## 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

さとう こうしち

平成 17 年 3月 24日作成

真

氏名:

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> <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	・ ことばの評価 ・ 哺乳障害の評価 ・ 嚥下障害の評価 ・ 顔貌の審美障害と心理 性格特性
産学官連携に 利用可能な計 測機器等	・ 音声周波数分析装置 ・ 音圧測定装置 (Nasometer ) ・ 心理 性格特性検査尺度