

氏名

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 口唇口蓋裂治療における顎発育抑制に関する研究
	キーワード (5つまで)	MSX 1 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) (主 要 5 編)	Matsunaga K, <u>Sasaguri M</u> , 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	
	Yoshiga D, <u>Sasaguri M</u> , Matsuo K, Yoshida S, Uehara U, Habu M, Haraguchi H, Tanaka J, Morimoto Y, Yoshioka I, Tominaga K. Fluorescence-guided bone resection by using Visually Enhanced Lesion Scope in diffuse chronic sclerosing osteomyelitis of the mandible: Clinical and pathological evaluation. J Clin Exp	
	<u>Sasaguri M</u> , 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, <u>Sasaguri M</u> , 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	
	Nakamura N, <u>Sasaguri M</u> , Nozoe E, Nishihara K, Hasegawa H, Nakamura S. Postoperative nasal forms after presurgical nasoalveolar molding followed by medial-upward advancement of nasolabial components with vestibular expansion for children with unilateral complete cleft lip and palate. J Oral Maxillofac 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	