

一般演題 (ポスター)

P1-112 HIV陽性者の医療に対するニーズ調査

高久陽介^{1,2)}

- 1) 特定非営利活動法人日本HIV陽性者ネットワーク・ジャンププラス
- 2) 公益財団法人エイズ予防財団

P2-008 HIV-1 capsid蛋白(CA)の挿入変異がもたらすCA自壊の分子機構の解明およびCA阻害活性を有する化合物の検索

天野将之、Salcedo-Gomez Pedro Miguel、Moore-Arthur Amber Rose、満屋裕明

熊本大学医学部・血液内科・膠原病内科・感染免疫診療部

社会：その他

P1-113 Webサイト「北海道HIV/AIDS情報」の利用についての検証－利用状況とwebサイト開設が与えた影響から－

センテノ田村恵子^{1,4)}、坂本玲子^{1,4)}、江端あい^{1,4)}、加藤朋子¹⁾、富田健一¹⁾、渡部恵子¹⁾、遠藤知之²⁾、佐藤典宏³⁾

- 1) 北海道大学病院
- 2) 北海道大学病院血液内科
- 3) 北海道大学病院高度先進医療支援センター
- 4) 公益財団法人エイズ予防財団

P2-009 Dolutegravir (DTG, S/GSK1349572) はraltegravir耐性化パスウェイY143変異に対してin vitroにて高いバリアを有する

秋久恵里佳¹⁾、小林雅典¹⁾、三木 茂¹⁾、鍵谷明美¹⁾、関 貴弘¹⁾、吉永智一¹⁾、藤原民雄²⁾、佐藤彰彦¹⁾

- 1) 塩野義製薬株式会社創薬・疾患研究所
- 2) 塩野義製薬株式会社GLOBAL DEVELOPMENT OFFICE

P2-010 In vitro Antiviral Activity of the Integrase Inhibitor, Dolutegravir (S/GSK1349572), against Raltegravir Resistant HIV- 2 Mutants

三木 茂¹⁾、小林雅典¹⁾、関 貴弘¹⁾、吉永智一¹⁾、藤原民雄²⁾、佐藤彰彦¹⁾

- 1) 塩野義製薬株式会社創薬・疾患研究所
- 2) 塩野義製薬株式会社GLOBAL DEVELOPMENT OFFICE

■日時：11月25日(日) 16:55~17:55

■会場：ポスター会場(来往舎・アトリウム(1F~2F))

基礎：新薬開発

P2-005 RNA分解酵素MazFを用いたHIV-1 感染症遺伝子治療法の開発

蝶野英人¹⁾、岡本実佳²⁾、井上晃一¹⁾、百々克行¹⁾、津田大嗣¹⁾、川野泰広¹⁾、濱崎隆之²⁾、馬場昌範²⁾、峰野純一¹⁾

- 1) タカラバイオ(株)・細胞・遺伝子治療センター
- 2) 鹿児島大学大学院医歯学総合研究科難治ウイルス病態制御研究センター抗ウイルス化学療法研究分野

P2-011 複数の架橋水を配置する擬似対称型HIVプロテアーゼ阻害剤の設計

日高興士¹⁾、戸田侑紀²⁾、木曾良明^{1,3)}

- 1) 神戸学院大学薬学部
- 2) 京都薬科大学薬品化学分野
- 3) 長浜バイオ大学バイオサイエンス学部

P2-006 ペプチドミメティック型インテグラーゼ阻害剤の構造活性相関研究

相川春夫¹⁾、松本大地¹⁾、野末愛美¹⁾、浦野恵美子²⁾、Mathieu Metifiot³⁾、Kasthuraiah Maddali³⁾、野村 涉¹⁾、鳴海哲夫¹⁾、駒野 淳⁴⁾、村上 努²⁾、Yves Pommier³⁾、山本直樹⁵⁾、玉村啓和¹⁾

- 1) 東京医科歯科大学学生体材料工学研究所
- 2) 国立感染症研究所エイズ研究センター
- 3) National Cancer Institute, NIH
- 4) 大阪府立公衆衛生研究所感染症部
- 5) Yong Loo Lin School of Medicine, National University of Singapore

