

図4. タイのMSMの感染率調査報告(2005-2007)

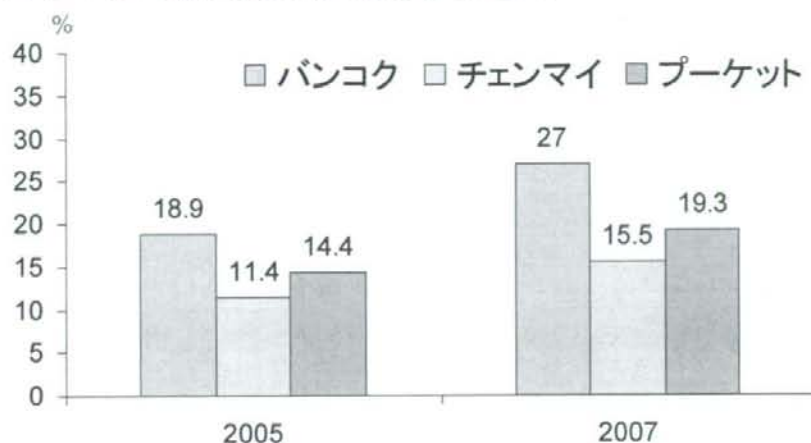


表4. フィリピンにおける感染状況

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| 累積感染者・患者報告数(2007年) | 3061人 |
| 推定HIV感染者(2007年) | 6490人 |
| 成人HIV感染率 | 0.02% |
| Most-At-Risk Populations* | 1%未満 |
| MSMの推定HIV感染者数 | 2439人(37%) |
| MSMの人口規模推定 | 22万3042人~66万9323人 |
| MSMのHIV感染と推計 | 0.36%~1.09%が ⁵ |

*FSW(女性性産業従事者)、MSM、IDU、移動労働者(Overseas Filipino Workers)

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（抜粋）

| 発表者氏名 | 論文タイトル | 発表誌名 | 巻号 | ページ | 出版年 |
|--|--|--|------------|-----------|------|
| 武部 豊 | | | | | |
| Tee, K. K., Pybus, O. G., Li, X-J., Han, X., Shang, H., Kamarulzaman, A., and <u>Takebe, Y.</u> | Temporal and Spatial Dynamics of the Human Immunodeficiency Virus Type 1 Circulating Recombinant Forms 08_BC and 07_BC in Asia | <i>J. Virol.</i> | 82 | 9206-9215 | 2008 |
| Xia, X., Lu, L., Tee, K. K., Zhao, W., Wu, J., Yu, J., Li, X., Lin, Y., Mukhtar, MM., Hagedorn, CH., <u>Takebe, Y.</u> | The unique HCV genotype distribution and the discovery of a novel subtype 6u among IDUs co-infected with HIV-1 in Yunnan, China. | <i>J. Med Virol</i> | .80 (7) | 1142-1152 | 2008 |
| Tee, K. K., Pybus, OG., Liao, H., Uenishi, R., Hase, S., Kamarulzaman, A., Li, X-J., and <u>Takebe, Y.</u> | Chronology of the HIV-1 CRF07_BC expansion in East-Asia. | <i>AIDS</i> | 22 | 156-158 | 2008 |
| Liu, P., Xiang, K., Tang, H., Zhang, W., Wang, X., Tong, X., <u>Takebe, Y.</u> , Yang, R. | Molecular epidemiology of human immunodeficiency virus type 1 and hepatitis C virus in former blood donors in central China. | <i>AIDS Res Hum Retroviruses</i> | 24(1) | 1-6 | 2008 |
| <u>Takebe, Y.</u> , Uenishi, R., and Li, X-J. | Global molecular epidemiology of HIV: Understanding the genesis of AIDS pandemic. "HIV-1: Molecular biology and pathogenesis" (ed. Kuan Teh Jeang) | <i>AIDS Res Advances in Pharmacology</i> | 56 | 1-25 | 2008 |
| 武部 豊 草川 茂 | | | | | |
| Shimizu N., Tanaka A., Mori T., Ohtsuki T., Hoque A., Jinno-Oue A., Apichartpiyakul C., <u>Kusagawa S.</u> , <u>Takebe Y.</u> and Hoshino H. | A formylpeptide receptor, FPRL1, has the capacity to work as a novel efficient coreceptor for human and simian immunodeficiency viruses. | <i>Retrovirology</i> | 5(1) | 52 | 2008 |
| 駒野 淳 | | | | | |
| Urano E, Kariya Y, Futahashi Y, Ichikawa R, Hamatake M, Fukazawa H, Morikawa Y, Yoshida T, Koyanagi Y, Yamamoto N, <u>Komano J.</u> | Identification of the P-TEFb complex-interacting domain of Brd4 as an inhibitor of HIV-1 replication by functional cDNA library screening in MT-4 cells. | <i>FEBS Let</i> | (in press) | | 2008 |

