

氏 名:

マスミ シンイチ  
 鱒見 進一

所 属:	口腔機能再建学講座 顎口腔欠損再構築学分野
職 名:	教授
t e l:	093-582-1131(内線 2121)
f a x:	093-582-1139
E-mail	<a href="mailto:s-masumi@kyu-dent.ac.jp">s-masumi@kyu-dent.ac.jp</a>
最終学歴:	九州歯科大学大学院歯学研究科
学 位:	歯学博士

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	顎関節症, 咬合, 睡眠時無呼吸, 義歯床用材料, 歯科用レーザー	
研 究 課 題	課 題 名	実験的咬合干渉が脳活動に及ぼす影響, f-MRIを用いたスプリント療法的作用機序に関する研究, 顎位, 頭位, 体位の変化が睡眠時無呼吸症候群患者の気道形態および呼吸量に及ぼす影響, 光触媒酸化チタンコーティング剤による義歯床のプラークコントロールに関する研究, 口蓋床装着が嚥下機能に及ぼす影響およびその順化について, パラタルバーの設定位置が厚さ弁別能に及ぼす影響, ティッシュコンディショナーの粘弾性性質の変化, 習慣性咀嚼が顔貌対称性に及ぼす影響
	キ ー ワ ー ド (5つまで)	歯科補綴学一般, 有床義歯学, 歯科用材料, 老年歯科学, 歯科放射線学一般
	研 究 形 態	共同研究
研 究 業 績	<p>鱒見進一:「顎関節症の診かた, 治しかた」(鱒見進一編著), 医学情報社, 東京, 2002.</p> <p>Masumi,S., Kim,Y.J. and 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.</p> <p>Masumi,S.,Nishigawa,K.,Williams,A.J.,Yan-Go,F.L. and Clark,G.T.: Effect of jaw position and posture on forced inspiratory airflow in normal subjects and patients with obstructive sleep apnea. Chest 109 :1484-1489,1996</p> <p>Masumi,S., Arita,M., Morikawa,M. and Toyoda,S.: Effect of dental metals on magnetic resonance imaging(MRI). J Oral Rehabil 20:97-106,1993.</p> <p>Masumi,S.,Nagatomi,K.,Miyake,S. and Toyoda,S.: A removable dental magnetic attachment which permits magnetic resonance imaging. J Prosthet Dent 68:698-701,1992.</p>	
産 学 官 連 携 実 績	<p>CO2レーザーの歯科領域における有効利用</p> <p>可撤性磁性アタッチメントの開発</p>	
産 学 官 連 携 可 能 ・ 希 望 分 野	光触媒酸化チタンコーティング剤による義歯床のプラークコントロールに関する	
所 属 学 会	IADR(Neuroscience group), American Equilibration Society, Asian Academy of Craniomandibular Disorders (Treasurer,Active member), Asian Academy of Prosthodontics, 日本補綴歯科学会(理事,HP&NL部会長,専門医,指導医,九州支部長,査読委員), 日本磁気歯科学会(庶務担当理事,認定医), 日本顎顔面補綴学会(理事,学術委員会委員,医療委員会委員,認定医,評議員,第25回総会長), 日本顎関節学会(評議員,認定医,指導医), Japan Orofacial Pain(庶務担当理事), 日本接着歯学会(理事), 日本顎咬合学会(学術顧問,評議員), 日本顎口腔機能学会(評議員), 日本咀嚼学会(評議員,健康咀嚼指導士), 九州歯科学会(評議員), 北九州医工学術者協会(会長), 北九州下関睡眠障害研究会(世話人), 日本睡眠学会, 日本歯科理工学会, 日本歯科心身医学会, 日本レーザー歯学会, 日本スポーツ歯科医学会	