

一般演題 (ポスター) / Poster Abstract

< オンデマンド配信 (現地開催なし) > 2021年11月21日(日) ~ 12月20日(月)

P-S01 疫学 - epidemiology

P-S01-01 NDB オープンデータを用いた抗 HIV 薬処方の実態調査 - 2015 年度から 2017 年度の 3 年間の変遷 -

田中博之、石井敏浩
東邦大学薬学部

P-S01-02 Network Modeling of HIV-1 Transmission Networks in Houston, Texas, USA

Kayo Fujimoto¹⁾、Jonathan Stewart²⁾、Camden Hallmark³⁾、Natascha Del Vecchio⁴⁾、Marlene McNeese³⁾、Nanette D. Benbow⁵⁾、Richard T. D'Aquila⁵⁾、John A. Schneider⁴⁾、Joel Wertheim⁶⁾、Michael Schweinberger⁷⁾

- 1) Department of Health Promotion & Behavioral Sciences, Department of Biostatistics and Data Science, School of Public Health, The University of Texas Health Science Center at Houston
- 2) Department of Statistics, Florida State University
- 3) Division of Disease Prevention and Control, Houston Health Department
- 4) University of Chicago
- 5) Northwestern University
- 6) Division of Infectious Disease, University of California San Diego
- 7) Department of Statistics, University of Missouri, Columbia

P-S02 薬害 - drug-induced HIV infection

P-S02-01 血友病薬害 HIV 感染被害者に対する社会的心理的支援

山田富秋¹⁾、早坂典生²⁾、橋本 謙³⁾、種田博之⁴⁾、入江恵子⁵⁾、小川良子⁶⁾、宮本哲雄⁷⁾

- 1) 松山大学文学部社会学科
- 2) 特定非営利活動法人りょうちゃんず
- 3) 愛知県・岐阜県スクールカウンセラー
- 4) 産業医科大学医学部人間関係論
- 5) 北九州市立大学文学部
- 6) 看護師
- 7) 国立病院機構大阪医療センター

P-S02-02 血液製剤による HIV 感染者の調査成績 第 2 報 HIV・血友病以外の傷病の通院状況

川戸美由紀¹⁾、三重野牧子²⁾、橋本修二¹⁾、大金美和³⁾、岡 慎一³⁾、岡本 学⁴⁾、瀧永博之³⁾、福武勝幸⁵⁾、日笠 聡⁶⁾、八橋 弘⁷⁾

- 1) 藤田医科大学
- 2) 自治医科大学
- 3) 国立国際医療研究センター
- 4) 国立病院機構大阪医療センター
- 5) 東京医科大学
- 6) 兵庫医科大学
- 7) 国立病院機構長崎医療センター

P-S02-03 薬害 HIV 感染症患者へのインタビューから考える心理支援と課題 (演題 1) - 研究協力動機とカウンセリング・イメージ -

長浦由紀¹⁾、高田知恵子²⁾、石田陽子^{3,4)}、中川雄真⁵⁾、三木浩司⁶⁾

- 1) 長崎大学病院総合診療科
- 2) 大妻女子大学人間関係学部
- 3) 北海道大学病院 HIV 診療支援センター
- 4) 公益財団法人エイズ予防財団
- 5) 新潟大学歯学総合病院感染管理部
- 6) 小倉記念病院緩和ケア・精神科

P-S02-04 薬害 HIV 感染症患者へのインタビューから考える心理支援と課題 (演題 2) - 研究協力動機と試行カウンセリング前後のカウンセリング・イメージ変化 -

高田知恵子¹⁾、石田陽子^{2,3)}、長浦由紀⁴⁾、中川雄真⁵⁾、三木浩司⁶⁾

- 1) 大妻女子大学人間関係学部
- 2) 北海道大学病院 HIV 診療センター
- 3) 公益財団法人エイズ予防財団
- 4) 長崎大学病院総合診療科
- 5) 新潟大学歯学総合病院感染管理部
- 6) 小倉記念病院緩和ケア・精神科

P-S02-05 薬害 HIV 感染症患者へのインタビューから考える心理支援と課題 (演題 3) - 試行カウンセリング前後のイメージ変化: 計量テキスト分析と心理検査による量的分析 -

中川雄真¹⁾、高田知恵子²⁾、長浦由紀³⁾、石田陽子^{4,5)}、三木浩司⁶⁾

- 1) 新潟大学歯学総合病院感染管理部
- 2) 大妻女子大学人間関係学部
- 3) 長崎大学病院総合診療科
- 4) 北海道大学病院 HIV 診療支援センター
- 5) 公益財団法人エイズ予防財団
- 6) 小倉記念病院緩和ケア・精神科

P-S02-06 薬害 HIV 感染症患者へのインタビューから考える心理支援と課題 (演題 4) - カウンセリング体制から見る効果的心理支援プロセスと課題 -

石田陽子^{1,2)}、高田知恵子³⁾、長浦由紀⁴⁾、中川雄真⁵⁾、三木浩司⁶⁾

- 1) 北海道大学病院 HIV 診療支援センター
- 2) 公益財団法人エイズ予防財団
- 3) 大妻女子大学人間関係学部
- 4) 長崎大学病院総合診療科
- 5) 新潟大学医歯学総合病院感染管理部
- 6) 小倉記念病院緩和ケア科・精神科

P-S02-07 薬害 HIV 感染被害患者における長期療養への支援提言 (第6報) ~ コロナ禍におけるネット利用実態、健診等受診歴に関する分析

久地井寿哉、柿沼章子、岩野友里、後藤智己、武田飛呂城

社会福祉法人はばたき福祉事業団

P-S02-08 薬害 HIV 感染被害患者における長期療養への支援提言 (第7報) ~ 自立困難事例の分析

岩野友里、柿沼章子、久地井寿哉、後藤智己、武田飛呂城

社会福祉法人はばたき福祉事業団

P-S03 国際保健 - global health

P-S03-01 Studies on mitigating stigma and developing an awareness program targeting a population at risk for HIV infection in Mongolia

Michiko Takaku¹⁾、Myagmardorj Dorjgotov²⁾、Erdenetuya Gombo²⁾、Nyampurev Galsanjamts²⁾、Noriyo Kaneko³⁾、Seiichi Ichikawa⁴⁾