基礎：分子疫学

P2-015 献血者に見出されるHIV-1の薬剤耐性変異について

五十嵐正志、松本千恵子、篠原直也、内田茂治、佐竹正博、田所憲治

日本赤十字社血液事業本部中央血液研究所感染症解析部

P2-007 Tat依存性のHIV-1産生を抑制する新規低分子化合物の同定

濱崎隆之、岡本実佳、馬場昌範

鹿児島大学大学院医歯学総合研究科難治ウイルス病態制御研究センター抗ウイルス化学療法研究分野

基礎：その他

P2-016 Analysis of cellular microRNA interactions with HIV-1 infection-linked host transcription factors and regulators

Neil Tan Gana、Tomohiro Onuki、Ann Florence Victoriano、Yurina Hibi、Kaori Asamitsu、Takashi Okamoto

名古屋市立大学大学院医学研究科細胞分子生物学

一般演題 (ポスター)

臨床：薬剤耐性・指向性検査

P2-045 新規HIV/AIDS診断症例における薬剤耐性HIVの動向

服部純子^{1,2)}、瀧永博之³⁾、渡邊 大⁴⁾、長島真美⁵⁾、貞升健志⁵⁾、近藤真規子⁶⁾、南 留美⁷⁾、吉田 繁⁸⁾、森 治代⁹⁾、内田和江¹⁰⁾、椎野禎一郎¹¹⁾、加藤真吾¹²⁾、千葉仁志⁸⁾、佐藤典宏⁸⁾、伊藤俊広¹³⁾、佐藤武幸¹⁴⁾、上田敦久¹⁵⁾、石ヶ坪良明¹⁵⁾、古賀一郎¹⁶⁾、太田康男¹⁶⁾、山元泰之¹⁷⁾、福武勝幸¹⁷⁾、古賀道子¹⁸⁾、岩本愛吉¹⁸⁾、西澤雅子¹¹⁾、岡 慎一³⁾、伊部史朗¹⁾、松田昌和¹⁾、林田庸総³⁾、横幕能行¹⁾、上田幹夫¹⁹⁾、大家正義²⁰⁾、田邊嘉也²⁰⁾、白阪琢磨⁴⁾、小島洋子⁹⁾、藤井輝久²¹⁾、高田 昇²¹⁾、山本政弘⁷⁾、松下修三²²⁾、藤田次郎²³⁾、健山正男²³⁾、杉浦 亙^{1,11)}

- 1) 国立病院機構名古屋医療センター
- 2) 公益財団法人エイズ予防財団
- 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) 東京都健康安全研究センター
- 6) 神奈川県衛生研究所
- 7) 国立病院機構九州医療センター
- 8) 北海道大学
- 9) 大阪府立公衆衛生研究所
- 10) 埼玉県衛生研究所
- 11) 国立感染症研究所
- 12) 慶應義塾大学
- 13) 国立病院機構仙台医療センター
- 14) 千葉大学
- 15) 横浜市立大学
- 16) 帝京大学
- 17) 東京医科大学
- 18) 東京大学医科学研究所
- 19) 石川県立中央病院
- 20) 新潟大学
- 21) 広島大学病院
- 22) 熊本大学
- 23) 琉球大学

P2-046 微少集族として存在するプロテアーゼ阻害剤耐性変異の高感度法の開発と、抗HIV治療患者に存在する微少集族プロテアーゼ阻害剤耐性変異解析

西澤雅子¹⁾、Jeffrey Johnson²⁾、Walid Heneine²⁾、杉浦 亙^{1,3)}

- 1) 国立感染症研究所エイズ研究センター
- 2) 米国疾病対策局 (CDC)
- 3) 国立病院機構名古屋医療センター

P2-047 九州医療センターにおけるウイルス指向性検査

高橋真梨子、南 留美、山本政弘
国立病院機構九州医療センター AIDS/HIV総合治療センター

P2-048 血漿中HIV-1とPBMC由来分離HIV-1のコレセプター指向性不一致例

森 治代、小島洋子、川畑拓也
大阪府立公衆衛生研究所感染症部ウイルス課

P2-049 Plasma RNAとProviral DNAによるHIV指向性遺伝子型の比較解析

松田昌和^{1,3)}、服部純子^{1,3)}、今村淳治¹⁾、横幕能行¹⁾、岩谷靖雅^{1,2)}、杉浦 亙^{1,2)}

- 1) 国立病院機構名古屋医療センター感染・免疫研究部
- 2) 名古屋大学大学院医学研究科
- 3) 公益財団法人エイズ予防財団リサーチ・レジデント

P2-050 HIV-1指向性推定システム Δ geno2phenoの性能評価

加藤真吾
慶應義塾大学医学部微生物学・免疫学教室

P2-051 臨床検体由来env全長組み換えHIV-1による指向性検査法の確立

鬼頭優美子¹⁾、松田昌和¹⁾、服部純子¹⁾、伊部史朗¹⁾、大出裕高¹⁾、松岡和弘¹⁾、今村淳治¹⁾、岩谷靖雅^{1,2)}、杉浦 亙^{1,2)}、横幕能行¹⁾

- 1) 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
- 2) 名古屋大学医学部大学院医学系研究科免疫不全統御学講座

