

年 11 月 26 日～28 日

61. 重見麗、服部純子、保坂真澄、伊部史朗、藤崎誠一郎、横幕能行、濱口元洋、内海眞、岩谷靖雅、杉浦互。BED アッセイを用いた名古屋医療センターにおける新規 HIV 感染者の動向調査 第 23 回日本エイズ学会学術集会・総会、名古屋、2009 年 11 月 26 日～28 日
62. 椎野禎一郎、貞升健志、長島真美、服部純子、杉浦互。国内感染者集団の大規模塩基配列データから推測される HIV 集団サイズの経時的变化 第 23 回日本エイズ学会学術集会・総会、名古屋、2009 年 11 月 26 日～28 日
63. 藤崎誠一郎、横幕能行、服部純子、伊部史朗、濱口元洋、岩谷靖雅、杉浦互。HIV/HBV 重複感染者における HBV genotype 解析および薬剤耐性アミノ酸変異の検出。第 23 回日本エイズ学会学術集会・総会、名古屋、2009 年 11 月 26 日～28 日
64. 伊部史朗、横幕能行、椎野禎一郎、田中理恵、服部純子、藤崎誠一郎、岩谷靖雅、間宮均人、内海眞、加藤真吾、濱口元洋、杉浦互。日本における HIV-2 感染症の分子疫学的解析。第 23 回日本エイズ学会学術集会・総会、名古屋、2009 年 11 月 26 日～28 日
65. 宮崎菜穂子、松下修三、藤井毅、岩本愛吉、杉浦互。多剤耐性症例治療を目的とした新規抗 HIV 薬使用症例に対する緊急全国調査。第 23 回日本エイズ学会学術集会・総会、名古屋、2009 年 11 月 26 日～28 日
66. 石川晃一、山本典生、杉浦互、服部純子、山岡昇司。ガーナにおける抗レトロウイルス治療(ART)中 HIV 感染者のウイルス定量と薬剤耐性解析。第 23 回日本エイズ学会学術集会・総会、名古屋、2009 年 11 月 26 日～28 日
67. 西澤雅子、Jeffery Johnson, Walid Heneine、山本直樹、杉浦互。高感度薬剤耐性 HIV 検出法を用いた微少集族薬剤耐性 HIV の検出と依存比率に関する研究。第 23 回日本エイズ学会学術集会・総会、名古屋、2009 年 11 月 26 日～28 日
68. 横幕能行、大出裕高、藤崎誠一郎、服部純子、濱口元洋、杉浦互。HIV プロテアーゼ阻害剤耐性関連変異蓄積症例の薬剤感受性評価に対する VLP ELISA 法およびコンピューターシミュレーション法の有用性の検討。第 23 回日本エイズ学会学術集会・総会、名古屋、2009 年 11 月 26 日～28 日
69. 岩谷靖雅、吉居廣朗、柴田潤子、杉浦互。Vif 依存的な APOBEC3G のユビキチン化部位と抗ウイルス作用。第 23 回日本エイズ学会学術集会・総会、名古屋、2009 年 11 月 26 日～28 日
70. 吉居廣朗、岩谷靖雅、杉浦互。抗 HIV-1 宿主因子 APOBEC3G ファミリーの発現調節に関する研究。第 23 回日本エイズ学会学術集会・総会、名古屋、2009 年 11 月 26 日～28 日