- 1) 岐阜保健大学看護学部
- 2) Youth for Health Center, Mongolia
- 3) Nagoya City University
- 4) Kinjo Gakuin University

P-S04 政策・医療体制 - policy / medical system

P-S04-01 パートナーシップ制度導入に向けて

片井麻美、堤 豊

市立函館病院

P-S04-02 エイズ診療拠点病院等への HIV 陽性外国人の受診動向と診療体制に関する調査

沢田貴志¹⁾、Hoang Hue²⁾、宮首弘子³⁾、北島 勉⁴⁾

- 1) 港町診療所
- 2) エイズ予防財団リサーチレジデント
- 3) 杏林大学外国語学部
- 4) 杏林大学総合政策学部

P-S05 検査・相談体制 - HIV testing & consultation

P-S05-01 陽性告知を受けた受検者の医療機関早期受診プロセスの分析 ~ HIV 検査相談室サークルさっぽろの支援アウトカムに関する実践報告 ~

後藤智己、柿沼章子、岩野友里、久地井寿哉、武田飛呂城

社会福祉法人はばたき福祉事業団

P-S05-02 新型コロナウイルス感染症流行禍における HIV 検査体制の実態

近藤真規子¹⁾、佐野貴子¹⁾、須藤弘二²⁾、井戸田一郎³⁾、土屋菜歩⁴⁾、貞升健志⁵⁾、今井光信⁶⁾、加藤真吾²⁾、櫻木淳一¹⁾、中澤よう子⁷⁾、今村顕史⁸⁾

- 1) 神奈川県衛生研究所微生物部
- 2) 株式会社ハナ・メディテック
- 3) しらかば診療所
- 4) 東北大学 東北メディカル・メガバンク機構
- 5) 東京都健康安全研究センター
- 6) 田園調布学園大学
- 7) 神奈川県健康医療局
- 8) 東京都立駒込病院

P-S05-03 「常設夜間休日検査相談事業 (NPO 法人スマートらいふネット)」における「通訳付き外国人検査相談事業」の取り組みについて (第1報)

毛受矩子¹⁾、高田由紀子²⁾、熊本光代¹⁾、折井由美子²⁾、鎌田美恵子²⁾

- 1) NPO 法人スマートらいふネット (スマートらいふクリニック)
- 2) スマートらいふクリニック

P-S06 陽性者支援 - support for people living with HIV

P-S06-01 HIV 陽性当事者における精神科の診療希望ならびに受診のしづらさについて

金井講治¹⁾、長瀬亜岐²⁾、池田 学¹⁾

- 1) 大阪大学大学院医学系研究科 精神医学教室
- 2) 日本生命病院

P-S06-02 HIV 陽性者や周囲の人への相談事業における、COVID-19 の影響

牧原信也、生島 嗣、福原寿弥、大槻知子、折茂 淳

特定非営利活動法人ぶれいす東京

P-S06-03 HIV 陽性者におけるソーシャルサポートの実態と一般住民との比較

阿部桜子¹⁾、井上洋士²⁾、戸ヶ里泰典³⁾、高久陽介⁴⁾、細川陸也⁵⁾、大島 岳⁶⁾、塩野徳史⁷⁾、米倉佑貴⁸⁾、片倉直子⁹⁾、山内麻江¹⁰⁾、河合 薫¹¹⁾、若林チヒロ¹²⁾、関由起子¹³⁾、井上智史¹⁴⁾、大木幸子¹⁵⁾

- 1) TIS 株式会社
- 2) 順天堂大学
- 3) 放送大学
- 4) NPO 法人日本 HIV 陽性者ネットワーク・ジャンププラス
- 5) 京都大学
- 6) 国立国会図書館
- 7) 大阪青山大学
- 8) 聖路加国際大学
- 9) 神戸市看護大学
- 10) 了徳寺大学
- 11) (株) MH レボリューション
- 12) 埼玉県立大学
- 13) 埼玉大学
- 14) 九州大学
- 15) 杏林大学

P-S06-04 HIV 陽性者の就労状況と就労上の困難 – HIV Futures Japan 第3回「HIV 陽性者のためのウェブ調査」結果から –

関由起子¹⁾、若林チヒロ²⁾、井上洋士³⁾、高久陽介⁴⁾、戸ヶ里泰典⁵⁾、米倉佑貴⁶⁾、細川陸也⁷⁾、大島 岳⁸⁾、阿部桜子⁹⁾、塩野徳史¹⁰⁾、片倉直子¹¹⁾、山内麻江¹²⁾、河合 薫¹³⁾、井上智史¹⁴⁾、大木幸子¹⁵⁾

- 1) 埼玉大学
- 2) 埼玉県立大学
- 3) 順天堂大学
- 4) NPO 法人日本 HIV 陽性者ネットワーク・ジャンププラス
- 5) 放送大学
- 6) 聖路加国際大学
- 7) 京都大学
- 8) 国立国会図書館
- 9) (株) TIS
- 10) 大阪青山大学
- 11) 神戸市看護大学
- 12) 了徳寺大学
- 13) (株) MH レボリューション
- 14) 九州大学
- 15) 杏林大学

P-S06-05 HIV 陽性者の経済的背景と受診行動

重信英子^{1,2)}、大成杏子^{1,3)}、杉本悠貴恵^{1,2)}、喜花伸子¹⁾、佐々木美希^{1,3)}、後藤志保^{1,3)}、獅子田由美⁴⁾、田中まりの⁵⁾、藤井健司⁵⁾、石井聡一郎⁵⁾、大東敏和⁵⁾、柿本聖樹⁶⁾、井上暢子²⁾、山崎尚也²⁾、齋藤誠司⁷⁾、高田 昇⁸⁾、藤井輝久^{1,2)}

- 1) 広島大学病院エイズ医療対策室
- 2) 広島大学病院輸血部
- 3) (公財) エイズ予防財団リサートレジデント
- 4) 広島大学病院看護部
- 5) 広島大学病院薬剤部
- 6) 広島大学病院総合内科・総合診療科
- 7) 福山医療センター
- 8) おだ内科クリニック

