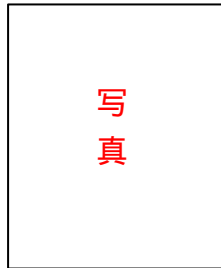


キーワード ハイブリッドセラミックス, 摩耗, 国際協力



氏名 :

にし の たかのぶ

平成 17 年 3 月 17 日作成

西野 宇信

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:

Fax:

E-mail :

最終学歴

九州歯科大学大学院歯学研究科 (平成 13 年卒業)

学位 :

博士 (歯学)

専門分野	歯科補綴学・歯科理工学・国際歯科保健医療学
研究分野	歯科材料の口腔内での摩耗様相 途上国におけるの歯科保健医療
主要論文 (3 編まで)	<p>1) 摩耗からハイブリッド型硬質レジン“エステニア”を検証する、 <u>西野宇信</u>、浅尾武、永松浩、永富勝広、小城辰郎、内田康也、小園凱夫、 Quintessence of Dental Technology、 27(7)、13-19、2002</p> <p>2) Wearing Behaviors of a Hybrid Composite Resin for Crown and Bridge , <u>Takanobu Nishino</u>, Takeshi Asao, Hiroshi Nagamatsu, Tatsuro Kojo, Hirosh i Kkigawa, Yoshio Kozono, Yasunari Uchida, DENTAL MATERIAL JOURNAL, 20(3), 216-226, 2001</p> <p>3) ネパールにおける口腔保健専門家の養成プロジェクトに対する評価、 小宮愛恵、曾根智史、矢野裕子、蒲池世史郎、深井獲博、坪田真、安部一 紀、小川孝雄、<u>西野宇信</u>、中村修一、九州歯科学会雑誌、56 巻、152 - 161、2002</p>
産学官連携実 績 (主要 5 件まで)	
産学官連携可 能・希望分野	新規歯科材料の開発および試験 (臨床含む) 途上国への歯科協力
産学官連携に 利用可能な計 測機器等	