

補綴・インプラント学講座摂食嚥下・口腔リハビリテーション学分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
小林 琢也	補綴・インプラント学講座 摂食嚥下・口腔リハビリ テーション学分野	教授	博士(歯学)	補綴系歯学	<p>①文部科学省科学研究費補助金「課題名：咀嚼機能の低下の回復が脳機能と認知機能に及ぼす影響」2018-2021年</p> <p>②T Kobayashi, M Nagai, J Da Silva, A Galaburda, S Rosenberg, W Hatakeyama, Y Kuwajima, H Kondo, S Nagai. :Retrograde transport of masseter muscle-derived neprilysin to hippocampus / Neuroscience Letters. 698: 180-185 (2019)</p> <p>③T Kobayashi, M Kubota, T Takahashi, A Nakasato, T Nomura, J Furuya, H Kondo. : Effects of tooth loss on brain structure: a voxel-based morphometry study/ Journal of Prosthodontic Research. 62(3): 337-341 (2018)</p> <p>④Ajioka H, Kihara H, Odaira C, Kobayashi T, Kondo H. Examination of the Position Accuracy of Implant Abutments Reproduced by Intra-Oral Optical Impression. PLoS One. 2016 Oct 5;11(10)</p> <p>⑤Oriso K, Kobayashi T, Sasaki M, Uwano I, Kihara H, Kondo H. Impact of the Static and Radiofrequency Magnetic Fields Produced by a 7T MR Imager on Metallic Dental Materials. Magn Reson Med Sci. 2016;15(1):26-33. doi: 10.2463/mrms.2014-0122. Epub 2015 May 19.</p>