P-S06-06 HIV 陽性者におけるアルコール依存状況とその関連要因

戸ヶ里泰典¹⁾、井上洋士²⁾、高久陽介³⁾、大島 岳⁴⁾、阿部桜子⁵⁾、細川陸也⁶⁾、塩野徳史⁷⁾、米倉佑貴⁸⁾、片倉直子⁹⁾、山内麻江¹⁰⁾、河合 薫¹¹⁾、若林チヒロ¹²⁾、関由起子¹³⁾、井上智史¹⁴⁾、大木幸子¹⁵⁾

- 1) 放送大学
- 2) 順天堂大学
- 3) NPO 法人日本 HIV 陽性者ネットワーク・ジャンププラス
- 4) 国立国会図書館
- 5) (株) TIS
- 6) 京都大学
- 7) 大阪青山大学
- 8) 聖路加国際大学
- 9) 神戸市看護大学
- 10) 了徳寺大学
- 11) (株) MH レボリューション
- 12) 埼玉県立大学
- 13) 杏林大学
- 14) 九州大学
- 15) 埼玉大学

P-S07 情報提供 - information provision

P-S07-01 HIV 陽性者のヘルスリテラシーと医療スタッフとのコミュニケーションとの関連性—Futures Japan 第3回「HIV 陽性者のためのウェブ調査」

米倉佑貴¹⁾、井上洋士²⁾、戸ヶ里泰典³⁾、高久陽介⁴⁾、細川陸也⁵⁾、大島 岳⁶⁾、阿部桜子⁷⁾、塩野徳史⁸⁾、片倉直子⁹⁾、山内麻江¹⁰⁾、河合 薫¹¹⁾、若林チヒロ¹²⁾、関由起子¹³⁾、井上智史¹⁴⁾、大木幸子¹⁵⁾

- 1) 聖路加国際大学大学院看護学研究科
- 2) 順天堂大学
- 3) 放送大学
- 4) NPO 法人日本 HIV 陽性者ネットワーク・ジャンププラス
- 5) 京都大学
- 6) 国立国会図書館
- 7) ㈱ TIS
- 8) 大阪青山大学
- 9) 神戸市看護大学
- 10) 了徳寺大学
- 11) ㈱ MHレボリューション
- 12) 埼玉県立大学
- 13) 埼玉大学
- 14) 九州大学
- 15) 杏林大学

P-C01 日和見感染・悪性腫瘍・肝炎 - opportunistic infection / malignancy / hepatitis

P-C01-01 A 型肝炎の都内単施設での後方視的検討

小林泰一郎、滝澤あゆみ、鄭 瑞雄、福島一彰、田中 勝、矢嶋敬一郎、味澤 篤、今村顕史
東京都立駒込病院感染症科

P-C02 抗 HIV 療法 - anti-retroviral therapy

P-C02-01 当科における ART 開始後ウイルス抑制の評価

村松 崇、原田侑子、宮下竜伊、上久保淑子、一木昭人、近澤悠志、備後真登、関谷綾子、四本美保子、大瀧 学、萩原 剛、天野景裕、福武勝幸、木内 英
東京医科大学病院 臨床検査医学科

P-C02-02 当院における非加熱製剤による HIV 感染者の抗 HIV 薬の薬歴調査

近藤 旭¹⁾、阿部憲介^{2,3)}、伊東隆宏¹⁾、神尾咲留未¹⁾、内藤義博¹⁾、佐々木晃子⁴⁾、安藤友季⁴⁾、今村淳治³⁾、伊藤俊広³⁾

- 1) 国立病院機構仙台医療センター薬剤部
- 2) 国立病院機構盛岡医療センター薬剤科
- 3) 国立病院機構仙台医療センター HIV/AIDS 包括医療センター
- 4) 国立病院機構仙台医療センター看護部

P-C02-03 血液製剤による HIV 感染者の調査成績第 1 報 健康状態と生活状況の概要

白阪琢磨¹⁾、橋本修二²⁾、川戸美由紀²⁾、大金美和³⁾、岡本 学¹⁾、瀧永博之³⁾、日笠 聡⁴⁾、福武勝幸⁵⁾、三重野牧子⁶⁾、八橋 弘⁷⁾、岡 慎一³⁾

- 1) 国立病院機構大阪医療センター
- 2) 藤田医科大学
- 3) 国立国際医療研究センター
- 4) 兵庫医科大学
- 5) 東京医科大学
- 6) 自治医科大学
- 7) 国立病院機構長崎医療センター

P-C02-04 ペランパネルの投与下でドルテグラビルの血中濃度低下をきたした 1 例

松木克仁¹⁾、平野 淳¹⁾、山梨領太¹⁾、松岡梨恵¹⁾、福島直子¹⁾、羽柴知恵子²⁾、今橋真弓^{3,4)}、岩谷靖雅³⁾、中井正彦¹⁾、横幕能行⁴⁾

- 1) 独立行政法人国立病院機構 名古屋医療センター薬剤部
- 2) 独立行政法人国立病院機構 名古屋医療センター看護部
- 3) 独立行政法人国立病院機構 名古屋医療センター臨床研究センター 感染・免疫研究部
- 4) 独立行政法人国立病院機構 名古屋医療センターエイズ治療開発センター

P-C02-05 当院におけるドラビリンの使用状況に関する調査

中内崇夫¹⁾、櫛田宏幸¹⁾、矢倉裕輝¹⁾、廣田和之²⁾、上地隆史²⁾、渡邊 大²⁾、西田恭治²⁾、上平朝子²⁾、吉野宗宏¹⁾、白阪琢磨²⁾

- 1) 国立病院機構 大阪医療センター 薬剤部
- 2) 国立病院機構 大阪医療センター 感染症内科

P-C02-06 当院における2剤による抗 HIV 療法 (ART) の使用状況とその評価

石原正志¹⁾、山口公大²⁾、杉山仁美³⁾、
加藤寛子¹⁾、鶴見 寿^{2,4)}

- 1) 岐阜大学医学部附属病院薬剤部
- 2) 岐阜大学医学部附属病院 血液内科
- 3) 岐阜大学医学部附属病院 看護部
- 4) 松波総合病院 血液内科

P-C02-07 当院における DTG/3TC stable switch への薬剤師介入と変更状況

治田匡平¹⁾、松尾理世¹⁾、荒井雄樹¹⁾、
古西 満²⁾、山口尚希³⁾、関根隆博³⁾、
西原悠二³⁾、奥田菜緒³⁾、古川龍太郎³⁾、
西村知子³⁾、藤倉裕之³⁾、今北菜津子³⁾、
福盛達也³⁾、笠原 敬³⁾、池田和之¹⁾

