

(5月22日(金))

一般演題 (口演)

(発表者のみ記載)

5月22日(金)

HIV 9:00~10:05 第10会場 (4F G402)

座長：齊藤誠司 (独立行政法人国立病院機構福山医療センター)

遠藤知之 (北海道大学病院感染制御部)

- 感 O-001 70歳以上の日本人 People with HIV (PWH) におけるフレイルに関する臨床検討
琉球大学大学院医学研究科感染症・呼吸器・消化器内科 仲村秀太
- 感 O-002 高齢 HIV 陽性者の特徴と課題
東京大学医科学研究所附属病院 菅野芳明
- 感 O-003 HIV 感染者における HBV 抗原・抗体保有状況と HBs 抗体低下の実態
東京慈恵会医科大学内科学講座感染症内科 保科斉生
- 感 O-004 PLWH における 8 年間の脂肪肝新規発生とその関連因子の検討
九州大学病院総合診療科, 九州大学大学院医学研究院感染制御医学分野 村田昌之
- 感 O-005 久山町スコアによる HIV 陽性者と非感染者の MACE 発症の比較：民間医療データベース (JMDC) の
後方視的コホート研究
がん感染症センター都立駒込病院感染症科, 東京医科大学臨床検査医学分野 関谷綾子
- 感 O-006 HIV 感染症に対する医療従事者の理解度についての検討
石川県立中央病院免疫感染症科 渡邊珠代
- 感 O-007 低用量 ST 合剤のニューモシスチス肺炎予防効果：大規模データベースを用いた後ろ向きコホート研
究
自治医科大学総合診療部門, 自治医科大学感染症学部門 神田直樹

インフルエンザ 9:00~9:40 第11会場 (5F G502)

座長：北村知穂 (東北大学病院感染管理室・総合感染症科)

前田光一 (奈良県総合医療センター感染症内科)

- 感 O-008 2024-2025 シーズンに迅速抗原検査では検出されなかったが網羅的 PCR 法で診断され、治療しえた成
人インフルエンザ患者症例の検討
埼玉医科大学医学部国際医療センター感染症科・感染制御科 関 雅文
- 感 O-009 非流行期におけるインフルエンザウイルス抗原検査の実態と課題
広島大学病院感染制御部 久保有子
- 感 O-010 2024 年から 2025 年シーズンでのインフルエンザウイルスの薬剤耐性ウイルスおよび治療後のウイル
ス残存についての検討
九州大学大学院医学研究院病態修復内科 (第一内科) 佐藤智則
- 感 O-011 波長の異なる深紫外線による高病原性鳥インフルエンザウイルスの不活化
東京大学大学院農学生命科学研究科農学国際専攻地球規模感染症制御学講座 松浦遼介

COVID-19 9:00~9:45 第12会場 (5F G510)

座長：宮崎博章 (小倉記念病院)

林 俊誠 (前橋赤十字病院感染症内科)

- 化 O-012 COVID-19 に罹患した透析患者における remdesivir の PPK 解析に基づいた最適投与法の検討
慶應義塾大学大学院薬学研究科薬効解析学講座 三原貴之

(5月22日(金))

- 感 O-013 韓国における MERS アウトブレイクの拡散状況と現地データから学ぶ COVID-19 への教訓
名古屋市立大学データサイエンス学部, ハルリムユニバーシティ
AI コンバージェンスガクブカンウォンドチュンチョンコリア キムハンギョル
- 感 O-014 久山町スコアでマッチした COVID-19 患者と非感染者における主要心血管イベントの比較: JMDC
データベース研究
東京大学医学部附属病院感染症内科 池内和彦
- 感 O-015 COVID-19 感染と離職リスクの推移: パンデミック第 1-7 波を通じた全国レセプトコホート研究
東京大学医学部附属病院感染症内科 岸田季之
- 化 O-016 COVID-19 患者の死後組織調査: 舌を含む多臓器ネクロプシー
福岡大学医学部歯科口腔外科学講座 吉野 綾

COVID-19 2 9:50~10:35 第 12 会場 (5F G510)

座長: 今北菜津子 (奈良県立医科大学感染症内科学講座)

阿部克昭 (医療法人徳洲会鎌ヶ谷総合病院)

- 感 O-017 新型コロナウイルス・オミクロン変異株による肺炎重症度の変化
関西医科大学内科学第一講座呼吸器感染症・アレルギー科 福田直樹
- 感 O-018 高齢がん患者における COVID-19 とその他の呼吸器ウイルス感染症の疾病負荷の比較
国立病院機構北海道がんセンター感染症内科 藤田崇宏
- 化 O-019 COVID-19 抗原定量値の季節性変動—脱水症との関係—
高槻赤十字病院小児科・感染対策室 河上千尋
- 感 O-020 COVID-19 の 5 年間における病態の変遷と再感染について
廣津医院 廣津伸夫
- 感 O-021 機械学習を用いた死亡予測スコアの構築と検証: メキシコにおける重症 COVID-19 患者 3046 例の後ろ向きコホート研究
名古屋市立大学データサイエンス学部 佐藤 航

グラム陰性桿菌 1 15:00~15:55 第 9 会場 (7F G701)

座長: 久保有子 (広島大学病院感染制御部)

鹿山鎮男 (国立健康危機管理研究機構国立感染症研究所薬剤耐性研究センター)

- 化 O-022 当院における抗緑膿菌薬使用と緑膿菌のカルバペネム耐性化リスクに関する後ろ向き研究
医療法人財団聖十字会西日本病院薬剤部 井上智陽
- 感 O-023 基質特異性拡張型 β ラクタマーゼ産生 *Klebsiella pneumoniae* の疫学・臨床的特徴についての検討:
多施設共同後方視的研究
京都第二赤十字病院呼吸器内科, 京都府立医科大学感染制御・検査医学 山本千恵
- 感 O-024 喀痰から ESBL 産生大腸菌が検出された肺炎における悪化要因の検討
三原市医師会病院内科 稲田修吾
- 感 O-025 地域クリニックにおける尿路感染症疑い患者から検出された抗菌薬耐性菌に関する検討
東邦大学看護学部感染制御学研究室 小野聖子
- 感 O-026 ESBL 産生菌が医療費および入院期間に与える影響についての検討
東京慈恵会医科大学, 医療法人社団澤池会坂本クリニック 坂本洋平
- 感 O-027 血液培養から検出された第 3 世代セファロsporin 耐性腸内細菌目細菌の検討
長崎大学大学院医歯薬学総合研究科病態解析・診断学分野 末原照大