臨床：生活習慣病

P2-052 HIV感染者におけるCGA分類を用いた慢性腎臓病と予後の解析

柳澤如樹¹⁾、安藤 稔²⁾、菅沼明彦¹⁾、今村顕史¹⁾、味澤 篤¹⁾

- 1) がん・感染症センター都立駒込病院感染症科
- 2) がん・感染症センター都立駒込病院腎臓内科

P2-053 ハノイにおけるHIV感染者の腎機能障害に関する臨床的検討

水島大輔、叶谷文秀、渡辺恒二、田沼 順子、瀧永博之、菊池 嘉、岡 慎一
国立国際医療研究センター

P2-054 当院HIV感染者における骨代謝異常の有病率とその危険因子に関する検討—第2報—

仲村秀太、健山正男、田里大輔、前田サオリ、宮城京子、原永修作、比嘉 太、藤田次郎
琉球大学大学院医学研究科感染症・呼吸器・消化器内科学講座

一般演題 (ポスター)

P2-055 ART施行例の動脈硬化症評価におけるPWV/ABIの有用性について

齊藤誠司¹⁾、鍵浦文子²⁾、木下一枝³⁾、西坂理絵³⁾、喜花伸子²⁾、石原麻彩²⁾、藤井健司⁴⁾、藤田啓子⁴⁾、畝井浩子⁴⁾、中村 毅⁵⁾、藤井輝久¹⁾、高田 昇⁶⁾

- 1) 広島大学病院輸血部/エイズ医療対策室
- 2) 広島大学病院エイズ医療対策室
- 3) 広島大学病院看護部
- 4) 広島大学病院薬剤部
- 5) 広島大学病院脳神経内科
- 6) 広島文化学園大学看護学部看護学科

P2-056 HIV患者における甲状腺機能異常について

宇野健司¹⁾、古西 満¹⁾、善本英一郎¹⁾、笠原 敬¹⁾、白石直敬¹⁾、菱矢直邦¹⁾、中村ふくみ¹⁾、佐藤公俊¹⁾、小川 拓¹⁾、前田光一¹⁾、吉本 昭¹⁾、山田 豊¹⁾、治田匡平²⁾、松島紫乃²⁾、谷口美苗³⁾、三笠桂一¹⁾

- 1) 奈良県立医科大学感染症センター
- 2) 同薬剤部
- 3) 同看護部

臨床：その他

P2-057 入院時HIV検査の意義、問題点。伊勢赤十字病院の経験から

坂部茂俊、辻 幸太
伊勢赤十字病院内科

P2-058 術前HIV抗体検査ルーチン化に向けた取り組み

上田幹夫¹⁾、小谷岳春¹⁾、重山郁子²⁾、山副有子²⁾、上野朱美²⁾、高山次代³⁾、山田三枝子⁴⁾、北志保里⁴⁾、辻 典子⁴⁾

- 1) 石川県立中央病院免疫感染症科
- 2) 石川県立中央病院検査室
- 3) 石川県立中央病院看護部
- 4) 石川県立中央病院HIV事務室・公益財団法人エイズ予防財団リサーチ・レジデント

P2-059 CD4数増加しない症例においてCD4/CD8比率のモニタリングは有用である

藤井輝久^{1,2)}、杉原清香⁴⁾、齊藤誠司¹⁾、鍵浦文子²⁾、木下一枝³⁾、高田 昇⁵⁾

- 1) 広島大学病院輸血部
- 2) 広島大学病院エイズ医療対策室
- 3) 広島大学病院看護部
- 4) 広島大学病院血液内科
- 5) 広島文化学園大学看護学部

