

歯周病学分野

A 欧文

A- a

1. Ayon Haro ER, Ukai T, Yokoyama M, Kishimoto T, Yoshinaga Y, Hara Y: Locally administered interferon-g accelerates lipopolysaccharide-induced osteoclastogenesis independent of immunohistological RANKL upregulation. J Periodontal Res, 46(3): 361-373, 2011 (IF : 1.966)
2. Yokoyama M, Ukai T, Ayon Haro ER, Kishimoto T, Yoshinaga Y, Hara Y: Membrane-bound CD40 Ligand on T cells from mice injected with lipopolysaccharide (LPS) accelerates LPS-induced osteoclastogenesis. J Periodontal Res, 46(4): 464-474, 2011 (IF : 1.966)

B 邦文

B-a

1. 金子高士：歯周組織破壊に導く歯周病原細菌-宿主間相互作用の解明. 日歯周誌 53 (1)： 3-12, 2011
2. 鶴飼 孝, 横山美穂, 岸本隆明, 吉永泰周, 市村育久, 押野一志, 原 宜興: エピガロカテキングレートが破骨細胞形成に及ぼす影響. 日誌保存誌 54(6)： 375-383, 2011

B-c

1. チェア-サイドの歯科英会話 監修：加藤有三, 編集：吉田教明, 澤瀬 隆, 渡邊郁哉, ルール ドーン ミシェル 分担：吉村篤利 レッスン 3 歯周処置 医歯薬出版株式会社, 東京, 16-21, 2011

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	0	1	0	8

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
吉村篤利・准教授	評議員, 編集連絡委員	日本歯周病学会
安部達也・講師	評議員	日本歯周病学会
鶴飼 孝・講師	評議員	日本歯周病学会
原 宜興・教授	理事	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

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
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) 歯周病原細菌によるインフラマソームの活性化機構と歯周炎症反応の制御
鶴飼 孝 ・講師	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—

尾崎幸生 ・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究 (C) 新たなT細胞サブセット Th17の歯周組織破壊に関する基礎的研究
吉永泰周 ・医員	日本学術振興会	代表	若手研究 (B) MMPsの細胞接着分子破壊を基盤としたC5aによる接合上皮破壊機構の解明
横山美穂 ・医員	日本学術振興会	代表	若手研究(スタートアップ) 破骨細胞形成を促進する感作 T 細胞の機能に関する研究
鶴飼 孝 ・講師	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