| | | | | | |
|--|--|-------------------------------|------------|---------------------|------|
| Akihide Ryo, Naomi Tsurutani, Kenji Ohba, Ryuichiro Kimura, Jun Komano, and Naoki Yamamoto et al. | SOCS1 is an inducible host factor during HIV-1 infection and regulates the intracellular trafficking and stability of HIV-1 Gag. | PNAS | 105 | 294-299 | 2008 |
| Emiko,Urano. Saki Shimizu, Yuko Futahashi, Makiko Hamatake, Yuko Morikawa, Naoko Takahashi, Hidesuke Fukazawa, Naoki Yamamoto, Jun Komano. | Cyclin K/CPR4 inhibits primate lentiviral replication by inactivating Tat/P-TEFb-dependent LTR transcription. | AIDS | 22(9): | 1081-3 | 2008 |
| 花房 秀次 | | | | | |
| Yoshii T, Hamatani T, Hanabusa H, Yoshimura Y, Kato S. | Buoyant density and sedimentation dynamics of HIV-1 in two density-gradient media for semen processing. | Fertil Steril. | Dec 29. | Epub ahead of print | 2007 |
| Tanaka Y, Hanada K, Hanabusa H, Kurbanov F, Gojobori T, Mizokami M. | Increasing genetic diversity of hepatitis C virus in haemophiliacs with human immunodeficiency virus coinfection. | J Gen Virol. | 88(Pt 9) | 2513-9 | 2007 |
| 近藤真規子 | | | | | |
| 須藤弘二、嶋貴子、近藤真規子、加藤真吾、今井光信 | Real-time PCR を用いた HIV-1 RNA 測定キットの基礎的研究 | 感染症学雑誌 | 81 | 1-5 | 2007 |
| 加藤 真吾 | | | | | |
| Kuji, N., Yoshii, T., Hamatani, T., Hanabusa, H., Yoshimura, Y., and Kato, S. | Buoyant density and sedimentation dynamics of HIV-1 in two density-gradient media for semen processing. | Fertil. Steril. | (in press) | | 2008 |
| 小島 洋子 | | | | | |
| YOKO KOJIM, TAKUYA KAWAHATA, HARUYO MORI, ISAO OISHI, TORU OTAKE. | Recent Diversity of HIV-1 in Individuals who visited STI-related clinics in Osaka, Japan | J. Infection and Chemotherapy | 14 | 51-55 | 2008 |
| 森 治代、小島洋子、川畑拓也、後藤哲志 | 未治療 HIV-1 感染者に検出された V108I 変異が efavirenz 耐性誘導に及ぼす影響 | 日本エイズ学会誌 | 10 | 184-190 | 2008 |
| 長井 忠則 | | | | | |
| 長野秀樹、地主勝、工藤伸一、長井忠則、嶋田津秋、藤田義司、岡野 素彦. | 北海道における C 型肝炎ウイルス検査について. | 北海道公衆衛生学会誌 | 投稿中 | | |
| 貞升健志 | | | | | |
| 貞升健志, 長島真美, 新 | ヒト免疫不全ウイルス | 東京都健康 | 58 | 27-36 | 2007 |

| | | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------|---------------------------|--------|---------|------|
| 開敏行、尾形和恵、吉田靖子、矢野一好 | (HIV)感染症：東京都における検査と解析 | 安全研究センター年報 | | | |
| 貞升健志 | HIV ジェノタイプ薬剤耐性検査、 | 医学書院、臨床検査データブック 2007-2008 | | 547-549 | 2007 |
| 齊藤 博 | | | | | |
| 四本美保子、北野喜良、 <u>齊藤 博</u> | 長野県に於ける HIV 陽性者の診断契機と免疫不全進行度 | 信州医誌、 | 54(4): | 183-187 | 2006 |
| 齊藤 博、北野喜良、柳川宗平、本田孝行、高山義浩、島海宏、清水一功 | 平成 19 年度 HIV 感染症実態調査結果報告書 | 長野医報 | 553 | 19-27 | 2008 |
| | | | | | |