感染対策 15:00~15:55 第 10 会場 (4F G402)

座長: 馬場尚志 (岐阜大学医学部附属病院感染制御室/生体支援センター)

森美菜子 (広島大学病院感染制御部)

- 感 O-028 清掃業者との協働によるカルバペネマーゼ産生菌 (CPE) への対応
東京慈恵会医科大学附属病院感染対策部 美島路恵

(5月22日(金))

- 感 O-029 当院における疥癬集団感染：緩和ケア病棟から地域包括ケア病棟への転換期に生じた集団感染の経験と対策
医療法人社団八千代会メリィホスピタル外科, 医療法人社団八千代会メリィホスピタル ICT 三枝義尚
- 感 O-030 医療環境から経時的に検出された *S. aureus* と看護師の鼻腔由来株との関連
東邦大学看護学部感染制御学研究室 榎本美郷
- 感 O-031 病棟工事に伴う *Aspergillus* 属菌飛散状況の調査
埼玉医科大学病院感染症科・感染制御科, 埼玉医科大学医学部微生物学 戸叶美枝子
- 感 O-032 再生タオルにおける *Bacillus cereus* のバイオフィルム形成の要因について
東邦大学看護学部感染制御学 森田将弘
- 感 O-033 抗 HTLV-1 抗体陽性患者からの体液曝露を受けた医療者における抗 HTLV-1 抗体の曝露後検査の報告
大阪大学医学部附属病院感染制御部/感染症内科 服部員長

COVID-19 3 15:00~15:55 第12会場 (5F G510)

座長：小川栄一 (九州大学病院総合診療科)

小林 治 (国立がん研究センター中央病院感染症部)

- 感 O-034 COVID-19 流行と血液培養コンタミネーション率の関連について一般化推定方程式を用いた検討
堺市立総合医療センター感染症内科 青沼可也
- 感 O-035 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 流行期ごとの患者特性, 共感染・医療関連感染の推移と抗菌薬使用状況の検討
奈良県立医科大学感染症内科学講座 福盛達也
- 感 O-036 COVID-19 院内感染が入院医療費に及ぼす影響の定量的評価：因果推論手法を用いた単施設コホート研究
名古屋市立大学医学部附属みどり市民病院感染制御室, 名古屋市立大学医学部附属みどり市民病院薬剤部,
名古屋市立大学医学部附属みどり市民病院 Infection control team
工藤正治
- 化 O-037 COVID-19 に対するファビピラビルの有効性と安全性の検討：システマティックレビュー&ネットワークメタアナリシス
名古屋市立大学データサイエンス学部データサイエンス学科 清家佑紀
- 感 O-038 SARS-CoV-2 とインフルエンザウイルス同時感染の臨床的影響：システマティックレビューとメタアナリシス
名古屋市立大学データサイエンス学部データサイエンス学科 河井千茜
- 感 O-039 第1波～第6波における新型コロナウイルス家庭内伝播の比較分析：診療報酬データベースを用いた後ろ向きコホート研究
京都大学大学院医学研究科呼吸器内科学, 洛和会音羽病院呼吸器内科 白田全弘

グラム陰性桿菌 2 16:00~16:45 第9会場 (7F G701)

座長：人見重美 (筑波大学)

小林寅詰 (東邦大学看護学部感染制御学)

- 感 O-040 小児血液・髄液・便由来大腸菌における ESBL 産生大腸菌 ST1193 株の出現
鹿児島大学大学院医歯学総合研究科微生物学分野 蘭牟田直子
- 化 O-041 Whole genome sequencing を用いた分離材料別の緑膿菌の ST および病原遺伝子の解析
長崎大学病院検査部 鍋島賢人
- 化 O-042 カルバペネム耐性 *Pseudomonas aeruginosa* および Multi-drug resistant *Acinetobacter* のセフィデロコルに対する薬剤感受性の検討
広島大学病院診療支援部臨床検査部門, 広島大学病院検査部 原 稔典
- 感 O-043 セフトロザン-タゾバクタムで治療した緑膿菌感染症における耐性出現危険因子の検討
鹿児島大学大学院医歯学総合研究科感染症専門医養成講座, 鹿児島大学病院感染制御部 川村英樹

(5月22日(金))

- 化 O-044 染色体性 AmpC 高発現大腸菌に対するタゾバクタム/ピペラシリンおよびタゾバクタム/セフトロザンの感受性について

東北医科薬科大学大学院薬学研究科臨床感染症学 河村真人

呼吸器 1 16:00~16:55 第10会場 (4F G402)

座長: 岸 建志 (大分県厚生連鶴見病院呼吸器内科)

梶原俊毅 (国立健康危機管理研究機構国立感染症研究所)

- 化 O-045 市中発症肺炎に対して過剰な広域抗菌薬が投与された症例の検討<長崎県多施設後ろ向き観察研究>
長崎大学大学院医歯薬学総合研究科呼吸器内科学分野, 長崎大学病院呼吸器内科 岩永直樹
- 化 O-046 マクロライド耐性マイコプラズマ肺炎に対する各種抗菌薬の治療効果成績
関西医科大学内科学第一講座呼吸器感染症・アレルギー科 矢村明久
- 感 O-047 三重県におけるRSウイルス流行動態とニルセビマブの受容性・安全性の検討: SYMPHONIE 研究
三重大学大学院医学系研究科公衆衛生・産業医学・実地疫学分野 光嶋紳吾
- 感 O-048 呼吸器パネル検査における年齢別百日咳陽性率について
みさとファミリークリニック 松田 正
- 感 O-049 漢方薬による百日咳のせき治療は, 百日咳菌の変異によって変化し進化する
みさとファミリークリニック 松田 正
- 感 O-050 地域基幹病院における侵襲性肺炎球菌感染症の発生状況と死亡リスク因子の検討
山形県立中央病院感染症内科 蔵増 優

COVID-19 4 16:00~16:55 第12会場 (5F G510)

座長: 嵯峨知生 (秋田大学医学部附属病院感染制御部)

山口敏行 (東京慈恵会医科大学葛飾医療センター感染制御部)

