

キーワード 唇あご口蓋裂、 鼻咽腔閉鎖機能、 構音障害、 哺乳障害



氏名 :

さとう こういち

平成 17 年 3 月 24 日作成

佐藤耕一

所属 職 :

生体機能科学専攻 口腔顎顔面外科学講座 病態制御学分野

Tel:

093-582-1131

Fax:

093-582-1286

E-mail :

satoh@kyu-dent.ac.jp

最終学歴

九州歯科大学歯学部卒業 (S63)

学位 :

博士 (歯学)

専門分野	口腔外科学、
研究分野	唇顎口蓋裂、鼻咽腔閉鎖機能、構音障害、哺乳障害、嚥下障害、顔貌の審美障害と心理・性格特性
主要論文 (3 編まで)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Velar ascent and morphological factors affecting velopharyngeal function in patients with cleft palate and noncleft controls: a cephalometric study, Int. J Oral Maxillofac Surg 34: 122-126, 2005.</li><li>• Morphological evaluation of changes in velopharyngeal function following maxillary distraction in patients with repaired cleft palate during mixed dentition, Cleft Palate-Craniofac J 41: 355-363, 2004.</li><li>• The effect of growth of nasopharyngeal structures in velopharyngeal closure in patients with repaired cleft palate and controls without clefts: a cephalometric study, Br J Oral Maxillofac Surg 40: 105-109, 2002</li></ul>
産学官連携実績 (主要 5 件まで)	
産学官連携可能・希望分野	<ul style="list-style-type: none"><li>• ことばの評価</li><li>• 哺乳障害の評価</li><li>• 嚥下障害の評価</li><li>• 顔貌の審美障害と心理・性格特性</li></ul>
産学官連携に利用可能な計測機器等	<ul style="list-style-type: none"><li>• 音声周波数分析装置</li><li>• 音圧測定装置 (Nasometer)</li><li>• 心理・性格特性検査尺度</li></ul>