

キーワード 歯髄再生 , 歯髄創傷治療 , 歯内治療



氏名 :

きたむら ちあき

平成 17 年 3 月 4 日作成

北村 知昭

所属 職 :

口腔機能科学専攻口腔治療学講座齲蝕歯髄疾患制御学分野・助手

Tel:

093

Fax:

1131

E-mail :

chi-aki-k@kyu-dent.ac.jp

最終学歴

九州歯科大学大学院歯学研究科

学位 :

博士 (歯学)

専門分野	齲蝕・歯髄疾患治療
研究分野	歯髄再生・創傷治療に関する研究
主要論文 (3編まで)	<ol style="list-style-type: none">1. Kitamura C, Nishihara T, Ueno Y, Nagayoshi M, Kasugai S, Terashita M: Thermotolerance of pulp cells and phagocytosis of apoptotic pulp cells by surviving pulp cells following heat stress. J Cell Biochem 94(4), 826-834, 2005.2. Kitamura C, Ogawa Y, Nishihara T, Morotomi T, Terashita M: Transient co-localization of c-Jun N-terminal kinase and c-Jun with heat shock protein 70 in pulp cells during apoptosis. J Dent Res 82(2), 91-95, 2003.3. Kitamura C, Kimura K, Nakayama T, Toyoshima K, Terashita M: Primary and secondary induction of apoptosis in odontoblasts after cavity preparation of rat molars. J Dent Res 80(6), 1530-1534, 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	歯, 歯髄, および歯周組織の創傷治療と再生に関する研究
産学官連携に利用可能な計測機器等	落射型蛍光顕微鏡