- 感 O-051 歯科廃水を用いた無症候性小児 COVID-19 のモニタリング: 埼玉県における定点観測移行後 20 か月間の研究からの知見
明海大学, 日本大学, 結核予防会 関みつ子
- 感 O-052 コロナ制圧タスクフォースにおける type I IFN 中和自己抗体陽性例の臨床的特徴
慶應義塾大学医学部感染症学教室 吉川詩織
- 感 O-053 大容量プール化ヒト生体試料から濃縮したウイルスの Direct リアルタイム RT-PCR による検出の検討
神戸常盤大学医科学研究所 PCR 検査センター, 神戸常盤大学保健科学部医療検査学科,
Kten Bio 株式会社 佐守秀友
- 感 O-054 5類感染症移行後における新型コロナウイルス遺伝子検査の陽性率および持続陽性例の解析
長崎大学病院検査部 糸瀬柊人
- 化 O-055 オミكرون変異株とインフルエンザの相違点
関西医科大学内科学第一講座呼吸器感染症・アレルギー科 矢村明久
- 感 O-056 COVID-19 とインフルエンザの症状比較と抗ウイルス薬の効果~日本臨床内科医会 2024-25 研究より
日本臨床内科医会インフルエンザ研究班 坂東琢磨

感染対策の教育 16:50~17:45 第9会場 (7F G701)

座長: 酒巻一平 (福井大学医学部感染症学講座)

徳江 豊 (群馬大学医学部附属病院感染制御部)

- 感 O-057 感染症や微生物に興味を持つ高校生の育成を目指したワークショップの開発: BUGS workshop, 第1報
大阪大学感染症総合教育研究拠点人材育成部門検体解析人材チーム 佐田竜一
- 感 O-058 仮想患者シミュレーター Body Interact™ 感染症シナリオを用いた医学生の教育効果の検証
長崎大学病院総合感染症科・感染症医療人育成センター, 長崎大学病院呼吸器内科 井手昇太郎
- 感 O-059 医学生を対象とした感染制御シミュレーション実習による学習効果を検証する
浜松医科大学医学部附属病院感染制御センター 古橋一樹

(5月22日(金))

- 感 O-060 人的資源が限られた病院における感染対策改善：若手感染症内科医による支援モデルの評価と提案
岡山大学学術研究院医歯薬学域病原細菌学分野, 岡山大学病院感染症内科 福島伸乃介
- 感 O-061 Instructional design and online classes about Infectious Diseases Education
秀明大学看護学部専門基礎分野 神崎秀嗣
- 感 O-062 感染症学教育に関する一考察
北里大学大村智記念研究所感染制御学講座, ルイ・パストゥール医学研究センター
環境感染制御研究室 八木澤守正

呼吸器2 17:00~17:55 第10会場 (4F G402)

座長：塚田弘樹 (埼玉杉戸診療所)

伊藤功朗 (群馬大学大学院医学系研究科呼吸器・アレルギー内科学)

- 感 O-063 ヒトメタニューモウイルス感染症で入院した小児例の重症度に関する検討
福岡市立こども病院教育研修支援室 金澤秀昭
- 感 O-064 multiplex real-time RT-PCR で診断した成人ヒトメタニューモウイルス感染の臨床的検討
日本赤十字社長崎原爆諫早病院 福島喜代康
- 感 O-065 COVID-19 パンデミック期間中とパンデミック前後期の侵襲性肺炎球菌肺炎患者の比較
埼玉医科大学医学部国際医療センター感染症科・感染制御科 関 雅文
- 感 O-066 愛媛県で検出された百日咳菌のマクロライド耐性状況について
愛媛県立衛生環境研究所 木村千鶴子
- 化 O-067 長崎大学病院における線毛機能不全症候群への取り組み
長崎大学呼吸器内科 城戸貴志
- 化 O-068 市中発症肺炎における誤嚥性肺炎の検証～長崎県下多施設後ろ向き観察研究(Nagasaki-COP study)～
長崎大学大学院医歯薬学総合研究科呼吸器内科学分野 福島光基

小児 17:00~17:55 第12会場 (5F G510)

座長：岡田賢司 (福岡看護大学/福岡歯科大学医科歯科総合病院予防接種センター)

保科隆之 (福岡市立こども病院総合診療科)

- 感 O-069 当院外来小児患者における過去7年間の血液培養検査の後方視的検討
藤田医科大学岡崎医療センター臨床検査部, 安城更生病院臨床検査部 中西幸音
- 感 O-070 小児におけるマクロライド耐性百日咳菌
東京都立小児総合医療センター感染症科 倉持 由
- 感 O-071 川崎病発症および治療反応性と腸内細菌叢との関連についての検討
北九州総合病院小児科, 産業医科大学小児科 小川将人
- 感 O-072 2025年シーズンにおける新生児集中治療室入院児の便を用いたエンテロ/ヒトパレコウイルスサーベイランス
名古屋大学医学部附属病院小児科, 名古屋大学医学部附属病院中央感染制御部 奥村俊彦
- 感 O-073 小児の急性単純性腎盂腎炎における治療期間と臨床経過の検討
福岡市立こども病院総合診療科 中林結子
- 感 O-074 健常人血清におけるRSウイルス融合蛋白エピトープ特異抗体濃度と中和活性の関係
福島県立医科大学小児科学講座 岡部永生
-

5月23日(土)

生体防御 8:30~9:35 第9会場 (7F G701)

座長：田頭保彰（東京科学大学大学院医歯学総合研究科統合臨床感染症学分野）
辻本広紀（防衛医科大学校）

- 化 O-075 上気道病原細菌の共培養下に誘導されたバイオフィルムに対するレスピラトリーキノロンの効果について
和歌山県立医科大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科 河野正充
- 感 O-076 マルチオミクス統合解析でみる関節リウマチ関連間質性肺疾患における感染リスクの基盤
長崎大学病院臨床研究センター, 長崎大学病院呼吸器内科 細萱直希
- 感 O-077 *Bilophila wadsworthia* の細胞壁に含まれるリポタンパク質は TLR2 を介して自然免疫反応を誘導する
ミヤリサン製薬株式会社研究開発本部研究部, 愛知医科大学大学院医学研究科臨床感染症学講座 吉田知加
- 感 O-078 乳酸菌 *Enterococcus faecalis* EF-2001 によるマクロファージ活性化と真菌応答への影響
日本大学医学部外科学系小児外科学分野 窪田友紀
- 感 O-079 肺炎球菌タンパク質ワクチンの抗体産生および感染防御効果の解析
東京慈恵会医科大学細菌学講座 林崎浩史
- 感 O-080 末梢血 CD4 陽性リンパ球数による療養病棟入院患者の免疫能と予後の検討
憲仁会牧田病院 大沼法友
- 感 O-081 *Clostridioides difficile* toxin B による flagellin 依存性炎症応答の増強
帝京大学医学部微生物学講座 永岡 綾

