

キーワード 口腔ケア・う蝕・歯周病



氏名：

かた さとこ

角田 聡子

平成 17 年 6 月 日作成

所属・職： 口腔機能科学専攻 医療人間形成学講座 総合診療学分野・助手

Tel:

093-582-1131(内線 1401)

Fax:

093-582-1139

E-mail：

s-kaku@kyu-dent.ac.jp

最終学歴

九州歯科大学大学院博士課程修了 (H9)

学位：

博士 (歯学)

専門分野	予防歯科学
研究分野	歯学教育学 う蝕、歯周病の史的解析
主要論文 (3 編まで)	1. <u>Shirakawa S</u> , Mochizuki H, Kobayashi S, Takehara T, Shima H, Nagao M, Haneji T. Immunohistochemical and immunoblotting identification of protein phosphatase 1 gamma 1 in rat salivary glands. FEBS Lett. 393(1):57-59 (1996). 2. Weiss ER, Raman D, <u>Shirakawa S</u> , Ducceschi MH, Bertram PT, Wong F, Kraft TW, Osawa S. The cloning of GRK7, a candidate cone opsin kinase, from cone- and rod-dominant mammalian retinas. Molecular Vision. 4:27 (1998). 3. Shi W, Sports CD, Raman D, <u>Shirakawa S</u> , Osawa S, Weiss ER. Rhodopsin arginine-135 mutants are phosphorylated by rhodopsin kinase and bind arrestin in the absence of 11-cis-retinal. Biochemistry. 37(14):4869-4874 (1998).
産学官連携実績 (主要 5 件まで)	
産学官連携可能・希望分野	口腔ケア用品の開発 う蝕、歯周病予防・治療薬の開発 口腔リハビリテーション関連用品の開発
産学官連携に利用可能な計測機器等	