

キーワード 有床義歯 , 顎顔面補綴 , 顎関節症 , 睡眠時無呼吸症候群



氏名 : ますみ しんいち 平成 17 年 1 月 1 日作成
鱒見 進一)
 所属 職 : 口腔機能科学専攻 口腔機能再建学講座 顎口腔欠損再構築分野 教授
 Tel: 093-582-1131 093-582-1139
 E-mail : s-masumi@kyu-dent.ac.jp
 最終学歴 : 九州歯科大学大学院歯学研究科修了(S60)
 立 : 歯学博士 (甲 179 号 :九州歯科大学)

専門分野	有床義歯全般 , 顎関節症 , 睡眠時無呼吸症候群 , 顎顔面補綴
研究分野	睡眠時無呼吸症候群患者用オーラルアプライアンスの適正下顎位に関する研究 . 顎関節症患者に対する低出力レーザー療法の治療機序に関する研究 . 舌の運動機能および学習効果の評価 . 全部床義歯の維持安定に関する研究 . 顎関節症患者に対するスプリント療法の治療効果に関する研究 . 磁性アタッチメントを用いた可撤性補綴装置の検討 .
主要論文 (3 編まで)	<ul style="list-style-type: none"> ・Masumi, S., Kim, Y.J., Clark, G.T.: The value of maximum jaw motion measurements for distinguishing between common temporomandibular disorder subgroups. J Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod 93:552-559,2002. ・Masumi, S., Nishigawa, K., Williams, A.J., et al.: Effect of jaw position and posture on forced inspiratory airflow in normal subjects and patients with obstructive sleep apnea. Chest 109:1484-1489,1996. ・Masumi, S., Arita, M., Morikawa, M., et al.: Effects of dental metals on magnetic resonance imaging (MRI). J Oral Rehabil. 20:97-106,1993.
産学官連携実績 (主要 5 件まで)	<ul style="list-style-type: none"> ・CO₂ レーザーの歯科領域における有効利用 ・可撤性磁性アタッチメントの開発 ・ ・ ・
産学官連携可能希望分野	<ul style="list-style-type: none"> ・舌圧測定システムの開発 ・舌運動機能評価システムの開発 ・福祉機器の開発
産学官連携に利用可能な計測機器等	6 自由度顎運動計測システム (トライメット) , 三次元形状測定器 (サーフレーザー) , 万能引張試験機