

研究成果の刊行に関する一覧

<今橋真弓>

- 1) Masuda, M., Ikushima, Y., Ishimaru, T., Imahashi, M., Takahashi, H., & Yokomaku, Y. (2023). [Current Issues of Laws Concerning HIV/AIDS Control in the Workplace]. *Sangyo EiseigakuZasshi*. <https://doi.org/10.1539/sangyoeisei.2023-007-W>
- 2) Mizuki, K., Ishimaru, T., Imahashi, M., Ikushima, Y., Takahashi, H., Masuda, M., & Yokomaku, Y. (2023). Workplace factors associated with willingness to undergo human immunodeficiency virus testing during workplace health checkups. *Environ Health Prev Med*, 28, 52. <https://doi.org/10.1265/ejmp.23-00054>
- 3) Nakata, Y., Ode, H., Kubota, M., Kasahara, T., Matsuoka, K., Sugimoto, A., Imahashi, M., Yokomaku, Y., & Iwatani, Y. (2023). Cellular APOBEC3A deaminase drives mutations in the SARS-CoV-2 genome. *Nucleic Acids Res*, 51(2), 783–795. <https://doi.org/10.1093/nar/gkac1238>
- 4) Otani, M., Shiino, T., Hachiya, A., Gatanaga, H., Watanabe, D., Minami, R., Nishizawa, M., Teshima, T., Yoshida, S., Ito, T., Hayashida, T., Koga, M., Nagashima, M., Sadamasu, K., Kondo, M., Kato, S., Uno, S., Taniguchi, T., Igari, H., . . . Kikuchi, T. (2023). Association of demographics, HCV co-infection, HIV-1 subtypes and genetic clustering with late HIV diagnosis: a retrospective analysis from the Japanese Drug Resistance HIV-1 Surveillance Network. *J Int AIDS Soc*, 26(5), e26086. <https://doi.org/10.1002/jia2.26086>
- 5) Uno, S., Gatanaga, H., Hayashida, T., Imahashi, M., Kikuchi, T. (2023). Virological outcomes of various first-line ART regimens in patients harbouring HIV-1 E157Q integrase polymorphism: a multicentre retrospective study. *J AntimicrobChemother*. <https://doi.org/10.1093/jac/dkad319>

<椎野禎一郎>

- 1) Otani M, Shiino T, Hachiya A, Gatanaga H, Watanabe D, Minami R, Nishizawa M, Teshima T, Yoshida S, Ito T, Hayashida T, Koga M, Nagashima M, Sadamasu K, Kondo M, Kato S, Uno S, Taniguchi T, Igari H, Samukawa S, Nakajima H, Yoshino Y, Horiba M, Moro H, Watanabe T, Imahashi M, Yokomaku Y, Mori H, Fujii T, Takada K, Nakamura A, Nakamura H, Tateyama M, Matsushita S, Yoshimura K, Sugiyra W, Matano T, Kikuchi T; Japanese Drug Resistance HIV-1 Surveillance Network. Association of demographics, HCV co-infection, HIV-1 subtypes and genetic clustering with late HIV diagnosis: a retrospective analysis from the Japanese Drug Resistance HIV-1 Surveillance Network. *J Int AIDS Soc*. 2023 May;26(5):e26086. doi: 10.1002/jia2.26086. PMID: 37221951; PMCID: PMC10206413.
- 2) Minh TTT, Hikichi Y, Miki S, Imanari Y, Kusagawa S, Okazaki M, Thu TDT, Shiino T, Matsuoka S, Yamamoto H, Ohashi J, Hall WW, Matano T, Thi LAN, Kawana-Tachikawa A. Impaired protective role of HLA-B*57:01/58:01 in HIV-1 CRF01_AE infection: a cohort study in Vietnam. *Int J Infect Dis*. 2022 Dec 20;128:20–31. doi: 10.1016/j.ijid.2022.12.016. Epub ahead of print. PMID: 36549550.
- 3) Nii-Trebi NI, Matsuoka S, Kawana-Tachikawa A, Bonney EY, Abana CZ, Ofori SB, Mizutani T, Ishizaka A, Shiino T, Ohashi J, Naruse TK, Kimura A, Kiyono H, Ishikawa K, Ampofo WK, Matano T. Super high-resolution single-molecule sequence-based typing of HLA class I alleles in HIV-1 infected individuals in Ghana. *PLoS One*. 2022 Jun 2;17(6):e0269390. doi: 10.1371/journal.pone.0269390. e Collection 2022.

<金子典代>

- 1) 高久道子, 金子典代, Myagmardorj Dorjgotov, Naympurev Garjanjamts, Erdenetuya Gombo, 塩野徳史, 市川誠一: モンゴルのMen who have sex with men (MSM) におけるHIVに対するステイグマ低減を目指した啓発プログラムへの参加とHIV検査行動との関連. 日本エイズ学会誌、受理済み, 2023
- 2) 金子典代, 健山正男, 和田秀穂, 高久陽介, 宮城京子: HIV治療通院中のMSMにおける急性感染期の医療機

<野口靖之>

- 1) 野口靖之. 【産婦人科医のための感染症最新レクチャー】生殖医療 性器クラミジア・淋菌感染症と卵管不妊. 臨床婦人科産科. 2024;78(1):34-8.
- 2) 野口靖之, 嶋津 光真. 【ポストコロナ時代の感染症診療】(第II章)感染症診療各論 性行為関連感染症性器クラミジア感染症. 診断と治療. 2023;111(Suppl.):236-9.
- 3) 野口靖之, 嶋津 光真. 【産婦人科領域の検査法-先制医療に向けて-】女性医学 女性的ヘルスケア向上のための感染症スクリーニング検査. 産科と婦人科. 2023;90(7):755-9.
- 4) 野口靖之, 嶋津 光真. 【妊娠に影響する感染症の最新知識】クラミジア感染症. 産婦人科の実際. 2023;72(7):683-6.
- 5) 野口靖之, 西川 有紀子. 【ここまでわかった産婦人科の病態生理】(第4章)女性医学 性器クラミジア感染症. 産科と婦人科. 2023;90(Suppl.):349-51.
- 6) 野口靖之. 【抗真菌薬選択がよくわかる 表在性皮膚真菌症・深在性真菌症の薬物治療】表在性皮膚真菌症の薬物治療 外陰部カンジダ症. 薬事. 2023;65(8):1584-6.
- 7) 野口靖之. 【忍びゆる性感染症の脅威とその対策】性感染症 診断・治療 性器クラミジア感染症. 臨牀と研究. 2023;100(4):437-41.

<吉田理加>

- 1) Yoshida, R. & Itoigawa, M. (2023). Nuevos retos y responsabilidades de una universidad en los estudios de TISP en Japón. In Valero, C. (Ed.). E-Book TISP en Transición / PSIT in Transition. Publicaciones de la Universidad. DOI: <https://doi.org/10.37536/VISG5657>