

頭頸部放射線学分野

論文

A 欧文

A-a

1. Takagi Y, Sumi M, Nakamura H, Sato S, Kawakami A, Nakamura T: Salivary gland ultrasonography as a primary imaging tool for predicting efficacy of xerostomia treatment in patients with Sjögren's syndrome. *Rheumatology* 55(2): 237-245, 2016 (IF: 4.524)
2. *Eida S, *Van Cauteren M, *Hotokezaka Y, Katayama I, Sasaki M, Obara M, Okuaki T, Sumi M, Nakamura T: Length of intact plasma membrane determines the diffusion properties of cellular water. *Sci Rep* 11;6:19051. doi: 10.1038/srep19051,2016 (IF: 5.228) (*These authors contributed equally to this work.)
3. Kami YN, Sumi M, Takagi Y, Sasaki M, Uetani M, Nakamura T: Arterial Spin Labeling Imaging for the Parotid Glands of Patients with Sjögren's Syndrome. *PLoS One*.9;11(3):e0150680. doi: 10.1371/journal.pone.0150680. eCollection, 2016 (IF: 3.057)

A-c

1. Nakamura T, Sumi M : Magnetic Resonance Imaging of the Salivary Gland. *Image Principles, Neck, and the Brain*, 355-397, 2016

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	6

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
中村 卓・教授	日本歯科放射線学会 (理事・評議委員)	日本歯科放射線学会
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) 高 b 値拡散強調 MRI を用いた細胞評価に基づく頭頸部腫瘍診断法の確立
佛坂由可・講師	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) がん進展と転移におけるcPLA ₂ の役割
片山郁夫・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 分子イメージングを用いたcPLA ₂ 欠損マウスにおける骨代謝異常解析
佐々木美穂 ・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) われわれは転移リンパ節のSUV上昇に何を 見ているのか?
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ACR診断基準修正案の 策定