

Atsushi Takahashi, Junji Inokoshi, Masaru Tsunoda, Kaoru Suzuki, Akio Takenaka, Takeshi Sekiguchi, Satoshi Omura and Haruo Tanaka	Actinohivin: specific amino acid residues essential for anti-HIV activity	The Journal of Antibiotics	63 (11)	661-665	2010
Yoshida T, Saito A, Iwasaki Y, Iijima S, Kurosawa T, Katakai Y, Yasutomi Y, Reimann KA, Hayakawa T, Akari H	Characterization of natural killer cells in tamarins: a technical basis for studies of innate immunity.	Frontiers in Microbiology	1	128	2010
Naruse TK, Chen Z, Yanagida R, Yamashita T, Saito Y, Mori K, Akari H, Yasutomi Y, Miyazawa M, Matano T, Kimura A	Diversity of MHC class I genes in Burmese-origin rhesus macaques.	Immunogenetics	62	601-611,	2010
Matsumoto Y, Miura T, Akari H, Goto Y, Haga T	Peripheral blood CD4 CD8 double-positive T cells of rhesus macaques become vulnerable to Simian Immunodeficiency Virus by <i>in vitro</i> stimulation due to the induction of CCR5	Journal of Veterinary Medical Science	72	1057-1061	2010
松下修三、横山勝、宮内 浩典、松田善衛、俣野哲 朗、岩谷靖雅	HIV 細胞進入とその防御 機序. 日本エイズ学会誌	日本エイズ学会誌	12	67-73	2010

厚生労働科学研究費補助金創薬基盤推進研究事業  
「新規な機序による抗HIV薬剤の開発研究」班  
平成22年度 総括・分担研究報告書

---

発行日 2011年3月31日

発行者 主任研究者 杉浦 互

発行所 研究班事務局

独立行政法人国立病院機構

名古屋医療センター臨床研究センター感染・免疫研究部

〒460-0001 名古屋市中区三の丸4丁目1番1号

---