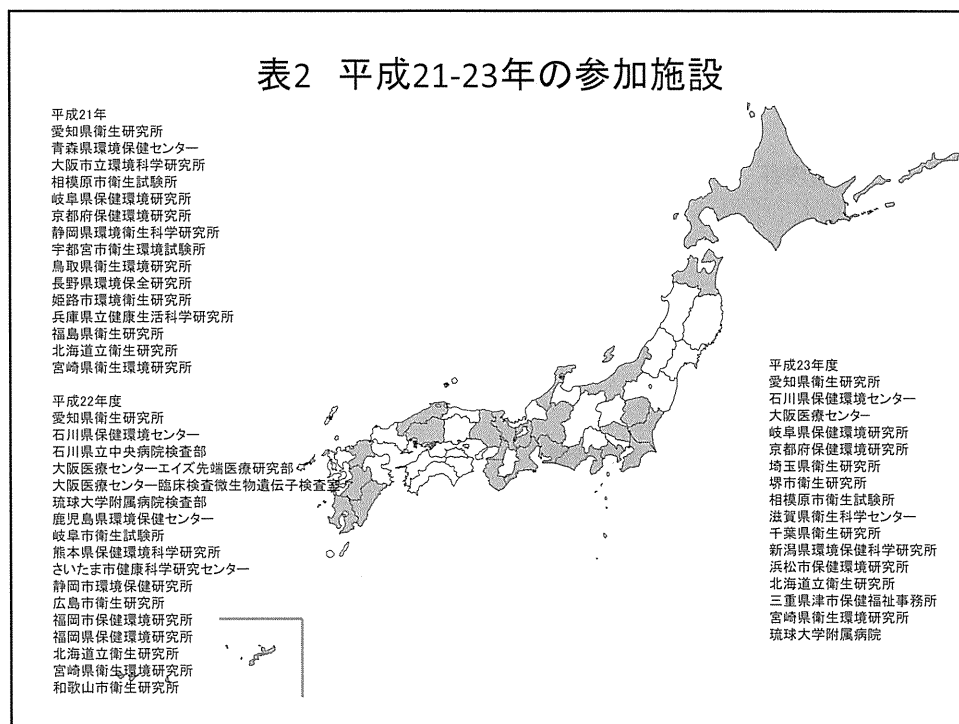


図1 講習会評価---アンケート調査(1)
講義全般について

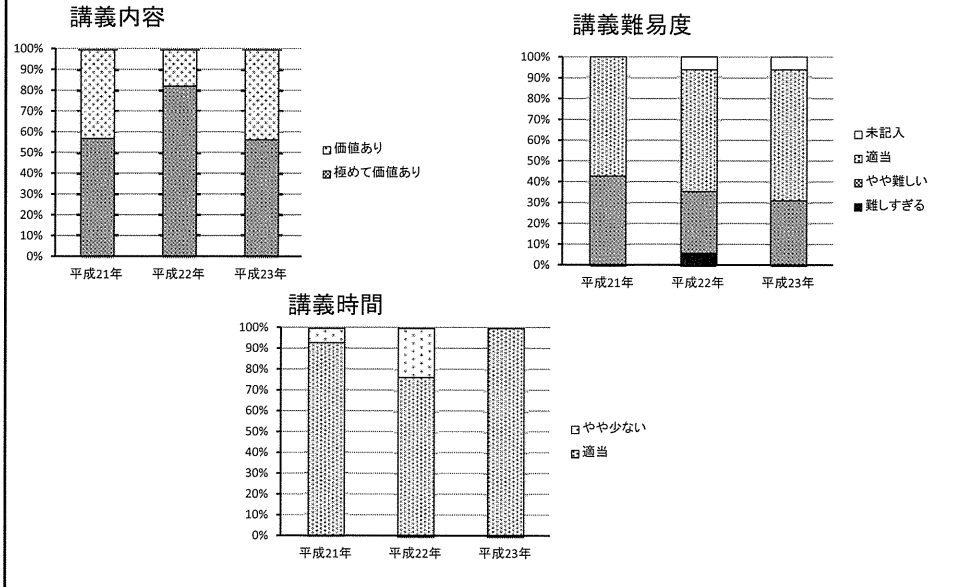
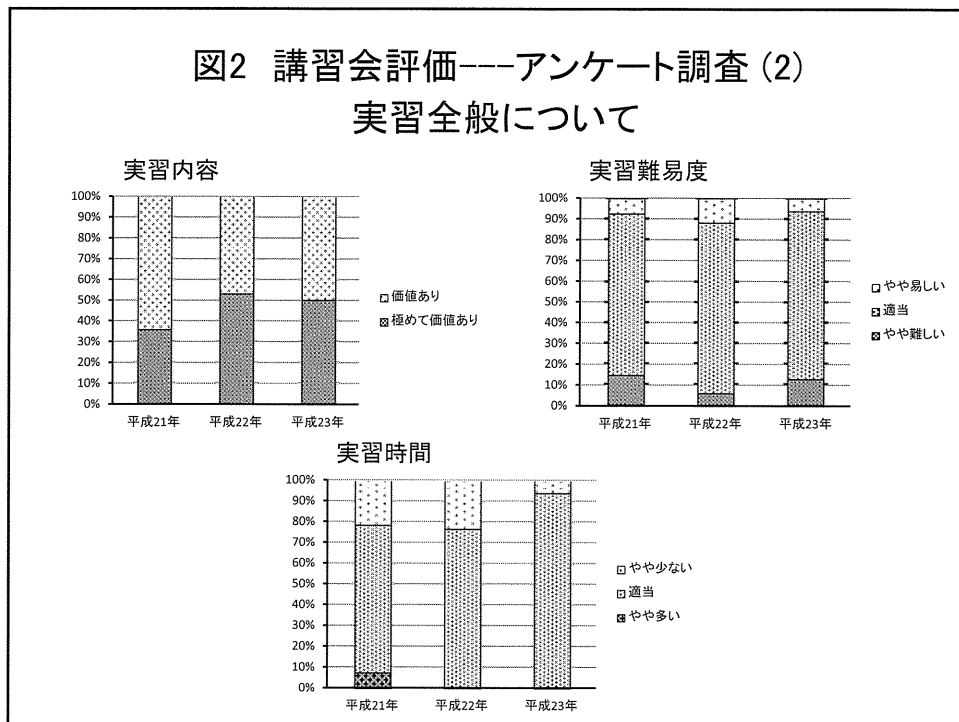


