

<研究代表者>

羽柴 知恵子

- 1) 鍵浦文子, 渡部恵子, 大金美和, 小川良子, 羽柴知恵子, 東雅美, 伊藤紅, 小山美紀, 池田和子, 島田恵, 宮下美香. エイズ治療拠点病院の看護師が行う HIV/AIDS 患者への療養指導頻度の変化. 日本エイズ学会誌. Vol118 No1:86-91, 2016.
- 2) 松岡亜由子, 森祐子, 石原真理, 羽柴知恵子, 今村淳治, 中畑征史, 横幕能行. 治療を拒否して対応に難渋したニューモシスチス肺炎発症 AIDS の 1 例. 日本エイズ学会誌. 8(2):136-141, 2016.
- 3) 森祐子, 中畑征史, 羽柴知恵子, 横幕能行. HIV 感染症罹患に伴う喪失体験から抑うつ症状を呈した 1 例. 日本エイズ学会誌. 8(2):125-129, 2016.

<研究分担者>

金子 典代

- 1) Kaori Nagai, Akiko M. Saito, Toshiki I. Saito, Noriyo Kaneko: Reporting quality of randomized controlled trials in patients with HIV on antiretroviral therapy: a systematic review. *Trials*, 29 November 2017(Accepted)
- 2) 寺尾亮平, 金子典代, 樋口倫代: 養護教諭における中学生・高校生からのネット上のいじめの相談を受けた経験とその関連要因. *学校保健研究*, 2017, 9 (4) : 288-294.
- 3) Factors influencing behavioral intention to undergo Papanicolaou testing in early adulthood: Comparison of Japanese and Korean women. Kang KA, Kim SJ, Kaneko N. *Nurs Health Sci*. 2017 Dec;19(4):475-484.
- 4) Kang, Kyung-Ah & Kim, Shing-Jeong & Noriyo, Kaneko & Cho, Haeryun & Lim, Young-Sook. (2017). A Prediction of Behavioral Intention on Pap Screening Test in College Women: A Path Model. *Journal of Korean Public Health Nursing*. 31. 135-148. 10.5932/JKPHN.2017.31.1.135.
- 5) ○金子典代, 塩野徳史, 内海眞, 山本政弘, 健山正男, 鬼塚哲郎, 伊藤俊広, 市川誠一: 成人男性の HIV 検査受検, 知識, HIV 関連情報入手状況, HIV 陽性者の身近さの実態- 2009 年調査と 2012 年調査の比較-. *日本エイズ学会誌*, 2017, 19(1):16-23.
- 6) 畑中 陽子, 下方 敬子, 大杉 茂樹, 金子 典代: 就労男性における飲酒と喫煙習慣がおよぼす脳血管疾患の発症リスクへの影響. *産業衛生学雑誌*, 2016, 58(5):155-163.
- 7) ○市川誠一, 塩野徳史, 金子典代, 本間隆之, 岩橋恒太: MSM における HIV 感染予防とコミュニティセンターの役割, 化学療法領域. 2016, 32(5): 1029-1038.
- 8) ○Nigel Sherriff, Jane Koerner, Noriyo Kaneko, Satoshi Shiono, Michiko Takaku, Ross Boseley, Seiichi Ichikawa: Everywhere in Japan: an international approach to working with commercial gay businesses in HIV prevention. *Health Promotion International*, 2015, Nov doi: 10.1093/heapro/dav096.
- 9) 高久道子, 市川誠一, 金子典代: 愛知県に在住するスペイン語圏の南米地域出身者におけるスペイン語対応の医療機関に関する情報行動と関連する要因. *日本公衆衛生学会誌*, 2015, 62(11): 684-693.

椎野 禎一郎

- 1) Ishii H, Matsuoka S, Nomura T, Nakamura M, Shiino T, Sato Y, Iwata-Yoshikawa N, Hasegawa H, Mizuta K, Sakawaki H, Miura T, Koyanagi Y, Naruse TK, Kimura A, Matano

T. Association of lymph-node antigens with lower Gag-specific central-memory and higher Env-specific effector-memory CD8(+) T-cell frequencies in a macaque AIDS model. *Sci Rep.* 2016 Jul 25;6:30153. doi: 10.1038/srep30153.

2) OShiino T, Hattori J, Gatanaga H, Yoshida S, Kondo M, Sadamasu K, Watanabe D, H. Mori H, Minami R, Sugiura W, on behalf of the Japanese Drug Resistance HIV-1 Surveillance Network. Phylodynamic analysis reveals CRF01_AE dissemination between Japan and neighboring Asian countries and the role of intravenous drug use in transmission. *PLoS ONE*, 2015 9(7), e102633. doi:10.1371/journal.pone.0102633

3) Sawada I, Tanuma J, Do C D, Doan T T, Luu Q P, Nguyen L A T, Vu T V T, Tuan Quang Nguyen, Tsuchiya N, Shiino T, Yoshida L-M, Pham T T T, Ariyoshi K, Oka S. High Proportion of HIV Serodiscordance among HIV-Affected Married Couples in Northern Vietnam. *PLoS ONE*, 2015 10(4), e0125299. doi:10.1371/journal.pone.0125299

4) Hattori J, OShiino T, Gatanaga H, Mori H, Minami R, Uchida K, Sadamasu K, Kondo M, Sugiura W, and the Japanese Drug Resistance HIV-1 Surveillance Network. Characteristics of Transmitted Drug-Resistant HIV-1 in Recently Infected Treatment-Naive Patients in Japan. *J Acquir Immune Defic Syndr.* 2015, doi:10.1097/QAI.0000000000000861

5) Hosaka M, Fujisaki S, Masakane A, Hattori J, OShiino T, Gatanaga H, Shigemi U, Okazaki R, Hachiya A, Matsuda M, Ibe S, Iwatani Y, Yokomaku Y, Sugiura W. HIV-1 CRF01_AE and subtype B transmission networks cross over: a new AE/B recombinant identified in Japan. *AIDS Res Hum Retroviruses* 10/2015; DOI: 10.1089/AID.2015.0192

今橋 真弓

1) Imahashi M, Izumi T, Watanabe D, Imamura J, Matsuoka K, Ode H, Masaoka T, Sato K, Kaneko N, Ichikawa S, Koyanagi Y, Takaori-Kondo A, Utsumi M, Yokomaku Y, Shirasaka T, Sugiura W, Iwatani Y, Naoe T. Lack of association between intact/deletion polymorphisms of the APOBEC3B gene and HIV-1 risk. *PLoS one.* 9(3):e92861. 2014.