

キーワード 酵素 亜鉛酵素 障害児歯科治療 行動管理



氏名：

こしま ゆきみ

平成 17 年 2 月 4 日作成

小島 幸美

所属 職： 健康促進科学専攻機能育成制御学講座口腔機能発達学分野 助手

Tel:

093-582-1131 内線 (1905)

Fax:

E-mail：

Koji-yuki@kyu-dent.ac.jp

最終学歴

九州歯科大学大学院歯学研究科小児歯科学専攻 修了

学位：

歯学博士

専門分野	行動管理科学に基づく小児・障害児歯科治療全般 亜鉛が小児の成長発育に及ぼす影響に関する研究
研究分野	小児・障害児歯科治療における行動管理科学 成長発育期における亜鉛酵素の性質に関する研究
主要論文 (3編まで)	脳ペルオキシソームのD-アスパラギン酸オキシダーゼに関する研究. 小島 幸美, 九州歯科学会雑誌56(1):14-26, 2002 . Kuniak Kakiuchi, Bin Xia, <u>Yukimi Kojima</u> , Takahiro Nishioka, Akiko Hidaka, Mitsutaka Kimura: Ultrastructural Study of the Effects of Ipriflavone and 1 α -OHD ₃ on Debilitated Mandibular Condyle in Growing Rats. J. Kyusyu Dent. Soc. 57(3):52-6 6, 2003. Mitsutaka, K., Ikuko N., Iwan T. and <u>Yukimi, K.</u> : Effect of Calcium and Zinc on Enchondral Ossification in Mandibular Condyle of Growing Rats. Dentistry in Japan, 40: 106-114, 2004.
産学官連携実績 (主要5件まで)	なし
産学官連携可能希望分野	北九州市における小児・障害児における生活習慣に関する実態調査 福岡県内の小児・障害児施設での啓蒙活動
産学官連携に利用可能な計測機器等	骨塩量測定装置