

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	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 ②Nakasato A, Kobayashi T, Kubota M, Yamashita F, Nakaya T, Sasaki M, Kihara H, Kondo H.: Increase in masseter muscle activity by newly fabricated complete dentures improved brain function./Journal of Prosthodontic Research. 65: (2021) in print ③Ku wajima Y, Nagai M, Cliff L, Galaburda AM, Kobayashi T, Nakasato A, Da Silva J, Ishikawa Nagai S, Nagai M.: Trans-trigeminal transport of masseter-derived neprilysin to hippocampus./ Archives of oral biology. 188 (2020) 104861 ④H 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) ⑤T Kobayashi, M Nagai, J Da Silva, A Galaburda, S Rosenberg, W Hatakeyama, Y Ku wajima, H Kondo, S Nagai. :Retrograde transport of masseter muscle-derived neprilysin to hippocampus / Neuroscience Letters. 698: 180-185 (2019)
米澤 紗織	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	助教	学士	補綴系歯学 摂食・嚥下リハビリテーション学	①米澤 悠, 小林琢也, 安藝紗織, 小山田勇太郎, 深澤翔太, 原総一郎, 近藤尚知. 口腔内スキャナーを使用して即時義歯を製作した1症例. 日本補綴歯科学会誌12巻3号(2020) 257-262 ②米澤 悠, 小林琢也, 原総一郎, 安藝紗織, 近藤尚知. 口腔内スキャナーを用いた全部床義歯の製作. デジタル歯科学会誌8巻2号(2020) 143-147 ③安藝紗織, 玉田泰嗣, 原淳, 松木康一, 小野寺彰平, 蒔田梨奈, 近藤尚知: 急性期病院における摂食嚥下障害を主訴とする患者の口腔内状況. 第30回日本老年歯科医学会学術大会. 2019年. ④安藝紗織. 認知症高齢者の咬傷に対して専門的な口腔衛生管理と口腔機能訓練を行った一症例. 日本老年歯科医学会第27回学術大会 2016年. ⑤Saori AKI, Junichi FURUYA, Shunsuke NAKAMURA, Risako ABE, Takahiro ONO, Tetsuya SUZUKI : Compensatory effect on tongue-palate contact during swallowing by wearing a palatal plate for an experimentally enlarged oral cavity/the 20th Annual Dysphagia Research Society Meeting 2012