図2 講習会評価---アンケート調査(2)
実習全般について



Ⅲ. 研究成果の刊行に関する一覧表

研究成果の刊行に関する一覧表(2009)
雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Kondo, M., Sudo, K., Tanaka, R., Sano, T., Sagara, H., Iwamuro, S., Takebe Y., Imai, M., and Kato, S.	Quantification of HIV-1 group M proviral DNA using TaqMan MGB real-time PCR.	J. Virol. Methods	157(2)	141-146	2009
Suzuki, T., Yamamoto N., Nonaka, M., Hashimoto, Y., Matsuda, G., Takashima, S., Matsuyama, M., Igarashi, T., Miura, T., Tanaka, R., Kato, S., and Aida, Y.	Inhibition of human immunodeficiency virus type 1 (HIV-1) nuclear import via Vpr-Importin α interaction as a novel HIV-1 therapy.	Biochem. Biophys. Res. Commun.	380(4)	838-843	2009
Tee, KK., Kusagawa, S., Li, XJ., Onogi, N., Isogai, M., Hase, S., Uenishi, R., Liao, H., Kamarulzaman, A., Takebe, Y. (2009).	Isolation and characterization of a replication-competent molecular clone of a HIV-1 circulating recombinant form (CRF33_01B).	PLoS One	4(8)	e6666	2009
Hassan, R., Suzu, S., Hiyoshi, M., Takahashi-Makise, N., Ueno, T., Agatsuma, T., Akari, H., Komano, J., Takebe, Y., Motoyoshi, K., Okada, S.	Dys-regulated activation of a src tyrosine kinase Hck at the golgi disturbs N-glycosylation of a cytokine receptor Fms.	J Cell Physiol.	221(2)	458-468.	2009
Delviks-Frankenberry, KA., Nikolenko, GN., Maldarelli, F., Hase, S., Takebe, Y., Pathak, VK..	Subtype-specific differences in the HIV-1 reverse transcriptase connection subdomain of CRF01_AE are associated with higher levels of resistance to 3'-azido-3'-deoxythymidine.	J. Virol.	83(17)	8502-8513.	2009
Liao, H., Tee, KK., Hase, S., Uenishi, R., Li, XJ., Kusagawa, S., Thang, PH., Hien, NT., Pybus, OG., and Takebe, Y.	Phylogenetic analysis of the dissemination of HIV-1 CRF01_AE in Vietnam.	Virology	391	51-56.	2009
Tanaka, R., Tsujii, H., Yamada, T., Kajimoto T., Amano, F., Hasegawa, J., Hamashima Y., Node, M., Katoh, K., Takebe, Y.	Novel 3 α -methoxyserrat-14-en-21 β -ol (PJ-1) and 3 β -methoxyserrat-14-en-21 β -ol (PJ-2)-curcumin, kojic acid, quercetin, and baicalein conjugates as HIV agents.	Bioorg Med. Chem.	17(14)	5238-46.	2009
Tee KK, Pybus OG, Parker J, Ng KP, Kamarulzaman A, Takebe Y.	Estimating the date of origin of an HIV-1 circulating recombinant form.	Virology	387(1)	229-34.	2009
Tee KK, Takebe Y, Kamarulzaman A.	Emerging and re-emerging viruses in Malaysia, 1997-2007.	Int. J. Infect. Dis.	13(3)	307-318.	2009
Kojima Y, Kawahata T, Mori H.	Cases of HIV type 1 acute infection at STI-related clinics in Osaka.	AIDS Res Hum Retroviruses.	25(7)	717-719.	2009
Land S, Cunningham P, Zhou J, Frost K, Katzenstein D, Kantor R, Chen YM, Oka S, DeLong A, Sayer D, Smith J, Dax EM, Law M.	TAQAS Laboratory Network. TREAT Asia Quality Assessment Scheme (TAQAS) to standardize the outcome of HIV genotypic resistance testing in a group of Asian laboratories.	J Virol Methods.	159(2)	185-93.	2009
Hasegawa N, Sugiura W, Shibata J, Matsuda M, Ren F, Tanaka H.	Inferring within-patient HIV-1 evolutionary dynamics under anti-HIV therapy using serial virus samples with vSPA.	BMC Bioinformatics.	10(1)	360	2009
Iwatani Y, Chan DS, Liu L, Yoshii H, Shibata J, Yamamoto N, Levin JG, Gronenborn AM, Sugiura W.	HIV-1 Vif-mediated ubiquitination/degradation of APOBEC3G involves four critical lysine residues in its C-terminal domain.	Proc Natl Acad Sci U S A.	106 (46)	19539-44.	2009