ワクチン 1 8:30~9:25 第10会場 (4F G402)

座長：池田晃太郎（広島大学病院総合内科・総合診療科）
吉藤 歩（鳥取大学医学部臨床感染症学講座）

- 感 O-082 1270 nm 近赤外光のワクチンアジュバント作用に関する HaCaT 細胞での基盤的検討
防衛医科大学校内科学講座（感染症・呼吸器） 横 陽平
- 感 O-083 医療従事者における三種混合 DPT ワクチン皮下注射と筋肉内注射の副反応比較研究
群馬県立小児医療センター 清水彰彦
- 感 O-084 成人の侵襲性肺炎球菌感染症（IPD）サーベイランスに基づく新規結合型ワクチンにカバーされる成人 IPD 罹患率の評価
富山県衛生研究所, 成人 IPD サーベイランスグループ 田村恒介
- 感 O-085 PCV13 および PPSV23 定期接種期間における高齢者分離肺炎球菌へのワクチン効果
東京医科大学微生物学分野 宮崎治子
- 感 O-086 酸化鉄ナノ粒子を基盤とした経鼻肺炎球菌ワクチンの開発と標的 clade の検討
東北大学大学院医学系研究科感染病態学分野 能代咲花
- 化 O-087 日本における高齢者の RSV ワクチン接種状況と関連因子の検討
戸畑総合病院内科 野口真吾

新規検査の方向性 8:30~9:25 第11会場 (5F G502)

座長：小佐井康介（長崎大学大学院医歯薬学総合研究科病態解析・診断学）
賀来敬仁（長崎大学大学院医歯薬学総合研究科病態解析・診断学分野）

- 感 O-088 血液培養陽性 GNR における延伸像スコアを用いた *E. coli* 推定能の検討
大阪大学大学院医学系研究科変革の感染制御システム開発学寄附講座,
大阪大学医学部附属病院感染制御部, 大阪大学感染症総合教育拠点 山本 剛
- 感 O-089 バイタルサインから血液培養検査陽性を予測する機械学習モデルの開発と検証
東北大学大学院医学系研究科内科病態学講座総合感染症学分野, 東北大学病院 AI Lab 清家一生

(5月23日(土))

- 感 O-090 メチシリン感受性黄色ブドウ球菌における Cefazolin Inoculum Effect の迅速診断法 (Cefinase Disk Direct test) の開発と基礎評価
岡山大学学術研究院総合内科学 小川 桜
- 感 O-091 便由来大腸菌集団の ST 頻度解析に向けた ST131 特異的配列内の SNP pattern 解析
京都大学大学院医学研究科臨床病態検査学 津田裕介
- 感 O-092 血液以外の無菌検体における血液培養ボトルを用いた追加培養の臨床的有用性
広島大学病院診療支援部臨床検査部門 木場由美子
- 感 O-093 本邦における *Enterococcus lactis* 菌血症の頻度と臨床的特徴
埼玉医科大学病院臨床検査医学, 東京医科大学病院感染制御部・感染症科 遠藤博文

菌血症 1 8:30~9:35 第12会場 (5F G510)

座長: 山田康一 (市立大村市民病院救急総合診療科)

藤谷好弘 (札幌医科大学医学部感染学講座微生物学分野)

- 化 O-094 菌血症における腸内細菌目細菌の特徴—AST 助言を含めた多変量解析
昭和医科大学横浜市北部病院内科系診療センター感染症内科,
昭和医科大学医学部内科学講座臨床感染症学部門 詫間隆博
- 感 O-095 *Fusobacterium nucleatum* 菌血症の臨床的特徴と血液培養陽性化時間
市立伊勢総合病院総合診療教育研究センター 谷崎隆太郎
- 感 O-096 救急指定市中病院における *Bacteroides* 菌血症に関する検討
堺市立総合医療センター感染症内科 小川吉彦
- 感 O-097 菌血症における膿瘍形成と病原菌種の関連性について
富山大学附属病院総合感染症センター 長岡健太郎
- 感 O-098 横浜市立市民病院における *Acinetobacter* 属菌血症の検討
横浜市立市民病院感染症内科 宗 佑奈
- 感 O-099 疣贅を認めない感染性心内膜炎の臨床的特徴と転帰に関する検討
山梨県立中央病院総合診療科・感染症科 三井太智
- 感 O-100 菌血症合併胆道感染の検討: 富山県内基幹病院・多施設共同前向き観察研究
富山大学学術研究部医学系感染症学講座 竹腰雄祐

ワクチン 2 9:30~10:15 第10会場 (4F G402)

座長: 米川晶子 (医療法人原三信病院)

楠原浩一 (福岡市立こども病院)

- 感 O-101 過去 15 年における小児渡航者のワクチン接種の動向とまとめ
久留米大学病院感染制御部, 久留米大学小児科 宮崎裕之
- 感 O-102 演題取り下げ
- 感 O-103 前季のワクチン接種歴および罹患歴がインフルエンザ A 型のワクチン有効率に及ぼす影響
日本臨床内科医会インフルエンザ研究班 河合直樹
- 感 O-104 季節性インフルエンザワクチンに対する多面的免疫応答解析
大阪大学大学院医学系研究科呼吸器・免疫内科学 辻本考平
- 感 O-105 高齢者インフルエンザワクチンの COVID-19 流行後の集団リスク低減効果: 逆確率重み付けを用いた
周辺構造モデルによる検討
国立健康危機管理研究機構国立感染症研究所感染症疫学センター 笠松亜由

(5月23日(土))

抗菌薬適正使用 1 9:30~10:25 第11会場 (5F G502)

座長：安達英輔 (東京大学医科学研究所附属病院感染免疫内科・感染制御部)
関谷紀貴 (東京科学大学)

