

氏名

はぶ	まなぶ
土生	学

所属	顎顔面外科学分野		
職名	講師		
最終学歴	九州歯科大学大学院歯学研究科修了	学位	歯学博士

専 門 分 野	口腔外科全般 口腔再建 顎変形症 顎関節症 粘膜疾患				
教 育 実 績	担当講座名称	単位数	講義時間数	実習時間数	学科・院の別
	口腔外科学	0.3 単位	4.5 時間	72.0 時間	歯学科
	顎顔面外科学	0.35 単位	18.0 時間	時間	大学院歯学研究科
		単位	時間	時間	
		単位	時間	時間	
大学運営における主な 役職履歴 (過去5年間)	医療部会WG委員				
研 究 分 野	口腔外科学				
研究課題	課題名	AIを用いた粘膜疾患自動診断システムの開発			
	キーワード (5つまで)	粘膜疾患 AI 自動診断			
	共同研究等の 実績	九州工業大学脳情報科学分野との共同研究			
研 究 業 績 (著書・発表論文等) (主 要 5 編)	分担執筆 高齢者への戦略的歯科治療 医歯薬出版				
	分担執筆 口腔外科専門医マニュアル第3版 医歯薬出版				
	CAD/CAM splint based on soft tissue 3D simulation for treatment of facial asymmetry. Maxillofac Plast Reconstr Surg.				
	ソフトコンピューティングを利用した口腔粘膜疾患診断支援システムの開発. 日本口腔診断学会 2016.				
	Significance of dynamic magnetic resonance sialography in prognostic evaluation of saline solution irrigation of the parotid gland for the treatment of xerostomia. J Oral Maxillofa Surg.				
産学官連携実績 (主 要 3 件)	----- ----- -----				
産学官連携 可能・希望分野					
取得した実用新案特許等 (主 要 5 件)					
所 属 学 会 (主 要 5 件)	日本口腔外科学会 日本顎変形症学会 日本顎関節症学会 日本歯科心身症学会 日本口腔診断学会				