- 1) 奈良県立医科大学附属病院 薬剤部
- 2) 奈良県立医科大学 健康管理センター
- 3) 奈良県立医科大学 感染症センター

P-C02-08 DTG/3TC 使用患者についての解析

安田明子¹⁾、渡邊珠代²⁾

- 1) 石川県立中央病院 薬剤部
- 2) 石川県立中央病院 免疫感染症科

P-C02-09 ウイルス学的抑制が得られている症例に対する DTG/3TC 配合錠の有効性および安全性に関する検討

平野 淳¹⁾、松岡梨恵¹⁾、福島直子¹⁾、
松木克仁¹⁾、山梨領太¹⁾、羽柴知恵子²⁾、
今橋真弓^{3,4)}、岩谷靖雅⁴⁾、中井正彦¹⁾、
横幕能行³⁾

- 1) 独立行政法人国立病院機構 名古屋医療センター 薬剤部
- 2) 独立行政法人国立病院機構 名古屋医療センター 看護部
- 3) 独立行政法人国立病院機構 名古屋医療センター エイズ治療開発センター
- 4) 独立行政法人国立病院機構 名古屋医療センター 臨床研究センター感染・免疫研究部

P-C02-10 当院におけるドルテグラビル・ラミブジン配合錠の安全性・有効性・臨床検査値の推移に関する検討

渡邊 大^{1,2,3)}、矢倉裕輝^{1,4)}、廣田和之²⁾、
上地隆史²⁾、櫛田宏幸⁴⁾、中内崇夫⁴⁾、
西田恭治²⁾、上平朝子²⁾、白阪琢磨^{2,3,5)}

- 1) 国立病院機構大阪医療センター臨床研究センターエイズ先端医療研究部
- 2) 国立病院機構大阪医療センター感染症内科
- 3) 大阪大学大学院医学系研究科エイズ先端医療学
- 4) 国立病院機構大阪医療センター薬剤部
- 5) 国立病院機構大阪医療センター臨床研究センター

P-C03 体重増加・副作用 - weight gain / adverse drug reaction

P-C03-01 抗 HIV 療法開始によるアディポカインへの影響

日笠真一¹⁾、島袋翔多¹⁾、秀田恭子¹⁾、
日笠 聡²⁾、澤田暁宏²⁾、徳川多津子²⁾、
田中邦佳¹⁾、柳井美奈¹⁾、木村 健¹⁾

- 1) 兵庫医科大学病院 薬剤部
- 2) 兵庫医科大学病院 血液内科

P-C03-02 HIV 患者の高脂血症に対するペマフィブラートの有効性

宮本愛梨沙¹⁾、溝端友希¹⁾、宇高 歩¹⁾、
石坂俊彦¹⁾、小川吉彦²⁾

- 1) 堺市立総合医療センター 薬剤科
- 2) 堺市立総合医療センター 感染症内科

P-C04 HAND・メンタルヘルス・薬物依存 - HAND / mental health / drug addiction

P-C04-01 中国四国地方における HIV 関連神経認知障害に関する研究-中間報告 2-

西田拓洋¹⁾、中尾 綾²⁾、臼井麻子³⁾、
吉川由香⁴⁾、海面 敬⁵⁾、赤松祐美⁶⁾、
谷 英俊⁶⁾、池谷千恵⁷⁾、中村美保¹⁾、
川田通子⁴⁾、武内世生¹⁾、佐藤 穰³⁾、
窪田良次⁴⁾、尾崎修治⁵⁾、和田秀穂⁶⁾、
千酌浩樹⁷⁾、河邊憲太郎²⁾、山之内純²⁾、
高田清式²⁾

- 1) 高知大学医学部附属病院
- 2) 愛媛大学医学部附属病院
- 3) 関門医療センター
- 4) 香川大学医学部附属病院
- 5) 徳島県立中央病院
- 6) 川崎医科大学附属病院
- 7) 鳥取大学医学部附属病院

P-C04-02 高次脳機能障害の進行により一般病棟への入院継続が困難となったが、多職種との連携により外来治療継続が可能となった HIV 関連認知障害の一例

廣瀬友城¹⁾、中西健太²⁾、飯田敏晴¹⁾、
諸井文子¹⁾、堀場昌英¹⁾、太田康夫¹⁾

- 1) 独立行政法人国立病院機構東埼玉病院呼吸器科
- 2) 独立行政法人国立病院機構東埼玉病院 リハビリテーション科

P-C04-03 FilmArray システムによる HIV 脳症における他の中枢神経系日和見感染症の鑑別について

外島正樹

自治医大臨床感染症センター感染症科

P-C05 薬剤耐性 (臨床) - drug resistance (clinical)

P-C05-01 M184V 変異に対して 4 剤併用で HIV-RNA 量が検出感度以下となった一症例

溝端友希¹⁾、宮本愛梨沙¹⁾、宇高 歩¹⁾、石坂敏彦¹⁾、小川吉彦²⁾

- 1) 堺市立総合医療センター 薬剤科
- 2) 堺市立総合医療センター 感染症内科

P-C06 薬剤師・薬局・服薬アドヒアランス - pharmacist / pharmacy / medication adherence

P-C06-01 HIV 在宅介護研修における薬剤師の活動

井門敬子¹⁾、乗松真大¹⁾、木村博史¹⁾、中川進平¹⁾、川上幸伸¹⁾、若松 綾²⁾、本園 薫³⁾、中尾 綾⁴⁾、末盛浩一郎⁴⁾、飛鷹範明¹⁾、田中 守¹⁾、高田清式⁵⁾

- 1) 愛媛大学医学部附属病院薬剤部
- 2) 愛媛大学医学部附属病院総合診療サポートセンター
- 3) 愛媛大学医学部附属病院看護部
- 4) 愛媛大学医学部附属病院第一内科
- 5) 愛媛大学医学部附属病院地域医療支援センター