P2-060 2010-11年に新規に当院を受診したHIV治療未経験者の治療開始とその短期経過

吉村幸浩、鈴木琢光、八板謙一郎、立川夏夫
横浜市立市民病院感染症内科

P2-061 当院におけるHIV感染症患者に対するバレンクリンによる禁煙治療の成績

吉村幸浩、鈴木琢光、八板謙一郎、立川夏夫
横浜市立市民病院感染症内科

P2-062 HIV感染者のH.pylori新規感染について

矢崎博久、小林泰一郎、山内悠子、水島大輔、西島 健、木内 英、青木孝弘、渡辺恒二、本田元人、田沼順子、塚田訓久、湯永博之、照屋勝治、菊池 嘉、岡 慎一

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

臨床：歯科

P2-063 東京都および神奈川県エイズ拠点病院歯科治療に関するアンケート調査

大多和由美¹⁾、千葉 緑²⁾、池田正一¹⁾、前田憲昭³⁾

- 1) 東京歯科大学口腔健康臨床科学講座障害者歯科学分野
- 2) がん・感染症センター都立駒込病院歯科口腔外科
- 3) 医療法人社団皓歯会

P2-064 広島大学病院におけるHIV陽性者の歯科医療への取り組み

松井加奈子¹⁾、柴 秀樹²⁾、鍵浦文子³⁾、木下一枝⁴⁾、西坂理絵⁴⁾、岩田倫幸²⁾、高田 昇³⁾、齊藤誠司³⁾、藤井輝久³⁾

- 1) 広島大学病院診療支援部歯科衛生部門
- 2) 広島大学病院歯周診療科
- 3) 広島大学病院輸血部/エイズ医療対策室
- 4) 広島大学病院看護部

P2-065 大阪医療センター歯科口腔外科におけるHIV感染症歯科診療の実態

有家 巧、山本浩貴、古川正幸、鹿野 学
国立病院機構大阪医療センター歯科口腔外科

一般演題 (ポスター)

P2-066 拠点病院と歯科診療所との連携に関する考察
第1報 ~当院における歯科診療の現状~

宮田 勝¹⁾、能島初美²⁾、高木純一郎¹⁾、
山本裕佳²⁾、上田幹夫³⁾、山田三枝子⁴⁾、
辻 典子⁴⁾、前田憲昭⁵⁾

- 1) 石川県立中央病院歯科口腔外科
- 2) 石川県立中央病院歯科技術室
- 3) 石川県立中央病院免疫感染症科
- 4) 石川県立中央病院・公益財団法人エイズ予防財団リサーチ・レジデント
- 5) 医療法人皓歯会

P2-067 拠点病院と歯科診療所との連携に関する考察
第2報

能島初美¹⁾、宮田 勝²⁾、高木純一郎¹⁾、
山本裕佳¹⁾、上田幹夫³⁾、山田三枝子⁴⁾、
辻 典子⁴⁾、前田憲昭⁵⁾

- 1) 石川県立中央病院歯科技術室
- 2) 石川県立中央病院歯科口腔外科
- 3) 石川県立中央病院免疫感染症科
- 4) 石川県立中央病院・公益財団法人エイズ予防財団リサーチ・レジデント
- 5) 医療法人皓歯会

P2-075 ダルナビル、ラルテグラビル長期使用患者
における脂質代謝への影響の検討

有山真由美¹⁾、増田純一¹⁾、千田昌之¹⁾、
水野宏一¹⁾、三上二郎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病院エイズ・治療研究開発センター

P2-076 ABC/3TC+RALおよびABC/3TC+DRV rtv
の抗ウイルス効果と安全性について

安達英輔¹⁾、清水少一¹⁾、高谷紗帆¹⁾、
菊地 正¹⁾、宮崎菜穂子^{1,3)}、古賀道子²⁾、
中村仁美³⁾、岩本愛吉^{1,2,3)}、鯉淵智彦¹⁾

- 1) 東京大学医科学研究所附属病院・感染免疫内科
- 2) 東京大学医科学研究所先端医療研究センター・感染症分野
- 3) 東京大学医科学研究所感染症国際研究センター

P2-077 当院におけるアバカビル・ラミブジン合剤
(ABC/3TC) とラルテグラビル (RAL) 併用
療法の治療成績 (naive症例とswitch症例に
ついて)