- 化 O-106 感染症専門医介入による中心静脈カテーテル関連血流感染症に対するプロセス及び抗菌薬適正使用の最適化：バンドル導入前後比較
社会福祉法人仁生社江戸川病院 赤川善彦
- 化 O-107 地域医療機関からの感染症診療支援ニーズの可視化：オンライン相談窓口1年間の後方視的検討
福島県立医科大学附属病院感染制御部, 福島県立医科大学附属病院薬剤部 油井 優
- 化 O-108 薬剤師主導の抗菌薬適正使用推進活動が外来 Access 抗菌薬の処方動向に与える影響
金沢医科大学病院薬剤部 高多瞭治
- 化 O-109 NDB オープンデータを用いた歯科領域の抗菌薬使用実態の解析—AWaRe 分類による 2015・2022 年度比較—
社会医療法人誠光会淡海医療センター薬剤部, 社会医療法人誠光会淡海ふれあい病院薬剤科,
神戸学院大学薬学部 三宅健文
- 感 O-110 *H. pylori* 除菌パックによる AWaRe Access 比率の構造的上昇バイアス：DOT 補正法の提案
株式会社ファルモ学術研究室, 帝京大学大学院医療データサイエンス博士課程 岸野友紀
- 化 O-111 予防・長期投与抗菌薬が Access 比に及ぼす影響：用量および日数による判定基準の比較検討
金沢医科大学病院薬剤部, 同 AST 多賀允俊

耐性機序 1 9:40~10:35 第9会場 (7F G701)

座長：田中香お里 (岐阜大学糖鎖生命コア研究所糖鎖分子科学研究センター嫌気性菌学)
久恒順三 (国立健康危機管理研究機構)

- 化 O-112 *bla*_{CTX-M15} 挿入に伴いポーリン欠損した肺炎桿菌の遺伝学的・表現型的特徴の解明
奈良県立医科大学微生物感染症学講座 中野竜一
- 感 O-113 血液培養からコリスチン耐性遺伝子 *mcr-1* 保有 *Escherichia coli* を分離した一例
近畿大学病院中央臨床検査部 西尾 基
- 感 O-114 奈良市内の医療機関2施設で分離された ESBL 産生大腸菌の遺伝学的解析
奈良県立医科大学微生物感染症学講座 小鍛治雄大
- 化 O-115 ESBL 産生 *Escherichia coli* に対する β -lactam 系抗菌薬5薬剤の mutant selection window
東北医科薬科大学大学院薬学研究科臨床感染症学教室, 東北労災病院薬剤部 星野祐太
- 化 O-116 腸管内からの薬剤耐性大腸菌 ST131 除去に向けたファージキャリア戦略の検討
北海道大学大学院国際感染症学院獣医衛生学教室 遠山茉奈
- 感 O-117 本邦医療機関の排水より分離された GES-24 産生 *Kluyvera cryocrescens* の解析
奈良県立医科大学感染症内科学講座 村田賢哉

菌血症 2 9:35~10:40 第12会場 (5F G510)

座長：村田昌之 (九州大学病院総合診療科)
高城一郎 (宮崎大学医学部附属病院)

- 感 O-118 *Aeromonas* 属菌血症の臨床的特性ならびに抗菌薬感受性の評価
佐賀大学医学部附属病院医療研修センター 岸川雄哉
- 感 O-119 菌血症患者における好中球関連パラメーターの検証
富山大学附属病院総合感染症センター 兼田磨熙社
- 感 O-120 当院でのブドウ糖非発酵菌菌血症の菌種別検討
社会医療法人近森会近森病院呼吸器・感染症内科 松田莉奈
- 感 O-121 当院の緑膿菌菌血症症例の臨床的検討
社会医療法人近森会近森病院呼吸器・感染症内科 石田正之

(5月23日(土))

- 感 O-122 *Staphylococcus lugdunensis* 菌血症の臨床的特徴：*Staphylococcus aureus* 菌血症および他の CNS 菌血症と比較した後ろ向き多施設研究
岡山大学病院感染症内科 赤澤英将
- 感 O-123 菌血症合併尿路感染症の CT 画像分類と診断的意義
富山大学附属病院感染症科 藤谷知樹
- 感 O-124 黄色ブドウ球菌菌血症国際ネットワークアダプティブプラットフォーム試験 (SNAP 試験) 参加の経験
東京科学大学統合臨床感染症学分野 岡本 耕

ワクチン3 10:20~11:25 第10会場 (4F G402)

座長：中田浩智 (熊本大学)

新里 敬 (中頭病院)

- 感 O-125 COVID-19 パンデミック下でのワクチン有効性評価等の臨床疫学研究の振り返りと今後のパンデミックや流行感染症への教訓
千葉大学医学研究院, 国立健康危機管理研究機構国立感染症研究所, 慶應義塾大学医学部, 東京科学大学 新城雄士
- 感 O-126 新型コロナウイルスワクチン全額公費終了後における自己負担額とワクチン接種の関連
京都大学大学院医療疫学分野, 京都大学医学部附属病院臨床研究教育・研修部 山田 玄
- 感 O-127 新型コロナウイルス感染症患者における罹患時・罹患後の健康関連 QOL：ワクチン接種状況による比較
長崎大学熱帯医学研究所呼吸器ワクチン疫学分野 前田 遥
- 感 O-128 維持血液透析患者における SARS-CoV-2 ワクチンの免疫原性と選択傾向の比較検討
長崎大学病院呼吸器内科 森尾瞭介
- 感 O-129 高齢者における従来型および自己増幅型 JN.1 対応 mRNA 新型コロナワクチンの発症予防の有効性
長崎大学熱帯医学研究所呼吸器ワクチン疫学分野 前田 遥

抗菌薬適正使用2 10:30~11:25 第11会場 (5F G502)

座長：今村政信 (長崎大学病院)

継田雅美 (新潟薬科大学医療技術学部)

- 化 O-130 生成 AI (GPT-4) を活用した AST 業務の効率化：リスト作成時間の削減効果
慶應義塾大学病院感染制御部 福田正悟
- 感 O-131 がん専門病院における電子カルテ機能を活用したピペラシリン/タゾバクタム使用状況の再評価支援アラート導入の効果
公益財団法人がん研究会有明病院院内感染対策部 吉岡秀哲
- 感 O-132 DASC を用いた日本における血液悪性腫瘍患者の発熱性好中球減少症に対する広域抗菌薬使用の実態
国際医療福祉大学, 聖路加国際病院, 東京医科大学 石川和宏
- 感 O-133 人工弁置換後患者における侵襲的歯科処置時の予防抗菌薬処方の実証的検討
京都第二赤十字病院呼吸器内科, 京都府立医科大学感染制御・検査医学 山本千恵
- 感 O-134 急性胆管炎における腸球菌の臨床的意義の検討
東京医科大学病院感染症科 竹林康幸
- 感 O-135 高齢者医療専門単施設における ESBL 産生菌菌血症に対するセフメタゾール及びピペラシリン・タゾバクタムの奏効割合の検討
順天堂大学医学部総合診療科学講座 前川耀一郎

