

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 歯科補綴学 咀嚼嚥下機能回復学 老年歯科医学	<p>①文部科学省科学研究費補助金「課題名：咀嚼機能障害に対する機能回復が脳機能および認知機能に及ぼす影響の検討」2018-2021年</p> <p>②H Sato, T Kobayashi, T Nomura, N Tanabe, K Takafuji, H Kihara, H Kondo. : Oral mucosa pressure caused by mandibular implant overdenture with different types of attachments/ Journal of Prosthodontic Research. 64(2): 145-151 (2020)</p> <p>③T 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>④T 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>⑤Ajioka 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>⑥Oriso 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>