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
加藤真吾	HIV検査法の現状と課題	病原微生物検出情報	30(9)	236-237	2009
佐野(嶋)貴子, 山田里佳, 谷口晴記, 近藤真規子, 今井光信, 塚原優	妊娠とHIV感染	臨床検査	53(4)	467-471	2009
佐野(嶋)貴子	保健所等HIV検査機関におけるHIV即日検査の試みとその効果の検証およびホームページ「HIV検査・相談マップ」によるHIV検査の最新情報の提供	日本エイズ学会誌	11(3)	223-230	2009
矢永由里子	HIV検査相談の研修ガイドラインの作成～対応の標準化を目指して～	日本エイズ学会誌	11(1)	1-5	2009
矢永由里子	医療心理臨床のヒント: HIV/エイズ	臨床心理学	9(4)	586-587	2009
井戸田一朗, 加藤朋子, 三木猛, 村上太吾, 畑寿太郎, 平田俊明, 林直樹	民間クリニックの立場から—しらかば診療所における有料検査相談を受検するMSMの背景とニーズ	日本エイズ学会誌	11(1)	8-13	2009
井戸田一朗, 金子典代	アジア太平洋地域のMSMとTGにおけるエイズ対策—アジア太平洋地域のMSMとTGにおけるエイズ対策専門家会議の報告を中心に—	日本エイズ学会誌	11(3)	210-217	2009
貞升健志, 長島真美, 新開敬行, 尾形和恵, 仲真晶子, 矢野一好	東京都における2007年HIV検査陽性例の遺伝子学的, 血清学的解析	日本エイズ学会誌	11	27-33	2009
杉浦 互	HIVの薬剤耐性獲得の分子機構	日本臨床	67(1)	43-51	2009
服部純子, 杉浦 互	薬剤耐性の現状	Pharma Medica	27(4)	39-43	2009
宮崎菜穂子, 松下修三, 藤井 毅, 杉浦 互	抗HIV療法を受けている患者における薬剤耐性HIVの現状と問題点	日本エイズ学会誌	11(2)	146	2009

