郎, 齋藤鉄也：リウマチ科. 科学評論社：2023.

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	4	0	5

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
角美佐・教授	理事	日本歯科放射線学会
角美佐・教授	代議員	日本歯科放射線学会
角美佐・教授	常任理事	日本歯科放射線学会
角美佐・教授	学術集会委員会委員	日本歯科放射線学会
角美佐・教授	和文誌（歯科放射線学会雑誌）編集委員会副委員長	日本歯科放射線学会
角美佐・教授	財務委員会委員	日本歯科放射線学会
佐々木美穂・助教	和文誌（歯科放射線学会雑誌）編集委員会委員	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	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「MRIと深層学習を用いた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	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「薬剤関連顎骨壊死手術における適切な骨切除範囲決定方法：多機関共同前向き研究」
角 美佐・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 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	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 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	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「IgG4関連涙腺・唾液腺炎の診断基準への超音波診断導入のための多施設共同研究」
高木幸則・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「MRIと深層学習を用いた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	科学研究費助成事業 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	科学研究費助成事業 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	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「口腔がんの進展・転移における低酸素環境下でのcPLA2の働き」
片山郁夫・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「低酸素細胞の放射線抵抗性におけるcPLA2の働き」
片山郁夫・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「MRIと深層学習を用いた口腔癌リンパ節転移予測法の確立」
片山郁夫・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 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	代表	科学研究費助成事業 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」
榮田 智・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 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	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「MRIと深層学習を用いた口腔癌リンパ節転移予測法の確立」
佐々木 美穂・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 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	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「MRIと深層学習を用いた口腔癌リンパ節転移予測法の確立」
佐々木 美穂・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「口腔がんの進展・転移における低酸素環境下でのcPLA2の働き」
佐々木 美穂・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 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	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「低酸素細胞の放射線抵抗性におけるcPLA2の働き」

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	非常勤講師(放射線学)	九州文化学園歯科衛生士学院
榮田 智	非常勤講師(放射線学)	長崎歯科衛生士専門学校

学術賞受賞

氏名・職	賞の名称	授与機関名	授賞理由、研究内容等
高木幸則・准教授、 佐々木美穂・助教、 榮田 智・助教、片 山郁夫・助教、橋本 邦生・助教、中村秀 樹・教授、清水俊 匡・助教、森本心 平・助教、川上 純・教授、角 美 佐・教授	優秀論文賞	日本歯科放射線学会	Comparison of salivary gland MRI and ultrasonography findings among patients with Sjögren's syndrome over a wide age range.
高木幸則・准教授	優秀論文賞	日本唾液ケア研究会	超音波画像診断によるシェーグレン症候群の治療効果予測