鈴木彰人¹⁾、齋田瑞恵¹⁾、志賀教克¹⁾、
乾 啓洋¹⁾、上原由紀^{1,2)}、大築友紀子¹⁾、
三橋和則^{1,2)}、内藤俊夫^{1,2)}、磯沼 弘¹⁾

- 1) 順天堂大学医学部総合診療科
- 2) 順天堂大学医学部感染制御科学

P2-078 横浜市立市民病院におけるダルナビルの使用
状況とその効果の検討

五十嵐俊¹⁾、佐藤 歩¹⁾、関野由希¹⁾、
鈴木琢光²⁾、八板謙一郎²⁾、吉村幸浩²⁾、
高尾良洋¹⁾、立川 夏夫²⁾

- 1) 横浜市立市民病院薬剤部
- 2) 横浜市立市民病院感染症内科

臨床：抗HIV療法

P2-072 当院のNRTI-sparingレジメンの使用経験
の報告

上平 朝子¹⁾、吉野宗宏²⁾、渡邊 大^{1,3)}、
櫛田宏幸²⁾、矢倉裕輝²⁾、藤友結美子¹⁾、
廣田和之¹⁾、米本仁史¹⁾、矢嶋敬史郎¹⁾、
小泉祐介¹⁾、大寺 博¹⁾、西田恭治¹⁾、
白阪琢磨^{1,3)}

- 1) 国立病院機構大阪医療センター感染症内科
- 2) 国立病院機構大阪医療センター薬剤科
- 3) 国立病院機構大阪医療センター HIV/AIDS先端医療開発センター

P2-073 多剤耐性獲得患者へのDarunavirと
Raltegravir併用療法に関する有効性・安全
性・アドヒアランスの検討 (第4報)

森 尚義¹⁾、谷口晴記²⁾

- 1) 三重県立総合医療センター薬剤部
- 2) 三重県立総合医療センター産婦人科

P2-074 当院におけるダルナビル・ラルテグラビル
併用例の検討

菅沼明彦、柳澤如樹、今村顕史、味澤 篤
がん・感染症センター都立駒込病院感染症科

P2-079 感染早期でのHAART開始時における
Maraviroc追加投与のT細胞に与える影響

立川 (川名) 愛¹⁾、Mothe Beatriz^{2,3)}、
Massanella Marta²⁾、Llibre Josep³⁾、
Clotet Bonaventura^{2,3)}、岩本愛吉¹⁾、
Brander Christian²⁾

- 1) 東京大学医科学研究所先端医療研究センター・感染症分野
- 2) IrsiCaixa AIDS Research Institute-HIVACAT, Hospital Germans Trias i Pujol, Barcelona, Spain
- 3) Lluita contra la Sida Foundation, Hospital Germans Trias i Pujol, Barcelona, Spain

一般演題 (ポスター)

- P2-080 TDF/FTCの使用状況と有害事象の報告
—当院での場合—
渡邊正規¹⁾、藤井康彦²⁾、湯尻俊昭²⁾、
古川裕之¹⁾、谷澤幸生²⁾
1) 山口大学医学部附属病院薬剤部
2) 山口大学医学部附属病院血液内科 (第3内科)
- P2-081 血液製剤によるHIV感染者の調査成績
第1報 CD4値、HIV-RNA量と治療の現状
と推移
白阪琢磨¹⁾、日笠 聡²⁾、岡 慎一³⁾、
川戸美由紀⁴⁾、橋本修二⁴⁾、吉崎和幸⁵⁾、
福武勝幸⁶⁾
1) 国立病院機構大阪医療センター HIV/AIDS先端医療開発
センター
2) 兵庫医科大学病院血液内科
3) 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
4) 藤田保健衛生大学医学部
5) 大阪大学大学院工学研究科
6) 東京医科大学臨床検査医学
- P2-082 血液製剤によるHIV感染者の調査成績
第2報 抗HIV薬の投与状況の推移
川戸美由紀¹⁾、橋本修二¹⁾、岡 慎一²⁾、
吉崎和幸³⁾、福武勝幸⁴⁾、日笠 聡⁵⁾、
白阪琢磨⁶⁾
1) 藤田保健衛生大学医学部衛生学
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
3) 大阪大学大学院工学研究科応用化学専攻 (物質機能化学
コース) 免疫医科学グループ
4) 東京医科大学医学部臨床検査医学
5) 兵庫医科大学病院血液内科
6) 国立病院機構大阪医療センター HIV/AIDS先端医療開発
センター
- P2-083 名古屋医療センターにおける抗HIV療法開
始時の選択薬剤動向調査
福島直子¹⁾、柴田雅章¹⁾、山口布沙¹⁾、
高橋昌明¹⁾、野村敏治¹⁾、横幕能行²⁾、
杉浦 亙²⁾
1) 国立病院機構名古屋医療センター薬剤科
2) 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
- P2-084 名古屋医療センターにおける抗HIV薬変更
の実態と傾向について
山口布沙¹⁾、福島直子¹⁾、柴田雅章¹⁾、
高橋昌明¹⁾、野村敏治¹⁾、今村淳治²⁾、
横幕能行²⁾、杉浦 亙²⁾
1) 国立病院機構名古屋医療センター薬剤科
2) 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
- P2-085 当院における結核合併エイズ患者の特徴と
ART開始時期の検討
神戸敏行、中村 朗
総合病院国保旭中央病院内科
- P2-086 インテグラーゼ領域のN155H変異がQ148K
変異に置き換わったraltegravirによる治療
失敗の1例
渡邊 大^{1,2)}、矢嶋敬史郎²⁾、廣田和之²⁾、
米本仁史²⁾、小泉祐介²⁾、大寺 博²⁾、
西田恭治²⁾、上平朝子²⁾、白阪琢磨^{1,2)}
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
- P2-087 糖尿病性腎症末期腎不全に対する維持透析
中に間質性肺炎を発症し診断された慢性B型
肝炎合併HIV感染症に対しARTを行った1例
澤田暁宏¹⁾、日笠 聡¹⁾、日笠真一²⁾、
徳川多津子¹⁾、小川啓恭¹⁾
1) 兵庫医科大学血液内科学講座
2) 兵庫医科大学病院薬剤部
- P2-088 両側大腿骨頭壊死を来した30歳代男性
の一例
白野倫徳¹⁾、亀田和明¹⁾、後藤哲志¹⁾、
薬師寺洋介²⁾、細井雅之²⁾、市田裕之³⁾
1) 大阪市立総合医療センター感染症センター
2) 大阪市立総合医療センター代謝・内分泌内科
3) 大阪市立総合医療センター薬剤部

