

## エイズ対策政策研究事業事前評価委員名簿

(○：委員長)

○ 鎌倉 光宏	慶應義塾大学 名誉教授
感染症学、公衆衛生学、疫学	
The status and trends of HIV/AIDS epidemics in Asia and the Pacific; Current Topics of Infectious Diseases in Japan and Asia. <u>Kamakura M.</u> Springer (2010)	
Risk of Bronchioalveolar Carcinoma in Patients with Human T-cell Lymphotropic Virus Type1 (HTLV-1). Nomori H., Mori T., Iyama K., Okamoto T., <u>Kamakura M.</u> Annals of Thoracic and Cardiovascular Surgery 2011 17(1), 19-23	
The Current Status and Trends of HIV Infection in Japan. <u>Kamakura M.</u> The Journal of AIDS Research 2015 17(2), 78-81	

今村 知明	奈良県立医科大学 教授
公衆衛生学、健康政策、医療政策	
AIDS／感染者新規報告比率—いわゆる「いきなりAIDS率」—の検討。 小川 俊夫、白阪 琢磨、 <u>今村 知明</u> . 日本エイズ学会誌. 2012 Feb;14(1):46-54.	
HIV診療に関わる原価の実態調査. 井出 博生、赤羽 学、白阪 琢磨、 <u>今村 知明</u> . 日本エイズ学会誌. 2010 Feb;12(1):49-55.	
History of public health crises in Japan. <u>Imamura T, Ide H, Yasunaga H.</u> J Public Health Policy. 2007 Nov;28(2):221-237	

岩本 愛吉	国立研究開発法人日本医療研究開発機構 研究開発統括推進室長
HIV 感染症、感染症内科、ウイルス学	
<p>The HIV Cascade: Japanese Perspective.</p> <p>Iwamoto, A., Taira, R., Yokomaku, Y., Koibuchi, T., Rahman, M., Izumi, Y. and Tadokoro, K.</p> <p>PLoS ONE 12(3) : e0174360.</p> <p><a href="https://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0174360">https://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0174360</a>. (Published on March 20, 2017).</p>	
<p>Rapid HIV-1 disease progression in individuals infected with a virus adapted to its host population.</p> <p>Katoh, J., Kawana-Tachikawa, A., Shimizu, A., Zhu, D., Han, C., Nakamura, H., Koga, M., Kikuchi, T., Adachi, E., Koibuchi, T., Gao, G. F., Brumme, Z. L., and <u>Iwamoto, A.</u></p> <p>PLoS ONE 11 (3) : e0150397. Doi:10.1371/journal.pone.0150397. (Published on March 8, 2016)</p>	
<p>Switching and emergence of CTL epitopes in HIV-1 infection.</p> <p>Han, C., Kawana-Tachikawa, A., Shimizu, A., Zhu, D., Nakamura, H., Adachi, E., Kikuchi, T., Koga, M., Koibuchi, T., Gao, GF., Sato, Y., Yamagata, A., Martin, E., Fukai, S., Brumme, ZL., and <u>Iwamoto, A.</u></p> <p>Retrovirology 11:38, 2014. doi:10.1186/1742-4690-11-38, 2014. (Published on May 21, 2014).</p>	

宮田 一雄	公益財団法人エイズ予防財団 理事
情報啓発	
NO TIME TO LOSE (ノー・タイム・トゥ・ルーズ) — エボラとエイズと国際政治. ピーター・ピオット ( <u>宮田 一雄</u> ・樽井 正義・大村 朋子訳). 慶應義塾大学出版会 2015 年	
新エイズ予防指針と私たち (編著). エイズ予防財団編 ( <u>宮田 一雄</u> ・永易 至文). 連合出版 2012 年	
世界はエイズとどう闘ってきたのか. <u>宮田 一雄</u> . ポット出版 2002 年	

吉田 正樹	東京慈恵会医科大学大学院医学研究科 教授
感染症学	
An HIV patient with hepatic flare after the initiation of HBV-active antiretroviral therapy. <u>Yoshida M</u> , Hoshina T, Tamura K, Kawano S, Kato T, Sato F, et al. Intern Med 2012 ; 51 : 1623–6.	
Comparison of Free and Anonymous Testing for HIV and Sexually Transmitted Infections between the University Hospital and Health Center. <u>Yoshida M</u> , Chiba A, Kawano S, Kato T, Sato F, Horino T, et al. J Infect Chemother. 2012 ; 18 : 704–708.	
Evaluation of Short-Time Method with Tetrazolium Salt and Electron Carrier for Measuring Minimal Inhibitory Concentration of Antimicrobial Agents. <u>Yoshida M</u> , Horino T, Nakazawa Y, Yoshikawa K, Hori S. Arch Clin Microbiol. 2017;8:3:47. DOI: 10.4172/1989-8436.100047.	

吉村 和久	東京都健康安全研究センター 所長
ウイルス学・疫学	
<p>Virological characteristics of the SARS-CoV-2 BA.2.86 variant.  Tamura T, Mizuma K, Nasser H, Deguchi S, Padilla-Blanco M, Oda Y, Uriu K, Tolentino JEM, Tsujino S, Suzuki R, Kojima I, Nao N, Shimizu R, Wang L, Tsuda M, Jonathan M, Kosugi Y, Guo Z, Hinay AA Jr, Putri O, Kim Y, Tanaka YL, Asakura H, Nagashima M, Sadamasu K, <u>Yoshimura K</u>; Genotype to Phenotype Japan (G2P-Japan) Consortium; Saito A, Ito J, Irie T, Tanaka S, Zahradnik J, Ikeda T, Takayama K, Matsuno K, Fukuhara T, Sato K.  Cell Host Microbe. 32(2):170–180. (2024)</p>	
<p>Virological characteristics of the SARS-CoV-2 KP.2 variant.  Kaku Y, Uriu K, Kosugi Y, Okumura K, Yamasoba D, Uwamino Y, Kuramochi J, Sadamasu K, <u>Yoshimura K</u>, Asakura H, Nagashima M; Genotype to Phenotype Japan (G2P-Japan) Consortium; Ito J, Sato K.  Lancet Infect Dis. 24(7):e416. (2024)</p>	
<p>Characteristics of the SARS-CoV-2 omicron HK.3 variant harbouring the F1ip substitution.  Kosugi Y, Plianchaisuk A, Putri O, Uriu K, Kaku Y, Hinay AA Jr, Chen L, Kuramochi J, Sadamasu K, <u>Yoshimura K</u>, Asakura H, Nagashima M, Ito J; Genotype to Phenotype Japan (G2P-Japan) Consortium; Sato K.  Lancet Microbe. 5(4):e313. (2024)</p>	

渡瀬 博俊	中央区保健所 所長
公衆衛生	
Geospatial analysis of tuberculosis in Tokyo. <u>Hirotoshi Watase</u> , Yoshiko Nakanishi. Kekkaku 2006 Jul;81(7):481-5	
地域医療資源が下部尿路系癌の死亡状況に与える影響の検討. 渡瀬 博俊, 石川 晃. 日本泌尿器科学会雑誌 2006 年 97 卷 4 号 p. 625-629	
前立腺生検の穿刺パターンとがん採取率のシミュレーションによる評価. 渡瀬 博俊. 日本がん検診・診断学会誌 18 (4) 356-359, 2011.	