

歯周病学分野

A 欧文

A-a

1. Nakamura H, Ukai T, Yoshimura A, Kozuka Y, Yoshioka H, Yoshinaga Y, Abe Y, Hara Y: Green tea catechin inhibits lipopolysaccharide-induced bone resorption *in vivo*. J Periodontal Res, 45(1): 23-30, 2010 (IF : 1.966)
2. Okugawa T, Kaneko T, Yoshimura A, Silverman N, Hara Y: NOD1 and NOD2 mediate sensing of periodontal pathogens. J Dent Res, 89(2):186-191, 2010 (IF : 3.458)
3. Li X, Kato N, Mezawa M, Li Z, Wang Z, Yang L, Sasaki Y, Kaneko T, Takai H, Yoshimura A, Ogata Y: Transcriptional Regulation of Bone Sialoprotein Gene by *Porphyromonas gingivalis* Lipopolysaccharide. Journal of Cellular Biochemistry.110: 823-833, 2010. (IF : 2.935)
4. Shoji M, Yoshimura A, Yoshioka H, Takade A, Takuma Y, Yukitake H, Naito M, Hara Y, Yoshida S, Nakayama K: Recombinant *Porphyromonas gingivalis* FimA preproprotein expressed in *Escherichia coli* is a lipoprotein and recombinant FimA processed protein is auto-polymerized *in vitro*. Canadian Journal of Microbiology, 56(11): 959-967, 2010. (IF : 1.262)
5. Hayashi C, Madrigal AG, Liu X, Ukai T, Goswami S, Gudino CV, Gibson FCIII, Genco CA: Pathogen Mediated Inflammatory Atherosclerosis is Mediated in Part via TLR2 Induced Inflammatory Responses. J Innate Immun 2(4): 334-343, 2010, 2010

学会発表数

A - a	A - b		B - a	B - b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
0	0	8	0	0	11

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
原 宜興・教授	理事	日本歯周病学会
原 宜興・教授	理事	日本歯科保存学会
原 宜興・教授	評議員	日本炎症・再生学会
原 宜興・教授	評議員	日本口腔インプラント学会
吉村篤利・准教授	編集連絡委員	日本歯科保存学会
吉村篤利・准教授	評議員, 編集連絡委員	日本歯周病学会
阿部嘉裕・講師	評議員	日本歯周病学会
阿部嘉裕・講師	評議員, 編集連絡委員	日本歯科保存学会
安部達也・講師	評議員	日本歯周病学会

競争的資金獲得状況(共同研究を含む)

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
吉村篤利 ・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 自然免疫系の活性化を指標とした歯周疾患 活動性評価法の確立
安部達也 ・講師	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 歯周再生治療に有用な多層性幹細胞シート 移植材の開発
金子高士 ・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 細胞内侵入細菌の排除機構の解析とペプチ ドグリカンを標的とした歯周治療法の開発
鶴飼 孝 ・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 歯周病による動脈硬化促進メカニズムの解

			明—炎症性歯槽骨吸収が及ぼす影響—
鵜飼 孝 ・助教	政策課題対応経費	分担	歯槽骨吸収と血管アテローム病変形成の関連
吉永泰周 ・助教	日本学術振興会	代表	若手研究(B) 歯周ポケット形成を伴ったラット歯周炎モデルを確立し、接合上皮破壊機序を解明する

その他

特筆すべき事項

金子高士: 2010年度日本歯周病学会学術賞