(5月23日(土))

耐性機序 2 10:40~11:35 第9会場 (7F G701)

座長：村谷哲郎 (医療法人社団愛信会小倉到津病院)
三木田馨 (防衛医科大学校国際感染症学講座)

- 感 O-136 Cefazolin Inoculum Effect を示す MSSA 菌血症の臨床的特徴と新規検査法 (CeIM) の開発
東邦大学医学部臨床検査医学講座, 東邦大学医学部微生物・感染症学講座,
東邦大学医療センター大森病院臨床検査部 吉澤定子
- 感 O-137 ムコイド型 Methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* の責任遺伝子解析
金沢医科大学病院中央臨床検査部 村 竜輝
- 化 O-138 β -lactam antibiotic-induced vancomycin-resistant MRSA (BIVR) における耐性誘導物質の解析
北里大学大学院感染制御学 近藤 正
- 感 O-139 本邦の医療機関におけるコリスチン耐性アシネトバクター・パウマニの実態ならびに耐性機構の解明
奈良県立医科大学微生物感染症講座 山口紗加
- 化 O-140 IMP-1 産生 IncHI2 型プラスミド保有 *Atlantibacter hermannii* の世界初のゲノム解析
聖マリアンナ医科大学微生物学教室 大神田敬
- 感 O-141 当院で分離された *Prevotella* sp. の耐性遺伝子保有状況の検討
大分大学医学部呼吸器・感染症内科学講座 松本紘幸

菌血症 3 10:40~11:35 第12会場 (5F G510)

座長：浮村 聡 (市立ひらかた病院医療安全管理室感染防止対策部門)
藤田浩之 (済生会横浜市南部病院)

- 感 O-142 *Streptococcus dysgalactiae* subsp. *equisimilis* による複雑性菌血症の臨床的特徴の検討
京都大学大学院医学研究科臨床病態検査学 篠原 浩
- 感 O-143 肺炎球菌菌血症に対する LECT2 機能の解明
東京医科大学微生物学分野 田中佑一
- 感 O-144 当院における GNR 菌血症に対する FMOX と CMZ の使用状況
東京医科大学病院感染制御部・感染症科 野畑享太郎
- 感 O-145 当院で過去8年間に経験した劇症型溶血性レンサ球菌感染症 (STSS) の臨床像と血清型について
県立広島病院総合診療科・感染症科 杉野充伸
- 感 O-146 当院における *Raoultella* 菌血症 38 例の臨床的検討
京都府立医科大学感染制御・検査医学教室 古川恵太郎
- 感 O-147 多項目自動血球分析を用いた敗血症予測モデルの検証
長崎大学大学院医歯薬学総合研究科病態解析・診断学分野 安武 豪

真菌 1 14:00~14:55 第10会場 (4F G402)

座長：鍋島茂樹 (福岡大学医学部総合診療学)
平山達朗 (長崎大学大学院医歯薬学総合研究科臨床感染症学分野)

- 化 O-148 カンジダ血症における予後予測因子としての Pitt candidemia score (PCS) と APACHE2 スコアとの比較検討
兵庫医科大学感染制御学, 兵庫医科大学病院感染制御部 植田貴史
- 感 O-149 *Candida albicans* の培養上清が腸管上皮細胞の Tight Junction に及ぼす影響
東京医科大学麻酔科学分野 小野亜矢
- 感 O-150 本邦における侵襲性フサリウム症由来臨床分離株の分子同定と抗真菌薬感受性の解析
国立健康危機管理研究機構国立感染症研究所真菌部 篠原孝幸
- 化 O-151 *Candida auris* において GWT1 および TAC1b 変異が fosmanogepix 治療抵抗性に及ぼす影響
長崎大学大学院医歯薬学総合研究科臨床感染症学 平山達朗
- 化 O-152 新規深海放線菌由来抗真菌物質の探索と特性解析
大阪公立大学大学院医学研究科細菌学, 大阪公立大学大学院医学研究科感染症科学研究センター,
大阪公立大学大阪国際感染症研究センター 金子幸弘

(5月23日(土))

〔化〕O-153 当院における真菌性眼内炎治療状況の報告

山形県立中央病院薬剤部 大熊良和

周術期1 14:45~15:40 第11会場 (5F G502)

座長：繁本憲文 (広島大学トランスレーショナルリサーチセンター)
山本新吾 (兵庫医科大学泌尿器科)

〔感〕O-154 腸管利用尿路変更を伴う膀胱全摘術後の尿管ステント抜去における感染予防戦略

広島大学大学院医系科学研究科腎泌尿器科学 北野弘之

〔感〕O-155 フロモキシセフは経直腸式前立腺生検の予防的抗菌薬として有力な選択肢である~834例の後方視的解析~

愛媛大学医学部泌尿器科 杉原直哉

〔感〕O-156 開放性頭蓋骨骨折および穿通性脳損傷に対する感染予防介入の有効性に関するシステマティックレビューおよびメタアナリシス

東邦大学医療センター大橋病院脳神経外科, 東邦大学医療センター大橋病院院内感染対策室,

東邦大学医療センター大橋病院臨床検査部 中山晴雄

〔感〕O-157 WONの感染性合併症と治療の実態に関する検討

東京医科大学病院感染制御部・感染症科 長 盛親

〔感〕O-158 虫垂炎患者における緑膿菌検出の頻度に関する検討

市立ひらかた病院医療安全管理室感染制御部門, 市立ひらかた病院臨床検査科, 大阪医科大学 浮村 聡

〔感〕O-159 局所麻酔下皮膚腫瘍切除術における術後創部感染とそのリスクファクターの解析

名古屋市立大学大学院医学研究科加齢・環境皮膚科 加藤裕史

菌血症4 14:00~14:55 第12会場 (5F G510)