P-C06-02 未治療 HIV 感染症患者の医薬品・サプリメントの年代別の使用状況および抗 HIV 薬との相互作用に関する調査

小林瑞季¹⁾、熊木絵美¹⁾、霧生彩子¹⁾、古屋貴人¹⁾、長島浩二¹⁾、増田純一¹⁾、田沼順子²⁾、照屋勝治²⁾、瀧永博之²⁾、塚田訓久²⁾、寺門浩之¹⁾、菊池 嘉²⁾、岡 慎一²⁾

- 1) 国立国際医療研究センター病院 薬剤部
- 2) 国立国際医療研究センター エイズ治療・研究開発センター

P-C06-03 介護ケアセンター職員向けに作成した抗 HIV 薬に関する冊子の評価 (第 2 報)

中川進平¹⁾、井門敬子¹⁾、乗松真大¹⁾、木村博史¹⁾、川上幸伸¹⁾、末盛浩一郎²⁾、中尾 綾²⁾、若松 綾³⁾、高田清式⁴⁾、飛鷹範明¹⁾、田中 守¹⁾

- 1) 愛媛大学医学部附属病院 薬剤部
- 2) 愛媛大学医学部附属病院 第一内科
- 3) 愛媛大学医学部附属病院 総合診療サポートセンター
- 4) 愛媛大学医学部附属病院 地域医療支援センター

P-C06-04 HIV 感染症薬物治療における医療機関・保険薬局における連携～トレーニングレポート、カンファレンスの活用～

小本健博¹⁾、谷澤直樹²⁾、古瀬絢佳¹⁾、森 基悦³⁾、谷口洋介³⁾、初鹿妙子²⁾

- 1) ココカラファイン薬局 曙橋店
- 2) 株式会社ココカラファイン
- 3) ココカラファインヘルスケア調剤事業部

P-C06-05 当院 HIV 陽性者におけるベンゾジアゼピン系受容体作動薬処方適正化に向けた現状調査

伊東隆宏¹⁾、近藤 旭¹⁾、阿部憲介²⁾、神尾咲留未¹⁾、内藤義博¹⁾、安藤友季³⁾、佐々木晃子³⁾、今村淳治⁴⁾、伊藤俊広⁴⁾

- 1) 国立病院機構仙台医療センター薬剤部
- 2) 国立病院機構盛岡医療センター薬剤科
- 3) 国立病院機構仙台医療センター看護部
- 4) 国立病院機構仙台医療センター感染症内科

P-C06-06 学校薬剤師による性感染症教育の現状調査 - HIV 感染症専門薬剤師と連携した啓発活動を目指して -

石井聡一郎¹⁾、阿部憲介²⁾、槇田崇志³⁾、大道淳二⁴⁾、近藤 旭⁵⁾、藤井健司¹⁾、田中まりの¹⁾、大東敏和¹⁾、藤井輝久⁶⁾、畝井浩子⁷⁾、矢倉裕輝⁸⁾、松尾裕彰¹⁾

- 1) 広島大学病院薬剤部
- 2) 国立病院機構盛岡医療センター薬剤科
- 3) 岡山大学病院薬剤部
- 4) 岡山赤十字病院薬剤部
- 5) 国立病院機構仙台医療センター薬剤部
- 6) 広島大学病院エイズ医療対策室
- 7) 一般社団法人緑風会
- 8) 国立病院機構大阪医療センター薬剤部

P-C07 U=U と育児希望・母子感染・歯科 - U=U and safer conception / mother-to-child transmission / dentistry

P-C07-01 新型コロナウイルスパンデミックにおける HIV 母子感染予防のための診療体制への影響

吉野直人^{1,2)}、伊藤由子²⁾、岩動ちず子²⁾、小山理恵²⁾、高橋尚子^{1,2)}、杉浦 敦²⁾、田中瑞恵²⁾、山田里佳²⁾、大津 洋²⁾、定月みゆき²⁾、喜多恒和²⁾

- 1) 岩手医科大学 医学部 微生物学講座 感染症学・免疫学分野
- 2) 「HIV 感染者の妊娠・出産・予後に関するコホート調査を含む疫学研究と情報の普及啓発方法の開発ならびに診療体制の整備と均てん化のための研究」班

P-C07-02 HIV 陽性者が子どもを持つ際に感じる苦 労・必要なサポートや情報

細川陸也¹⁾、井上洋士²⁾、戸ヶ里泰典³⁾、
高久陽介⁴⁾、大島 岳⁵⁾、阿部桜子⁶⁾、
塩野徳史⁷⁾、米倉佑貴⁸⁾、片倉直子⁹⁾、
山内麻江¹⁰⁾、河合 薫¹¹⁾、若林チヒロ¹²⁾、
関由起子¹³⁾、井上智史¹⁴⁾、大木幸子¹⁵⁾

- 1) 京都大学大学院医学研究科
- 2) 順天堂大学
- 3) 放送大学
- 4) NPO 法人日本 HIV 陽性者ネットワーク・ジャンプ
プラス
- 5) 国立国会図書館
- 6) ㈱ TIS
- 7) 大阪青山大学
- 8) 聖路加国際大学
- 9) 神戸市看護大学
- 10) 了徳寺大学
- 11) ㈱ MHレボリューション
- 12) 埼玉県立大学
- 13) 埼玉大学
- 14) 九州大学
- 15) 杏林大学

P-C07-03 当院における HIV 陽性妊婦の管理・出産 の経験

彼谷裕康

富山県立中央病院感染症内科

P-C08 臨床検査 - laboratory test

P-C08-01 抗 HIV 薬血中濃度測定 研究班活動報告

増田純一¹⁾、矢倉裕輝²⁾、平野 淳³⁾、
吉野宗宏²⁾、桑原 健⁴⁾、菊地 正⁵⁾

- 1) 国立国際医療研究センター病院薬剤部
- 2) 国立病院機構大阪医療センター薬剤部
- 3) 国立病院機構名古屋医療センター薬剤部
- 4) 大阪医科薬科大学薬学部
- 5) 国立感染症研究所 エイズ研究センター