社会：予防・教育

- P2-099 HIV/AIDS患者に対するHIV教育の有効性に
関する調査
山田暁子、田原邦亮
国立国際医療研究センター病院12階東病棟
- P2-100 医療現場から予防教育に出向いた経験から
宮林優子、吉村幸浩、立川夏夫
横浜市立市民病院
- P2-101 エイズ、結核、がんの啓発活動について
第1報—AIDS文化フォーラムin横浜—
島山雅行
東京都結核予防会

P2-102 医学部学生・看護学部学生におけるHIV/AIDSに関する知識調査

坂本梨乃¹⁾、内藤俊夫¹⁾、磯沼 弘¹⁾、
杉野祐子²⁾、島田 恵³⁾

- 1) 順天堂大学医学部総合診療科
- 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
- 3) 首都大学東京大学院人間健康科学研究科

社会：政策・医療体制

P2-106 厚木市立病院におけるHIV/AIDS診療の現状

岩崎弥生¹⁾、岩室紳也^{2,3)}、山本貴子⁴⁾

- 1) 厚木市立病院薬剤科
- 2) 厚木市立病院泌尿器科
- 3) 公益社団法人地域医療振興協会ヘルスプロモーション研究センター
- 4) 神奈川県健康危機管理課

P2-107 JICA集団研修コース
“AIDSの予防及び対策”

武本重毅¹⁾、河野文夫²⁾、
(平成20年度～22年度) 研修員³⁾

- 1) 国立病院機構熊本医療センター臨床研究部特殊疾病研究室
- 2) 国立病院機構熊本医療センター院長
- 3) JICA集団研修“AIDSの予防及び対策”

P2-108 HIV感染症についての歯学部教育の実態

宇佐美雄司¹⁾、菱田純代¹⁾、上田 実²⁾

- 1) 国立病院機構名古屋医療センター歯科口腔外科
- 2) 名古屋大学大学院医学系研究科頭頸部・感覚器外科学講座

P2-109 当院におけるHIV診療の現状と課題

矢嶋敬史郎¹⁾、井内亜紀子^{1,6)}、黒田美和²⁾、
安尾利彦⁴⁾、下司有加³⁾、仲倉高広⁴⁾、
吉野宗宏⁵⁾、上平朝子¹⁾、白阪琢磨¹⁾

- 1) 国立病院機構大阪医療センター感染症内科
- 2) 同医療相談室
- 3) 同看護部
- 4) 同臨床心理室
- 5) 同薬剤部
- 6) 公益財団法人エイズ予防財団