

キーワード 成長発育期 , 修復材料 , 骨組織

氏名 :

にしだ いくこ

平成 17 年 2 月 5 日作成

西田郁子



所属 職 : 健康促進学専攻機能育成御学講座口腔機能発達学分野・講師

Tel : Tel:

093-582-1131(EX 1904)

Fax:

093-583-5383

E-mail :

m-arita@kyu-dent.ac.jp

最終学歴 :

九州歯科大学歯学部歯学科 (S62)

学位 :

博士 (歯学) (H10)

専門分野	小児歯科学
研究分野	食事療法が成長発育期の骨組織に与える影響 修復材料の臨床的観察
主要論文 (3 編まで)	<ul style="list-style-type: none">・ Ikuko Nishida, Yukimi Kojima, Takahiro Nishioka, Akiko Hidaka and Mitsutaka Kimura : Observation of clinical course with light-cures fluoride releasing composite resin UniFil® F . J. Kyushu Dent. Soc . 57 : 137-152 , 2003 .・ Mitsutaka Kimura, Ikuko Nishida, Iwan Tofani and Yukimi Kojima : Effect of calcium and zinc on enchondral ossification in mandibular condyle of growing rats . Dentistry in Japan 40 : 106-114 , 2004 .・ 木村光孝, 牧 憲司, 西田郁子 : 小児期の顎の成長発育に関する研究 - 顎骨骨塩量に関する検索を中心として - . 九州歯会誌 58 : 1 7 , 2004 .
産学官連携実績 (主要 5 件まで)	・
産学官連携可能・希望分野	・ 食事が成長発育期の骨組織に与える影響 ・ 乳歯の修復材料の有効性の臨床的評価
産学官連携に利用可能な計測機器等	走査電子顕微鏡、エネルギー分散型 X 線マイクロアナライザー