座長：福岡麻美 (佐賀県医療センター好生館感染制御部)

詫間隆博 (昭和医科大学横浜市北部病院内科系診療センター感染症内科)

〔感〕O-160 MRSA腸炎はSeptic shock with Paralytic ileus and Diarrhoeと認識すべき

東邦鎌谷病院外科 草地信也

〔感〕O-161 大腸菌菌血症の治療期間の実態に関する後方視的検討

京都大学医学部医学科 善岡遥斗

〔感〕O-162 黄色ブドウ球菌菌血症における播種性病変と死亡リスク：血小板減少の意義に関する単施設後方視的研究

和歌山県立医科大学臨床感染制御学 森本将矢

〔感〕O-163 当院の血液培養から分離された肺炎桿菌の分子疫学的解析

藤田医科大学病院感染症科 大藪竜昇

〔感〕O-164 ウロセプシスにおける動脈硬化と重症急性腎障害の関連性の検討

弘前大学大学院医学研究科泌尿器科学講座 藤田尚紀

〔感〕O-165 ウロセプシスにおける新規凝固活性化マーカーと重症急性腎障害の関連性の検討

弘前大学大学院医学研究科泌尿器科学講座 藤田尚紀

周術期2 14:00~14:45 第11会場 (5F G502)

座長：田中一志 (北播磨総合医療センター)

倉井華子 (静岡県立静岡がんセンター)

〔感〕O-166 カルバペネム耐性菌が腹水培養中に認めた大腸穿孔例の検討

金沢医科大学臨床感染症学, 金沢医科大学一般・消化器外科 上田順彦

〔感〕O-167 菌血症を伴う胆道再建術後胆管炎の臨床的特徴の検討

京都大学大学院医学研究科臨床病態検査学 土戸康弘

(5月23日(土))

- 感 O-168 BILI-PD 症例における DPC 提出データと JANIS 提出データの解析
広島大学病院感染症科, 広島大学病院感染制御部,
広島大学トランスレーショナルリサーチセンター 繁本憲文
- 感 O-169 A 群抗原を有する *Streptococcus dysgalactiae* subsp. *equisimilis* の分子疫学的特徴
広島大学病院感染症科 北川浩樹
- 化 O-170 頭頸部癌再建手術における周術期感染症の検討
和歌山県立医科大学医学部耳鼻咽喉科頭頸部外科 玉川俊次

真菌 2 15:00~15:55 第10会場 (4F G402)

座長: 森 毅彦 (東京科学大学血液内科)

枝國信貴 (山口大学医学部附属病院感染制御部 (呼吸器感染症内科))

- 感 O-171 クリプトコックス環境分離株の病原性の解析
東北大学大学院医学系研究科感染病態学分野 西田朱里
- 感 O-172 病院環境における *Aspergillus fumigatus* の分布とアゾール耐性の実態
長崎大学大学院医歯薬学総合研究科臨床感染症学 久松弥生
- 化 O-173 HPLC-UV 法によるポリコナゾール, ポサコナゾール, およびイサブコナゾールの血中濃度同時測定法の開発
北海道大学病院薬剤部 鏡 圭介
- 感 O-174 Glucose minimal 培地において発育不良な *Aspergillus fumigatus* についての検証
千葉大学真菌医学研究センター 馬嶋秀考
- 感 O-175 血液検体を用いたデジタル PCR 法によるニューモシスチス肺炎の診断及び治療効果判定の検討
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 池宮城七重
- 化 O-176 ポサコナゾール (PSCZ) 使用患者に対する真菌感染症の予防効果と副作用についての検討
市立青梅総合医療センター薬剤部 北野陽子

STFS 15:00~15:55 第12会場 (5F G510)

座長: 野村俊仁 (広島大学病院感染症科)

末盛浩一郎 (愛媛大学大学院医学系研究科血液・免疫・感染症内科学)

- 感 O-177 広島県の愛玩動物における重症熱性血小板減少症候群ウイルスの遺伝子解析
広島大学病院感染症科, 広島大学大学院医系科学研究科ウイルス学研究室 野村俊仁
- 感 O-178 重症熱性血小板減少症候群のレジストリ研究
宮崎大学医学部内科学講座呼吸器・膠原病・感染症・脳神経内科学分野 川口 剛
- 化 O-179 我が国における重症熱性血小板減少症候群 (SFTS) の疫学状況と時系列解析による将来予測
名古屋市立大学大学院データサイエンス研究科, 名古屋市立大学大学院医学研究科次世代医療開発学分野
間辺利江
- 感 O-180 当院の重症熱性血小板減少症候群 (SFTS) 症例の臨床的検討
社会医療法人近森会近森病院呼吸器・感染症内科 石田正之
- 感 O-181 重症熱性血小板減少症候群 (SFTS) 患者への治療薬の有効性: システムティックレビュー&ベイジアンネットワークメタアナリシス
名古屋市立大学データサイエンス学部データサイエンス学科 渡部碧葉
- 感 O-182 重症熱性血小板減少症候群症例における T 細胞サブセットの時系列変化
宮崎大学医学部内科学講座呼吸器・膠原病・感染症・脳神経内科学分野 木村賢俊

骨関節・皮膚軟部組織 15:45~16:30 第11会場 (5F G502)

座長: 関谷紀貴 (東京科学大学)

井手昇太郎 (長崎大学病院総合感染症科・感染症医療人育成センター)

- 化 O-183 持続局所抗菌薬灌流療法におけるゲンタマイシンの血中濃度モニタリングについての検討
JA 三重厚生連松阪中央総合病院薬剤部 飯田拓真

(5月23日(土))

- 化 O-184 化膿性脊椎炎の病巣の特徴と原因菌の関連
広島大学病院感染制御部 久保有子
- 感 O-185 下肢開放骨折に対する早期内固定時の創状態と骨折関連インプラント感染発生の関連
杏林大学医学部付属病院臨床感染症学教室 大津晃康
- 感 O-186 人工関節周囲感染 (PJI) に対する持続局所抗菌薬灌流 (CLAP) 療法の治療効果：従来治療との多施設比較研究
中部ろうさい病院リウマチ膠原病科・腎臓内科・院内 ICT 山本真理
- 感 O-187 熱傷患者における *Stenotrophomonas maltophilia* 感染症の実態
山梨県立中央病院総合診療科・感染症科 三河貴裕

非結核性抗酸菌 16:00~16:55 第10会場 (4F G402)

