

キーワード

Neuropeptide ;Pulp Biology ;Oral Implantology ;Diagnostic Pathology



氏名 :

福山 宏

平成 17 年 1 月 26 日作

所属 職 : 健康促進専攻 生命科学講座 口腔病態病理学分野・教授

Tel: 093-582-0828 Fax: 093-582-0828

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

最終学歴 九州歯科大学博士課程修了 (S48)

学位 : 歯学博士

<p>専門分野</p>	<p>口腔病理学 ;再生生物学 ;生体材料学</p>
<p>研究分野</p>	<p>口腔疾患の診断 ;症例研究 ;生体材料 ;創傷治癒</p>
<p>主要論文 (3 編まで)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. M. Zhang and <u>H. Fukuyama</u>: CGRP-immunohistochemistry in wound healing and dentin bridge formation following rat molar pulpotomy. Histochem. Cell Biol. 112(5): 325-333, 1999. 2. M. Zhang, <u>H. Fukuyama</u>, J. Q. Zhang and T. Tanaka: Immunoelectron microscopic study of CGRP-immunoreactive nerve terminals in wound healing and dentin bridge formation after pulpotomy. Acta. Histochem. Cytochem.36 (1): 43-49, 2003. 3. S. Wada, T. Kojo, Y. H. Wang, H. Ando, E. Nakanishi, M. Zhang, <u>H. Fukuyama</u> and Y. Uchida: Effect of loading on the development of nerve fibers around oral implants in the dog mandible. Clin. Oral Impl. Res. 12: 219-224, 2001.
<p>産学官連携実績 (注要 5 件まで)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 日本歯科薬品工業株式会社 根管充填剤の開発 2. 旭光学株式会社 アパセラム (生体材料の組織親和性) 3. 京セラ株式会社 サファイア人工歯根の組織親和性
<p>産学官連携可能・希望分野</p>	<p>生体材料の開発</p>
<p>産学官連携に利用可能な計測機器等</p>	

キーワード

Neuropeptide ;Pulp Biology ;Diagnostic Pathology



氏名 :

張 皿

平成 17 年 1 月 26 日作

所属 職 : 健康促進専攻 生命科学講座 口腔病態病理学分野・助手

Tel: 093-582-0828 Fax: 093-582-0828

E-mail : mi-zhang@kyu-dent.ac.jp

最終学歴 九州歯科大学博士課程修了 (H12)

学位 : 歯学博士

専門分野	口腔病理学 ;再生生物学
研究分野	歯髄生物 ;症例研究 ;創傷治癒
主要論文 (3 編まで)	<ol style="list-style-type: none">1. <u>M. Zhang</u> and H. Fukuyama: CGRP-immunohistochemistry in wound healing and dentin bridge formation following rat molar pulpotomy. Histochem. Cell Biol. 112(5): 325-333, 1999.2. <u>M. Zhang</u>, H. Fukuyama, J. Q. Zhang and T. Tanaka: Immunoelectron microscopic study of CGRP-immunoreactive nerve terminals in wound healing and dentin bridge formation after pulpotomy. Acta. Histochem. Cytochem.36 (1): 43-49, 2003.3. <u>M. Zhang</u>, H. Hayashi, H. Fukuyama, T. Nakamura, H. Kurokawa, T. Takahashi: Traumatic neuroma in the lower lip arising following laser / cryosurgery to treat a mucocele. Oral Diseases, 9; 160-161, 2003.
産学官連携実績 (注要 5 件まで)	
産学官連携可能・希望分野	歯髄生物の研究 ;癌の研究 ;再生材料の研究
産学官連携に利用可能な計測機器等	