P-C08-02 抗レトロウイルス療法のレジメンの違い によるウイルス検出の差異に関する検討

山崎尚也^{1,2)}、井上暢子¹⁾、柿本聖樹³⁾、
藤井輝久^{1,2)}

- 1) 広島大学病院輸血部
- 2) 広島大学病院血友病診療センター
- 3) 広島大学病院総合内科・総合診療科

P-C09 看護・長期療養・チーム医療 - nursing / long-term care / collaborative care

P-C09-01 AIDS 発症患者入院病棟看護師と安定期 HIV 患者入院病棟看護師の HIV 看護支援 に関する重要性の認識と困難を感じる看 護支援の現状

稗田広美、平賀多絵子、藤田梨恵

北海道公立大学法人 札幌医科大学附属病院

P-C09-02 看護師の HIV 感染症患者のケアに対する 不安要因と研修の効果 -HIV/ エイズ出 前研修アンケート結果からの検討 -

後藤志保^{1,2)}、佐々木美希^{1,2)}、山崎尚也³⁾、
井上暢子³⁾、重信英子¹⁾、大成杏子¹⁾、
喜花伸子¹⁾、杉本悠貴恵¹⁾、高田 昇⁴⁾、
藤井輝久^{1,2)}

- 1) 広島大学病院エイズ医療対策室
- 2) (公財) エイズ予防財団リサーチレジデント
- 3) 広島大学病院輸血部
- 4) おだ内科クリニック

P-C09-03 イスラム教徒の妊婦を多職種で支援した 一例

若松 綾¹⁾、本園 薫¹⁾、越智俊元²⁾、
木原久文²⁾、末盛浩一郎²⁾、井門敬子³⁾、
小野恵子⁴⁾、中尾 綾²⁾、山岡多恵¹⁾、
竹中克斗²⁾、高田清式⁵⁾

- 1) 愛媛大学医学部附属病院看護部
- 2) 愛媛大学医学部附属病院第 1 内科
- 3) 愛媛大学医学部附属病院薬剤部
- 4) 愛媛大学医学部附属病院総合診療サポートセンター
- 5) 愛媛大学医学部附属病院地域医療支援センター

P-C09-04 認知症を発症した HIV 感染症患者の療養 支援

石崎芳美¹⁾、城田陽子²⁾、鈴木陽子³⁾、
松本 彬⁴⁾、内藤千晶⁴⁾、明石直樹⁴⁾、
中村聡洋¹⁾、大谷貴子¹⁾、引田美恵子¹⁾、
樋口裕也⁵⁾、牧岡幸樹⁶⁾、柳澤邦雄⁷⁾、
内海英貴⁸⁾、小川孔幸⁴⁾、半田 寛⁴⁾

- 1) 群馬大学医学部附属病院 看護部
- 2) 群馬大学医学部附属病院 医事課 (エイズ予防財団)
- 3) 群馬大学医学部附属病院 認知症疾患医療センター
- 4) 群馬大学医学部附属病院 血液内科
- 5) 群馬大学医学部附属病院 薬剤部
- 6) 群馬大学医学部附属病院 脳神経内科
- 7) 群馬大学医学部附属病院 感染制御部
- 8) 医療法人社団日高会 白根クリニック

P-C09-05 HIV 陽性者における加熱式たばこ電子たばこの喫煙実態および選択理由に関する検討 (アンケート調査より)

栗田あさみ¹⁾、池田和子¹⁾、石井祥子²⁾、大金美和¹⁾、杉野祐子¹⁾、谷口 紅¹⁾、鈴木ひとみ¹⁾、大杉福子¹⁾、岩田まゆみ^{1,4)}、木村聡太¹⁾、塚田訓久¹⁾、菊池 嘉¹⁾、岡 慎一¹⁾、西岡みどり³⁾

- 1) 国立国際医療研究センター病院エイズ治療・研究開発センター
- 2) 国立国際医療研究センター病院看護部
- 3) 国立看護大学校
- 4) 公益財団法人エイズ予防財団

P-C10 症例報告 - case report

P-C10-01 急性前立腺炎後に発症した Fitz-Hugh-Curtis 症候群の MSM の一例

宮島 徹¹⁾、大東寛幸¹⁾、横山慶人¹⁾、岡田 怜¹⁾、長谷川祐太¹⁾、荒 隆英^{1,2)}、後藤秀樹^{1,2)}、杉田純一¹⁾、小野澤真弘¹⁾、遠藤知之^{1,2)}、橋本大吾¹⁾、豊嶋崇徳^{1,2)}

- 1) 北海道大学大学院医学研究院血液内科学教室
- 2) 北海道大学病院 HIV 診療支援センター

P-C10-02 HIV 感染者に発症したジアルジア症の診断に FilmArray 消化管パネルが有用であった 1 例

小西啓司、中河秀憲、中川裕太、福岡里紗、森田 諒、山根和彦、麻岡大裕、飯田 康、白野倫徳

大阪市立総合医療センター 感染症内科

P-C10-03 抗 HIV 薬と他剤との薬物相互作用に介入した 2 症例

河野なるみ^{1,2,4)}、合原嘉寿^{1,2,4)}、山口泰弘^{1,2,4)}、川俣洋生^{1,4)}、花田聖典^{1,4)}、橋本雅司^{1,4)}、高濱宗一郎^{2,3,4)}、南 留美^{2,3,4)}、山本政弘^{2,3,4)}

- 1) 国立病院機構九州医療センター薬剤部
- 2) 国立病院九州医療センター AIDS/HIV 総合治療センター
- 3) 国立病院機構九州医療センター免疫感染症内科
- 4) 国立病院機構九州医療センター臨床研究センター

P-C10-04 当院における新規抗 HIV 薬ドラビリンへの切り替え症例

前田真輝、三浦直子、吉見 猛

医療法人財団荻窪病院

P-C11 国際協力 - international cooperation

P-C11-01 JICA 草の根支援事業としての神奈川県歯科医師会のホーチミン市における歯科診療体制構築事業について (第一報)

