

講座名（専門科目名）	生体防御医学（ウイルス感染制御学）	教授氏名	塩田 達雄
学生への指導方針	基礎的なトレーニングが終了した後、研究室で現在進行している研究の中から希望するテーマを選択してもらう。		
学生に対する要望	ウイルスに興味のある人、また、ウイルスに興味がなくても、なぜ病気はおこるのだろうか、と漠然と（ただし真剣に）考えている人も歓迎します。		
問 合 せ 先	(Tel) 06-6879-8346 (Email) shioda@biken.osaka-u.ac.jp	担 当 者	塩田 達雄
その他出願にあたっての注意事項等			

(以下教室紹介)

研 究 内 容		
1 ゲノム解析による AIDS 病態制御因子の研究 2 ヒト免疫不全ウイルス細胞侵入機構の解析 3 ケモカインおよびケモカインレセプターに関する研究 4 センダイウイルスベクターに関する研究 5 ヒト免疫不全ウイルスの粒子形成機構の解析		
著 者	研 究 業 績	掲載雑誌・巻・号・頁等
Emi E. Nakayama et al.	A dominant-negative effect of cynomolgus monkey tripartite motif protein TRIM5α on anti-simian immunodeficiency Virus SIVmac activity of an African green monkey orthologue.	Virology. 350, 158-163, 2006.
Nuanjun Wichukchinda et al.	Protective Effects of <i>IL-4-589T</i> and <i>RANTES-28G</i> on HIV-1 disease progression in infected Thai females.	AIDS 20,189-196,2006.
Emi E. Nakayama et al.	A specific region of 37 amino acid residues in the SPRY (B30.2) domain of African green monkey TRIM5α determines species-specific restriction of SIVmac infection.	J. Virol. 79,8870-8877, 2005.
Emi E. Nakayama et al.	A CCR2-V64I polymorphism affects stability of CCR2A isoform.	AIDS 18, 729-738, 2004.
Jun-Ichi Sakuragi et al.	Possible Role of Dimerization in Human Immunodeficiency Virus Type 1 Genome RNA Packaging.	J. Virol. 77, 4060-4069, 2003.
備 考		
http://www.biken.osaka-u.ac.jp/kenkyu/meneki/DVI/index.html		