

Mako Omura, Koji Furuya, Shinichi Kudo, Wataru Sugiura, Hiroshi Azuma.	Detecting Immunoglobulin M Antibodies against Microsporidian Encephalitozoon cuniculi Polar Tubes in Sera from Healthy and Human Immunodeficiency Virus-Infected Persons in Japan.	Clinical and Vaccine Immunology.	14(2)	168-172	2007
Afework Kassu, Masayuki Fujino, Masakazu Matsuda, Masako Nishizawa, Fusao Ota, Wataru Sugiura.	Molecular Epidemiology of HIV-1 in Treatment Naive Patients in North Ethiopia	AIDS Research and Human Retroviruses	23(4)	564-568	2007
Deforche K, Camacho R, Grossman Z, Silander T, Soares MA, Moreau Y, Shafer RW, Van Laethem K, Carvalho AP, Wynhoven B, Cane P, Snoeck J, Clarke J, Sirivichayakul S, Ariyoshi K, Holguin A, Rudich H, Rodrigues R, Bouzas MB, Cahn P, Brigido LF, Soriano V, Sugiura W, Phanuphak P, Morris L, Weber J, Pillay D, Tanuri A, Harrigan PR, Shapiro JM, Katzenstein DA, Kantor R, Vandamme AM.	Bayesian network analysis of resistance pathways against protease inhibitors.	Infect Genet Evol.	7(3)	382-90	2007

今井光信、中瀬克己、小島弘敬、加藤真吾、杉浦互、栗原 健、白阪琢磨.	HIV 検査および検査体制-技術の進歩と今後の課題-	第 20 回 日本エイズ学会 シンポジウム記録.	9(3)	202-208,	2007
松田昌和、杉浦 互.	HIV 薬剤耐性検査.	モダンメディア別冊	53(11)	319-322	2007
西澤雅子、杉浦 互.	薬剤耐性 HIV の抱える諸問題 :Considerable Issues of Drug Resistance.	The Journal of AIDS Research.	9(3)	197-201	2007
杉浦 互.	抗ウイルス薬耐性獲得のメカニズム- HIV.	月刊薬事	49(11)	31-36	2007
岩谷靖雅、杉浦 互.	DNA マイクロアレイ法.	(増刊号)臨床と微生物.	34	479-481	2007
杉浦 互.	薬剤耐性化と対策.薬剤耐性化.HIV の耐性化機序.	日本臨床	65 増刊号 2	487-492	2007
藤崎誠一郎、藤崎彩恵子、伊部史朗、浅黄 司、伊藤俊広、吉田 繁、小池隆夫、大家正泰、渡邊香奈子、正兼亜季、上田幹夫、瀧永博之、松田昌和、貞升健志、長島真美、岡田清美、近藤真規子、奏 真美、溝上泰司、森 治代、南 留美、白阪琢磨、岡 慎一、杉浦互、金田次弘.	日本における HIV-1 遺伝子型薬剤耐性検査のコントロールサーベイ	日本エイズ学会誌 (The Journal of AIDS Research)	9(2)	136-146	2007
Hiyoshi M, Suzu S, Yoshidomi Y, Hassan R, Harada H, Sakashita N, Akari H, Motoyoshi K, Okada S.	Interaction between Hck and HIV-1 Nef negatively regulates cell surface expression of M-CSF receptor.	Blood	111(1)	243-250	2008
Piroozmand, A., Yamamoto, Y., Khamsri, B., Fujita, M., Uchiyama, T., and Adachi, A.	Generation and characterization of APOBEC3G-positive 293T cells for HIV-1 Vif study.	J. Med. Invest.	54	154-158	2007

Igarashi, T., Iyengar, R., Byrum, R.A., Buckler-White, A., Dewar, R.L., Buckler, C.E., Lane, H.C., Kamada, K., Adachi, A., and Martin, M.A.	An HIV-1 derivative with 7% SIV genetic content is able to establish infections in pig-tailed macaques.	J. Virol.	81	11549-11552	2007
足立昭夫、鎌田和弥、八町和樹、山下知輝、内山恒夫、野間口雅子。	HIV-1 の病原性とアクセサリー遺伝子。	蛋白質 核酸酵素	52	1261-1267	2007
Ishimatsu, M., Suzuki, H., Akiyama, H., Miura, T., Hayami, M., Ido, E.	Construction of a novel SHIV having an HIV-1-derived protease gene and its infection to rhesus macaques: a useful tool for in vivo efficacy tests of protease inhibitors.	Microbes Infection	9(4)	475-482	2007

平成19年度 厚生労働科学研究費補助金創薬基盤推進研究事業
「薬剤耐性HIV/AIDS症例救済のための
新規な機序による抗HIV薬剤の開発研究」班
総括・分担研究報告書

発行日 2008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
国立感染研究所 エイズ研究センター
第2研究グループ
〒208-0011 東京都武蔵村山市学園4-7-1