鈴木信治¹⁾、池田正一²⁾、池野 良¹⁾、柿沼章子³⁾、中澤よう子⁴⁾

- 1) 神奈川県歯科医師会
- 2) 神奈川県大学
- 3) 社会福祉法人 はばたき福祉事業団
- 4) 神奈川県健康医療局

P-C12 コロナ関連：オンライン診療・チーム医療・拠点病院の役割 - COVID-19 : online care / collaborative care

P-C12-01 拠点病院における HIV 合併 COVID-19 感染症の検討

堀場昌英¹⁾、廣瀬友城¹⁾、諸井文子¹⁾、高杉知明¹⁾、太田康男²⁾

- 1) 国立病院機構 東埼玉病院 呼吸器科
- 2) 国立病院機構 東埼玉病院 内科

P-C12-02 COVID-19 罹患時の HIV 感染者に対する病棟薬剤管理指導業務についての考察

石井英里¹⁾、飯村洋平¹⁾、永井博之²⁾、齋藤 真²⁾、安達英輔²⁾、古賀道子²⁾、堤 武也²⁾、四柳 宏²⁾、黒田誠一郎¹⁾

- 1) 東京大学医科学研究所附属病院 薬剤部
- 2) 東京大学医科学研究所附属病院 感染免疫内科

P-C12-03 COVID-19 の流行が当院の HIV 診療・ケアに与えた影響～新規患者や転院などの受診動向について～

池田和子、大金美和、杉野祐子、谷口 紅、鈴木ひとみ、大杉福子、栗田あさみ、岩田まゆみ、源名保美、岩丸陽子、菊池 嘉、岡 慎一

国立研究開発法人 国立国際医療研究センター

P-C13 その他 - others (clinical)

P-C13-01 初期研修医として HIV 診療に携わり得た知見

田村健人¹⁾、村松 崇²⁾、原田侑子²⁾、一木昭人²⁾、備後真登²⁾、四本美保子²⁾、天野景裕²⁾、木内 英²⁾

- 1) 東京医科大学病院 卒後臨床研修センター
- 2) 東京医科大学病院臨床検査医学科

P-C14 アンコール演題 / Encore Presentation

P-C14-01 Long-term Efficacy Among Participants Switched to B/F/TAF from DTG/ABC/3TC with Preexisting Resistance and Viral Blips

Kristen Andreatta¹⁾、Silvia Chang¹⁾、Madeleine Willkom¹⁾、Ross Martin¹⁾、Sean Collins¹⁾、Hal Martin¹⁾、Keisuke Harada²⁾、Kirsten L. White¹⁾

1) Gilead Sciences Inc., Foster City, CA, USA
2) Gilead Sciences K.K., Tokyo, Japan

P-C14-02 Four year outcomes of bicitgravir/emtricitabine/tenofovir alafenamide (B/F/TAF) in treatment-naive adults

Kimberly Workowski¹⁾、Chloe Orkin²⁾、Paul Sax³⁾、Debbie Hagins⁴⁾、Ellen Koenig⁵⁾、Jeffrey Stephens⁶⁾、Samir Gupta⁷⁾、Hailin Huang⁸⁾、Rima K. Acosta⁹⁾、Jason Hindman⁹⁾、Sean E. Collins⁹⁾、Yasuko Watanabe⁹⁾、Hal Martin⁹⁾

1) Emory University, Atlanta, GA, USA,
2) Barts Health NHS Trust, London, UK
3) Brigham and Women's Hospital, Boston, MA, USA
4) Chatham County Health Department, Savannah, GA, USA
5) Instituto Dominicano de Estudios Virologicos, Santo Domingo, Dominican Republic
6) Mercer University, Macon, GA, USA
7) Indiana University, Indianapolis, IN, USA
8) Gilead Sciences Inc., Foster City, CA, USA
9) Gilead Sciences K.K., Tokyo, Japan

P-C14-03 HIV with transmitted drug resistance is durably suppressed by bicitgravir/emtricitabine/tenofovir alafenamide (B/F/TAF) at week (W) 144

Rima K. Acosta¹⁾、Grace Q. Chen¹⁾、Silvia Chang¹⁾、Ross Martin¹⁾、Xinxin Wang¹⁾、Hailin Huang¹⁾、Jason Hindman¹⁾、Sean E. Collins¹⁾、Hal Martin¹⁾、Yusuke Hirabuki²⁾、Kirsten L. White¹⁾

1) Gilead Sciences Inc., Foster City, CA, USA
2) Gilead Sciences K.K., Tokyo, Japan

P-C14-04 Efficacy and safety of islatravir in combination with doravirine through 144 weeks for treatment-naive adults with HIV-1 infection in a phase 2b trial

Rima Lahoulou¹⁾、Jean-Michel Molina²⁾、Yazdan Yazdanpanah³⁾、Alejandro Afani Saud⁴⁾、Christopher Bettacchi⁵⁾、Carolina Chahin Anania⁶⁾、Stephanie Olsen Klopfer⁷⁾、Anjana Grandhi⁷⁾、Karen Eves⁷⁾、Deborah Hepler⁷⁾、Todd Correll⁷⁾

1) MSD France, Puteaux, France
2) University of Paris, Saint-Louis and Lariboisiere Hospitals, Paris, France
3) Bichat Hospital, Paris, France
4) University of Chile, Santiago, Chile
5) North Texas Infectious Diseases Consultants, Dallas, TX, USA
6) Hospital Hernan Henriquez Aravena of Temuco, Temuco, Chile
7) Merck & Co., Inc., Kenilworth, NJ, USA (MSD)

P-C14-05 Clinical evaluation of drug interactions with oral lenacapavir (LEN; GS-6207) and probe drugs

Rebecca Begley¹⁾、Justin Lutz¹⁾、Hadas Dvory-Sobol¹⁾、Steve West¹⁾、Kristin Kawata¹⁾、John Ling¹⁾、Martin Rhee¹⁾、Tetsuya Tanikawa²⁾、Polina German¹⁾

1) Gilead Sciences Inc., Foster City, CA, USA
2) Gilead Sciences K.K., Tokyo, Japan

P-C14-06 Potent antiviral activity of lenacapavir (LEN, GS-6207) in phase 2/3 in heavily treatment-experienced (HTE) people with HIV (PWH)

Sorana Segal-Maurer¹⁾、Antonella Castagna²⁾、Mezgebe Berhe³⁾、Gary J. Richmond⁴⁾、Peter J. Ruane⁵⁾、Gary I. Sinclair⁶⁾、Krittaecho Siripassorn⁷⁾、Yapei Liu⁸⁾、Nicolas Margot⁹⁾、Hadas Dvory-Sobol⁶⁾、Martin S Rhee⁶⁾、Chihiro Matsubara⁹⁾、Jared Baeten⁶⁾