研究成果の刊行に関する一覧表(2010)

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Takako Shima-Sano, Rika Yamada, Kazuyo Sekita, Raleigh W. Hankins, Hiromasa Hori, Hiroshi Seto, Koji Sudo, Makiko Kondo, Kazuo Kawahara, Yuki Tsukahara, Noriyuki Inaba, Shingo Kato, and Mitsunobu Imai.	A Human Immunodeficiency Virus Screening Algorithm to Address the High Rate of False-Positive Results in Pregnant Women in Japan.	PLoS ONE	5(2)	e9382	2010
Hattori J, Shiino T, Gatanaga H, Yoshida S, Watanabe D, Minami R, Sadamasu K, Kondo M, Mori H, Ueda M, Tateyama M, Ueda A, Kato S, Ito T, Oie M, Takata N, Hayashida T, Nagashima M, Matsuda M, Ibe S, Ota Y, Sasaki S, Ishigatsubo Y, Tanabe Y, Koga I, Kojima Y, Yamamoto M, Fujita J, Yokomaku Y, Koike T, Shirasaka T, Oka S, Sugiura W.	Trends in transmitted drug-resistant HIV-1 and demographic characteristics of newly diagnosed patients: nationwide surveillance from 2003 to 2008 in Japan.	Antiviral Res.	88(1)	72-79	2010
Ibe S, Yokomaku Y, Shiino T, Tanaka R, Hattori J, Fujisaki S, Iwatani Y, Mamiya N, Utsumi M, Kato S, Hamaguchi M, Sugiura W.	HIV-2 CRF01_AB: first circulating recombinant form of HIV-2.	J Acquir Immune Defic Syndr.	54(3)	241-247	2010
Mizusawa, Y., Kuji, N., Tanaka, Y., Tanaka, M., Ikeda, E., Komatsu, S., Kato, S., and Yoshimura, Y.	Expression of human oocyte-specific linker histone protein and its incorporation into sperm chromatin during fertilization.	Fertil. Steril.	93(4)	134-141	2010
Tee KK, Lam TT, Chan YF, Bible JM, Kamarulzaman A, Tong CY, Takebe Y, Pybus OG.	Evolutionary genetics of human enterovirus 71: origin, population dynamics, natural selection, and seasonal periodicity of the VP1 gene.	J Virol.	84(7)	3339-3350	2010
Han X, Dai D, Zhao B, Liu J, Ding H, Zhang M, Hu Q, Lu C, Goldin M, Takebe Y, Zhang L, Shang H.	Genetic and epidemiologic characterization of HIV-1 infection In Liaoning Province, China.	J Acquir Immune Defic	53 Suppl 1	S27-33	2010
Li, Y., Tee, K.K., Liao, H., Hase, S., Uenishi, R., Li, X.-J., Tsuchiura, T., Yang, R., Govindasamy, S., Yean Kong Yong, Y. K., Hong Yien Tan, H. Y., Pybus, O. G., Kamarulzaman, A. and Takebe, Y.	Identification of a novel second-generation circulating recombinant form (CRF48_01B) in Malaysia: a descendant of the previously identified CRF33_01B.	J Acquir Immune Defic Syndr.	54(2)	129-136	2010
Li, Y., Uenishi, R., Hase, S., Liao, H., Li, X.-J., Tsuchiura, T., Tee, K.K., Yang, R., Pybus, O. G. and Takebe, Y.	Explosive HIV-1 subtype B' epidemics in Asia driven by geographic and risk group founder events.	Virology.	402(2)	223-227.	2010
Takebe, Y., Liao, H., Hase, S., Uenishi, R., Li, Y., Li, X.J., Han, X., Shang, H., Kamarulzaman, A., Yamamoto, N., Pybus, O.G., and Tee, K.K.	Reconstructing the epidemic history of HIV-1 circulating recombinant forms CRF07_BC and CRF08_BC in East Asia: the relevance of genetic diversity and phylodynamics for vaccine strategies.	Vaccine	28 Suppl 2	B39-44.	2010
Arita M, Takebe Y, Wakita T, Shimizu H.	A bifunctional anti-enterovirus compound that inhibits replication and the early stage of enterovirus 71 infection.	J Gen Virol.	91 (Pt 11)	2734-2744.	2010
Ma CM, Kawahata T, Hattori M, Otake T, Wang L, Daneshtalab M.	Synthesis, anti-HIV and anti-oxidant activities of caffeoyl 5,6-anhydroquinic acid derivatives.	Bioorganic & Medicinal Chemistry	18	863-869	2010
Sanekata T, Fukuda T, Miura T, Morino H, Lee C, Maeda K, Araki K, Otake T, Kawahata T, Shibata T.	Evaluation of the Antiviral Activity of Chlorine Dioxide and Sodium Hypochlorite against Feline Calicivirus, Human Influenza Virus, Measles Virus, Canine Distemper Virus, Human Herpesvirus, Human Adenovirus, Canine Adenovirus and Canine Parvovirus	Biocontrol Science	15	2	2010
Hirano A, Takahashi M, Kinoshita E, Shibata M, Nomura T, Yokomaku Y, Hamaguchi M, Sugiura W.	High performance liquid chromatography using UV detection for the simultaneous quantification of the new non-nucleoside reverse transcriptase inhibitor etravirine (TMC-125), and 4 protease inhibitors in human plasma.	Biol Pharm Bull	33(8)	1426-1429	2010

