

病原細菌学分野

A 欧文

A-a

1. Nakashima Y, Isomoto H, Matsushima K, Yoshida A, Nakayama T, Nakayama M, Hisatsune J, Ichikawa T, Takeshima F, Hayashi T, Nakao K, Hirayama T, Kohno S.: Enhanced expression of CXCL13 in human Helicobacter pylori-associated gastritis. Dig Dis Sci. 56:2887-2894, 2011 (IF:2.060)
2. Matsumoto A, Isomoto H, Nakayama M, Hisatsune J, Nishi Y, Nakashima Y, Matsushima K, Kurazono H, Nakao K, Hirayama T, Kohno S.: Helicobacter pylori VacA reduces the cellular expression of STAT3 and pro-survival Bcl-2 family proteins, Bcl-2 and Bcl-XL, leading to apoptosis in gastric epithelial cells. Dig Dis Sci. 56:999-1006, 2011 (IF:2.060)
3. Matsushima K, Isomoto H, Inoue N, Nakayama T, Hayashi T, Nakayama M, Nakao K, Hirayama T, Kohno S.: MicroRNA signatures in Helicobacter pylori-infected gastric mucosa. Int. J. Cancer. 128:361-370. 2011 (IF: 4.926)
4. Ngo TC, Nguyen DT, Tran HH, Le TH, Nguyen HT, Diep TT, Nguyen THL, Nguyen BM, Tran ND, Yamashiro T, Morita K, Nguyen TH, Ehara M. Imported Dogs as Possible Vehicles of Vibrio Cholerae O1 Causing Cholera Outbreaks in Northern Vietnam. The Open Infectious Diseases Journal, 5, 127-134, 2011.
5. Nguyen DT, Ngo TC, Tran HH, Le TH, Nguyen HT, Nguyen BM, Tran ND, Yamashiro T, Ehara M. Characterization of Vibrio cholerae O139 of an aquatic isolate in northern Vietnam. The Open Microbiology Journal, 6, 14-21, 2012.
6. Shimohata T, Nakano M, Lian X, Shigeyama T, Iba H, Hamamoto A, Yoshida M, Harada N, Yamamoto H, Yamato M, Mawatari K, Tamaki T, Nakaya Y, Takahashi A: Vibrio parahaemolyticus infection induces modulation of IL-8 secretion through dual pathway via VP1680. J. Infect. Dis. 203 (4): 537-544, 2011 (IF: 6.288).
7. Nazari H, Khaleghian A, Takahashi A, Harada N, Webster NJ, Nakano M, Kishi K, Ebina Y, Nakaya Y: Cortactin, an actin binding protein, regulates GLUT4 translocation via actin filament remodeling. Biochemistry (Mosc) 76 (11): 1566-1575, 2011 (IF: 1.402).

A-c

1. Senba M, Buziba N, Mori N, Fujita S, Morimoto K, Wada A, Toriyama K.: Human papillomavirus infection induces NF-kappaB activation in cervical cancer., Oncology Letters 2, 65-68, 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
2	3	4	2	2	3

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
平山壽哉・教授	連携会員	日本学術会議
平山壽哉・教授	Advisory Board Member	International Journal of Medical Microbiology
平山壽哉・教授	Editor	The Tohoku Journal of Experimental Medicine
平山壽哉・教授	Associate Editor	Microbial Immunology
平山壽哉・教授	事業運営委員	結核予防会結核研究所
平山壽哉・教授	監事	日本細菌学会
平山壽哉・教授	理事	日本ヘリコバクター学会
平山壽哉・教授	理事	日本微生物学連盟
平山壽哉・教授	国内組織委員	国際微生物学連合

競争的研究資金獲得状況(共同研究を含む)

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
平山壽哉・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(B) 一般： ヘリコバクター・ピロリ VacA 毒素受容体の 多機能解析
平山壽哉・教授	日本学術振興会	分担	アジア研究教育拠点事業： アジアのヘリコバクターピロリ感染及び胃 がん予防研究教育拠点形成
江原雅彦・助教	文科省	分担	Program of Japan International Initiative for Global Research Network on Infectious Diseases
中野政之・助教	大山健康財団	代表	サルモネラ菌が産生するエンテロトキシン の性状解析
和田昭裕・講師	(独) 科学技術振興機構	分担	防疫に利用できる一粒子検出による感染診 断機器の開発

特 許

氏名・職	特 許 権 名 称	出願年月日	取得年月日	番号
長谷川慎、松野充 宏、和田昭裕、武 居修	特願 2010-114225	平成 23 年 5 月 20 日		

その他

非常勤講師

氏名・職	職 名	関 係 機 関 名
平山壽哉・教授	非常勤講師 (微生物学)	熊本大学