- 1) New York-Presbyterian Queens, Flushing, NY, USA
- 2) Ospedale San Raffaele, Milano, Italy
- 3) Texas Infectious Diseases Consultants, Dallas, TX, USA
- 4) Gary J Richmond, MD, PA, Fort Lauderdale, FL, USA
- 5) Ruane Clinical Research Group, Los Angeles, CA, USA
- 6) Prism Health North Texas, Dallas, TX, USA
- 7) Bamrasnaradura Infectious Diseases Institute, Bangkok, Thailand
- 8) Gilead Sciences Inc., Foster City, CA, USA
- 9) Gilead Sciences K.K., Tokyo, Japan

P-C14-07 Long-acting subcutaneous lenacapavir (LEN) as part of a combination regimen in treatment-naive people with HIV (TN-PWH): interim 16W results of CALIBRATE

Samir Gupta¹⁾、Paul Benson²⁾、William E Sanchez³⁾、Cheryl McDonald⁴⁾、Hadas Dvory-Sobol⁵⁾、Martin S Rhee⁵⁾、Keisuke Harada⁶⁾、Jared Baeten⁵⁾

- 1) Indiana University School of Medicine
- 2) Be Well Medical Center
- 3) Floridian Clinical Research
- 4) Texas Centers for Infectious Disease Associates
- 5) Gilead Sciences Inc., Foster City, CA, USA
- 6) Gilead Sciences K.K., Tokyo, Japan

P-C14-08 血友病性肘関節症を有する患者に対する柄部分の長い歯ブラシ評価について

中川裕美子^{1,2)}、島田泰如³⁾、丸岡 豊³⁾、岡 慎一²⁾

- 1) 大手前短期大学 歯科衛生学科
- 2) 国立国際医療研究センター エイズ治療・研究開発センター
- 3) 国立国際医療研究センター 歯科・口腔外科

P-B01 宿主因子 - host factor

P-B01-01 HIV-1 感染者由来の hypo-Vif を持つ HIV-1 の安定型 A3H に対する耐性獲得機序の解析

YUAN YUE^{1,2)}、Reuben Harris³⁾、池田輝政¹⁾

- 1) 熊本大学ヒトレトロウイルス学共同研究センター 分子ウイルス・遺伝学分野
- 2) 熊本大学大学院 医学教育部修士課程
- 3) Institute for Molecular Virology, University of Minnesota

P-B01-02 Aromatic side chain at position 412 of SERINC5 exerts restriction activity toward HIV-1 and other retroviruses

Toong Seng Tan¹⁾、Mako Toyoda¹⁾、Kenzo Tokunaga²⁾、Takamasa Ueno¹⁾

- 1) Joint Research Center for Human Retrovirus Infection, Kumamoto University
- 2) Department of Pathology, National Institute of Infectious Diseases, Tokyo

P-B02 免疫・ワクチン - immunity / vaccine

P-B02-01 Anti-idiotypic antibodies as sorting probes to isolate anti-CD4i antibodies

Shashwata Biswas¹⁾、Soichiro Yamauchi²⁾、Hiroshi Morioka²⁾、Yu Kaku¹⁾、Takeo Kuwata¹⁾、Shuzo Matsushita¹⁾

- 1) Clinical Retrovirology Laboratory, Joint Research Center for Human Retrovirus Infection, Kumamoto University, Kumamoto, Japan
- 2) Graduate School of Pharmaceutical Sciences, Kumamoto University

P-B03 分子疫学 - molecular epidemiology

P-B03-01 ガーナ共和国における HIV 早期診断率の評価

松岡佐織¹⁾、A. Adusei-Poku Mildred²⁾、
Kofi Parbie Prince¹⁾、
Z. Abana Christopher²⁾、
O. Duker Ewurabena²⁾、
Y. Bonney Evelyn²⁾、岡崎みどり¹⁾、
立川 (川名) 愛^{1,3,4)}、石川晃一¹⁾、
K. Ampofo William²⁾、俣野哲朗^{1,3,4)}

- 1) 国立感染症研究所エイズ研究センター
- 2) ガーナ野口記念医学研究所
- 3) 東京大学医科学研究所
- 4) 熊本大学ヒトレトロウイルス学共同研究センター

P-B05-03 Geenius HIV 1/2 Confirmatory Assay による HIV-1 感染急性期検体の判定結果と病態に関する解析

重見 麗¹⁾、山村喜美¹⁾、松田昌和¹⁾、
岡崎玲子¹⁾、今橋真弓¹⁾、杉浦 互^{1,2)}、
横幕能行¹⁾、蜂谷敦子^{1,3)}、岩谷靖雅^{1,4)}

- 1) (独) 国立病院機構名古屋医療センター臨床研究センター
- 2) 国立国際医療研究センター
- 3) 東京医科大学
- 4) 名古屋大学大学院医学系研究科

P-B04 HTLV-1・その他のレトロウイルス - HTLV-1 & other retroviruses

P-B04-01 Simplified detection method for the clonality of Bovine leukemia virus infected cells and early diagnosis of Enzootic Bovine Leukosis

Md Belal Hossain¹⁾、
Tomoko Kobayashi²⁾、
Misaki Matsuo¹⁾、Nagaki Ohnuki²⁾、
Akhinur Rahman¹⁾、Yorifumi Satou¹⁾

- 1) Joint Research Center for Human Retrovirus Infection, Kumamoto University
- 2) Laboratory of Animal Health, Department of Animal Science, Faculty of Agriculture, Tokyo University of Agriculture

P-B05 その他 - others (basic)

P-B05-01 血漿中における cabotegravir を含めたインテグラーゼ阻害薬の同時アッセイ系の構築

古屋貴人¹⁾、堀真悠子¹⁾、増田純一¹⁾、
土屋亮人²⁾、潟永博之²⁾、菊池 嘉²⁾、
寺門浩之¹⁾、岡 慎一²⁾

- 1) 国立国際医療研究センター病院 薬剤部
- 2) 国立国際医療研究センター病院 エイズ治療・研究開発センター

P-B05-02 日本において未承認の後発品 HIV 治療薬の溶出性と膜透過性の評価

瀧沢裕輔¹⁾、國井稔也¹⁾、宇野雅也¹⁾、
古屋貴人^{1,2)}、栗田拓朗¹⁾、増田純一²⁾、
中島孝則¹⁾

- 1) 日本薬科大学薬学科臨床薬学分野
- 2) 国立国際医療研究センター病院薬剤部