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Bandaranayake RM, Kolli M, King NM, Nalivaika EA, Heroux A, Kakizawa J, Sugiura W, Schiffer CA.	The effect of clade-specific sequence polymorphisms on HIV-1 protease activity and inhibitor resistance pathways.	J Virol.	84(19)	9995-10003	2010
Suzuki S, Urano E, Hashimoto C, Tsutsumi H, Nakahara T, Tanaka T, Nakanishi Y, Maddali K, Han Y, Hamatake M, Miyauchi K, Pommier Y, Beutler JA, Sugiura W, Fuji H, Hoshino T, Itotani K, Nomura W, Narumi T, Yamamoto N, Komano JA, Tamamura H.	Peptide HIV-1 integrase inhibitors from HIV-1 gene products.	J Med Chem	53(14)	5356-5360	2010
Saeng-aroon S, Tsuchiya N, Auwanit W, Ayuthaya PI, Pathipvanich P, Sawanpanyalert P, Rojanawiwat A, Kannagi M, Ariyoshi K, Sugiura W.	Drug-resistant mutation patterns in CRF01_AE cases that failed d4T+3TC+nevirapine fixed-dosed, combination treatment: Follow-up study from the Lampang cohort.	Antiviral Res.	87(1)	22-29	2010
Matsuyama S, Aydan A, Ode H, Hata M, Sugiura W, Hoshino T.	Structural and energetic analysis on the complexes of clinically isolated subtype C HIV-1 proteases and approved inhibitors by molecular dynamics simulation.	J Phys Chem B	114(1)	521-30	2010

