キーワード 矯正敵視の移動、間歇力、医療コミュニケーション

真

このお てつろう 氏名: 木尾 哲朗

平成 17年3月7日作成

Tel:

所属 · 職 : 健康促進科学専攻 機能育成制御学講座 顎口腔機能矯正学分野 093-582-1131 (内線 2043) Fax: 093-571-2033

E-mail: Tetsuro@kyu-dent.ac.jp

最終学歴 ↑ 九州歯科大学大学院歯学研究科博士課程修了 ⑤. 63)

学位: 歯学博士

専門分野	歯科矯正学
研究分野	間歇的な矯正力が歯の移動に及ぼす影響
	成長期における顎関節周囲構造の経年的変化に関する研究
主要論文(3編まで)	1) Y. Morimoto, <u>T. Konoo</u> , K. Tominaga T. Tanaka, K. Yamaguchi, J. Fukuda and T Ohba. Relationship between cortical bone formation on mandibular condyles and alternation of the magnetic resonance signals characteristic during growth. Am J Orthod and Dentofacial Orthop, in printing 127, 2005 2) H. Hayashi, <u>T. Konoo</u> and K. Yamaguchi, Intermittent 8-hour activation in orthodontic molar movement. Am J Orthod and Dentofacial Orthop,125, 302-309, 2004 3) <u>T. Konoo</u> , YJ. Kim, GM. Gu and GJ. King, Intermittent Force in Orthodontic Tooth Movement. J. Dent. Res. 80 (2), 457-460, 2001.
産学官連携実 績	
(主要 5 件まで)	
産学官連携可	
能 希望分野	
産学官連携に	
利用可能な計	
測機器等	