

氏名

ササグリ マサキ
笹栗 正明

所属	生体機能学講座 顎顔面外科学分野		
職名	准教授		
最終学歴	鹿児島大学	学位	博士 (歯学)

専 門 分 野					
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	1 単位	7.5 時間	時間	歯学科
	顎顔面外科学	0.13 単位	10.0 時間	時間	大学院歯学研究科
	顎顔面外科診断学	0.13 単位	12.0 時間	時間	大学院歯学研究科
	顎顔面外科治療学	0.13 単位	12.0 時間	時間	大学院歯学研究科
	口腔内科学	1 単位	3.0 時間	時間	歯学科
大学運営における主な役職履歴 (過去5年間)		診療科長			
研 究 分 野		口腔外科学			
研究課題	課題名	口唇口蓋裂の発生にける遺伝要因と環境要因の相互作用に関する研究 口唇口蓋裂患者における顎発育に関する研究			
	キーワード (5つまで)	MSX1 低酸素負荷 顎発育 口唇口蓋裂 PNAM			
	共同研究等の実績				
研 究 業 績 (著書・発表論文等) (最新5編)	Yoshiga D, Yoshioka I, Habu M, Sasaguri M, Tominaga K.: Effectiveness ancillary role and long-term course of dialy or weekly teriparatide treatment on refractory medication-related osteonecrosis of the jaw: a clinical case series., Br J Oral Maxillofac Surg., S0266-4356(21) 00355-7. doi:10.1016/j.bjoms.2021.10.004, 2021.				
	Jinsil Park, Mitsushiro Nakatomi, Masaaki Sasaguri, Manabu Habu, Osamu Takahashi, Daigo Yoshiga, Kae Matsuyama, Shinji Kataoka, Takashi Toyono, Yuji Seta, Heiko Peter, Kazuhiro Tominaga: MSX1 Heterozygosity in Mice Enhances Susceptibility to Phenytoin-Induced Hypoxic Stress Causing Cleft Palate. 2021.10				
	Matsunaga K, Sasaguri M, Mitsuyasu T, Ohishi M, Nakamura N. Upward advancement of the nasolabial components at unilateral cleft lip repair prevents postoperative long lip. Cleft Palate Craniofac J. 2015				
	Sasaguri M, Hak MS, Nakamura N, Suzuki A, Sulaiman FK, Seiji Nakamura S, Ohishi M. Effects of Hotz' s plate and lip adhesion on maxillary arch in patients with complete unilateral cleft lip and palate until 5 years of age. J Oral and Maxillofac Surg, Med, and Pathol. 26: 292-300, 2014				
Suzuki A, Sasaguri M, Hiruta K, Yasunaga A, Mitsuyasu T, Kubota Y, Ninomiya T, Takenoshita Y. Can occlusal evaluation of children with unilateral cleft lip and palate help determine future maxillofacial morphology? Cleft Palate Craniofac J. 51(6):696-706., 2014					
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、日本口腔科学会、日本口蓋裂学会、頭頸部癌学会、日本口腔インプラント学会			