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
今井光信, 加藤真吾.	HIV検査—最近のスクリーニング検査と遺伝子検査の進歩—.	日本臨床	68(3)	433-438.	2010
加藤真吾, 今井光信.	HIV検査と検査相談体制.	最新医学・別冊 新しい診断と治療のABC	65	180-187	2010
中瀬克己, 加藤真吾, 矢永由里子, 青木眞, 今村顕史	わが国におけるHIV検査戦略	日本エイズ学会誌	12(2)	89-93	2010
後藤ゆり, 奥村昌子, 保田玲子, 今井光信, 玉城英彦	HIV検査とエイズの知識・偏見～北海道・市町村議会議員の調査から～.	日本エイズ学会誌	12(1)	42-48	2010
矢永由里子	不安について:その対応について	地域連携 入退院支援7～8月号	3(3)	71-75	2010
木村和子	個人輸入されるHIV自己検査キットの保健衛生の実態	The Journal of AIDS Research	12	162-169	2010
武部 豊	HIVワクチン開発の可能性:立ちはだかる根幹問題と今後の展望。(特集:どう守る性の健康)	臨床とウイルス	38(4)	243-259	2010
長谷彩希, 上西理恵, 廖華南, 草川茂, 高山義浩, 四本美保子, 高橋央, 斎藤博, 人見重美, 武部豊.	茨城県におけるHIV-1感染症の最近の動向.	日本エイズ学会雑誌	12(2)	104-109	2010
武部 豊, 長谷彩希, 上西理恵	特集:HIV/AIDS HIVワクチン開発の最新動向—開発への道程にはだかる根幹的課題—	日本臨床	68(3)	525-535	2010
川畑拓也	HIV対策—大阪府の現状と公衛研の取り組み	病原微生物検出情報(IASR)	31(8)	3-4	2010
川畑拓也, 小島洋子, 森 治代	HIV感染者/エイズ患者の多い地域における公衆衛生専門機関の現状と課題	公衆衛生	74(11)	914-917	2010
伊部史朗, 杉浦互	薬剤耐性HIVの現状と対策	日本臨床	68(3)	476-79	2010
吉居廣朗, 杉浦互	ラルテグラビルの耐性	医薬ジャーナル	46(8)	2054-2058	2010
杉浦互	5th International Workshop on HIV Transmission/ 18th International AIDS Conference	HIV感染症とAIDSの治療	1(2)	71-73	2010
杉浦互	HIV感染—最新の疫学・臨床・治療	内科	106(5)	781-787	2010
伊部史郎, 横幕能行, 杉浦互	本邦におけるHIV-2の疫学動向と新たな組換え流行株CRF01_ABの同定	IASR	31(8)	232-233	2010
宮崎菜穂子 杉浦互	わが国における抗HIV治療と多剤耐性症例の現状	IASR	31(8)	233-234	2010

研究成果の刊行に関する一覧表(2011)

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Li, Y., Takebe, Y., Yang, J., Wei Zhang, W., Yang, R.	High prevalence of HIV-1 subtype B' among heterosexuals in western Hubei, Central China: Bridging the epidemic into general population.	AIDS Res. Hum. Retrovirus.	[Epub ahead of print]		
Nakamura Y, Arai A, Takebe Y, Masuda M.	A chemical compound for controlled expression of nmt1-driven gene in the fission yeast <i>Schizosaccharomyces</i>	Anal Biochem.	412(2)	159-64	2011
Urano E, Kuramochi N, Ichikawa R, Murayama SY, Miyauchi K, Tomoda H, Takebe Y, Nermt M, Komano J, Morikawa Y.	Novel postentry inhibitor of human immunodeficiency virus type 1 replication screened by yeast membrane-associated two-hybrid system.	Antimicrob Agents Chemother.	55(9)	4251-60	2011
Raghwan, J., Thomas, X. V., Koekkoek, S. M., Schinkel, J., Molenkamp, R., van de Laar, T., Takebe, Y., Tanaka, Y., Mizokami, M., Rambaut, A. and Pybus, O. G.	The origin and evolution of the unique HCV circulating recombinant form 2k/1b.	J. Virol.	(in press).		
Tee, K.K. and Takebe, Y.	Phyldynamic inference of infectious diseases caused by the human immunodeficiency virus, enterovirus 71 and 2009 Swine-origin human influenza	Future Virol.	revision for publication.		
Li, Z., He, X., Li, F., Yang, Y., Wang, Q., Xing, H., Takebe, Y., Shao, Y.	Tracing the origin and history of HIV-1 subtype B' epidemic in China by near full-length genome analyses.	AIDS.	revision for publication.		
Hirano A, Ikemura K, Takahashi M, Shibata M, Amioka K, Nomura T, Yokomaku Y, Sugiura W.	Lack of Correlation Between UGT1A1*6, *28 Genotypes, and Plasma Raltegravir Concentrations in Japanese HIV Type 1-Infected Patients.	AIDS Res Hum Retroviruse s.	[Epub ahead of print]		
Yotsumoto M, Shinozawa K, Yamamoto Y, Sugiura W, Miura T, Fukutake K.	Mutations to the probe of Cobas TaqMan HIV-1 ver. 1.0 assay causing undetectable viral load in a patient with acute HIV-1 infection.	J Infect Chemother.	[Epub ahead of print]		
Yoshida I, Sugiura W, Shibata J, Ren F, Yang Z, Tanaka H.	Change of positive selection pressure on HIV-1 envelope gene inferred by early and recent samples.	PLoS One.	6(4)	e18630	2011
Ibe S, Sugiura W.	Clinical significance of HIV reverse transcriptase inhibitor-resistant	Future Microbiol.	6(3)	295-315	2011
Junko Shibata, Wataru Sugiura, Hirotaka Odee, Yasumasa Iwatani, Hironori Sato, Hsinyi Tsang, Masakazu Matsuda Naoki Hasegawa, Fengrong Ren and	Within-host co-evolution of Gag P453L and protease D30 N/N88D demonstrates virological advantage in a highly protease inhibitor-exposed HIV-1 case	Antivir. Res.	90(1)	33-41	2011
Fujisaki S, Yokomaku Y, Shiino T, Koibuchi T, Hattori J, Ibe S, Iwatani Y, Iwamoto A, Shirasaka T, Hamaguchi M, Sugiura W.	Outbreak of hepatitis B virus genotype A and transmission of genetic drug resistance in cases coinfecting with HIV-1 in Japan.	J Clin Microbiol.	49(3)	1017-24	2011

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
加藤真吾.	HIV検査およびHIV関連検査	化学療法の領域	27(3)	71-77	2011
加藤真吾, 今井光信.	HIV検査の新たな展開	日本エイズ学会誌	13(3)	132-136	2011
近藤真規子, 佐野貴子, 今井光信, 加藤真吾	日本におけるHIV検査体制	病原微生物検出情報	32(10)	287-288	2011
神田浩路, 新井明日奈, 大林由英, 紺野圭太, 加藤真吾, 玉城英彦.	わが国のHIV検査相談に関する一考察 PITCの導入について	日本エイズ学会誌	13(2)	99-104	2011
森泉萌香, 玉城英彦.	コンドームの歴史をたどる(第1報)「鉄兜」から「ミチコ・ロンドン・コシノ」まで	北海道医学雑誌	86(2)	117-119	2011
永嶋良之, 新井明日奈, 神田浩路, 大林由英, 玉城英彦.	性感染症の知識とHIV検査態度に関する一考察—中学高校大学生における調査から—	日本エイズ学会誌	(印刷中)		
前田憲昭.	HIV感染症/AIDSと口腔病変	HIV感染症とAIDSの治療	Vol. 2 No.1	78-80	2011
中瀬克己, 中谷友樹, 堀成美, 神谷信行, 灘岡陽子, 尾本由美子, 高橋裕明, 山内昭則, 福田美和, 松村義晴, 大熊和行, 川畑拓也, 白井千香, 兒玉とも江, 山岸拓也, 中島一敏, 大西真.	性感染症サーベイランス結果の地方自治体による活用の評価と支援	日本性感染症学会誌	22(1)	49-55	2011
長島真美, 新開敬行, 尾形和恵, 吉田 勲, 原田幸子, 林 志直, 貞升健志, 甲斐明美.	東京都健康安全研究センターにおけるHIV検査成績(2005-2010年)	東京都健康安全研究センター年報	62	65-69	2011

平成21～23年度 厚生労働省エイズ対策研究事業
「HIV検査相談体制の充実と活用に関する研究」
総合研究報告書

発行日 2012年3月31日
発行者 研究代表者 加藤真吾 (慶應義塾大学医学部)
発行所 研究班事務局
慶應義塾大学医学部微生物学・免疫学教室
〒160-8582 東京都新宿区信濃町35

©2012 編集・構成： 須藤弘二、平山由香利 印刷：(有)長谷川印刷

本報告書に掲載された論文及び図表には
著作権が発生しておりますので
利用にあたりご注意ください。

HIV検査相談体制の
充実と活用に関する研究

総合研究報告書
(平成21～23年度)