座長：比嘉 太 (国立病院機構沖縄病院)
大森慶太郎 (広島大学病院感染症科)

- 感 O-188 肺非結核性抗酸菌症における気道粘液栓と臨床指標の関連
京都大学医学部附属病院呼吸器内科 軸屋紀宏
- 化 O-189 マクロライド耐性肺非結核性抗酸菌症への新規治療法の開発
長崎大学大学院医歯薬学総合研究科呼吸器内科学分野, 長崎大学病院呼吸器内科 岩永直樹
- 感 O-190 当院における肺 MAC 症の臨床的特徴および治療導入の検討
日本赤十字社京都第一赤十字病院 田中聡行
- 感 O-191 肺外非結核性抗酸菌症の治療成績に影響する予後関連因子の検討
広島大学病院感染症科 大森慶太郎
- 化 O-192 *Mycobacterium abscessus* complex の各種抗菌薬感受性の評価と分子疫学的解析
東京薬科大学薬学部臨床微生物学教室 瀬山翔史
- 感 O-193 難治性肺 *Mycobacterium avium* complex (MAC) 症患者に対するベダキリン (BDQ) を含む経口3剤併用レジメンの第2/3相臨床試験
横浜市立市民病院, 慶應義塾大学医学部感染症学 長谷川直樹

人獣共通感染症 16:00~16:45 第12会場 (5F G510)

座長：八板謙一郎 (千鳥橋病院感染症内科)
大野秀明 (社会福祉法人真和会/埼玉医科大学総合医療センター感染症科・感染制御科)

- 感 O-194 宮崎大学病院におけるトキソカラ感染症17例の臨床的検討
宮崎大学医学部内科学講座呼吸器・膠原病・感染症・脳神経内科学分野 中間哲之介
- 感 O-195 日本におけるダニ媒介感染症の発生動向：2013-2023—重症熱性血小板減少症候群, 日本紅斑熱, つつが虫病—
国立健康危機管理研究機構国立感染症研究所応用疫学研究センター, 陸上自衛隊衛生学校教育部 大野智裕
- 感 O-196 2025年7-10月に当院で日本紅斑熱の検査を行った症例の検討
岡山済生会総合病院肝臓病センター, 岡山済生会総合病院内科 川上万里
- 感 O-197 当院におけるレプトスピラ症の診断に関する検討
北部地区医師会病院呼吸器・感染症科 田里大輔
- 感 O-198 フタトゲチマダニを用いたイカリジン・ディートの作用機序の検討
伊勢赤十字病院循環器内科 坂部茂俊

CRE 1 16:35~17:15 第11会場 (5F G502)

座長：柿内聡志 (長崎大学病院総合感染症科感染制御教育センター)
中澤 靖 (東京慈恵会医科大学附属病院)

- 感 O-199 鹿児島県内医療機関におけるカルバペネム耐性腸内細菌科細菌の届け出制度見直しに伴う検査体制の現状把握
鹿児島大学大学院医歯薬学総合研究科感染症専門医養成講座, 鹿児島大学病院感染制御部 川村英樹

(5月23日(土))

- 感 O-200 カルバペネム耐性腸内細菌目細菌の届出基準変更前後でみた当院における分離状況
昭和医科大学医学部内科学講座臨床感染症学部門 尾田正仁
- 化 O-201 長崎県におけるカルバペネム耐性腸内細菌目細菌の分離状況と検査体制の調査
長崎大学病院検査部 石川貴久
- 感 O-202 GES型を含めたカルバペネマーゼ産生菌を対象としたイムノクロマト法によるカルバペネマーゼ検出キットの性能評価
愛媛大学医学部附属病院検査部 村上 忍

性感染症 16:50~17:45 第12会場 (5F G510)

座長：北野弘之 (広島大学大学院医系科学研究科腎泌尿器科)

市原浩司 (社会医療法人鳩仁会札幌中央病院泌尿器科)

- 感 O-203 p16陽性中咽頭癌の臨床的特徴から考えるHPVワクチン対象拡大の必要性
国立病院機構九州医療センター消化器内科 吉村大輔
- 感 O-204 東京大学医学部附属病院における眼梅毒21例の臨床経過の検討
東京大学医学部附属病院感染症内科 坂東 岳
- 感 O-205 当院におけるHIV感染者の梅毒罹患率と病型について
東京慈恵会医科大学内科学講座感染症内科 宮本智美
- 感 O-206 2023-2025年における東京都の *Mycoplasma genitalium* の薬剤耐性率と分子疫学解析
埼玉医科大学臨床検査医学 大町竜羽
- 感 O-207 富山県医療圏の泌尿器科医における尿道炎診療の実態調査
富山大学学術研究部医学系腎泌尿器科学 松山佳樹
- 化 O-208 淋菌感染症患者から分離された淋菌の薬剤感受性 2024年の結果と2000~2024年の25年間における年次推移
札幌医科大学医学部感染制御・臨床検査医学講座, 札幌医科大学附属病院検査部 安田 満

非結核性抗酸菌・結核 17:00~17:55 第10会場 (4F G402)

座長：猪狩英俊 (千葉大学医学部附属病院感染制御部)

伊藤 稔 (大津赤十字病院呼吸器内科)

- 化 O-209 *Microbacterium abscessus* の抗結核薬イソニアジドおよびエチオナミドに対する自然耐性メカニズムの解明
藤田医科大学感染症研究センター 高橋あづ美
- 感 O-210 筋層非浸潤性膀胱癌に対するBCG膀胱内注入療法後に生じたBCG関連感染症の後方視的検討
静岡県立静岡がんセンター感染症内科 石瀬裕子
- 感 O-211 呼吸機能検査に基づくクラスター解析による肺非結核性抗酸菌症の臨床的表現型
京都大学大学院医学研究科呼吸器内科学, 公益財団法人大原記念倉敷中央医療機構倉敷中央病院呼吸器内科
濱尾信叔
- 感 O-212 肺 *Mycobacterium avium complex* 症患者における抑うつ頻度と健康関連 Quality of Life に与える影響の検討
京都大学呼吸器内科 大井一成
- 感 O-213 One-Pot CRISPR Gel Assay を用いた肺結核診断法の臨床評価
長崎大学熱帯医学研究所アジア・アフリカ感染症研究施設ケニア拠点 彦根麻由
- 化 O-214 大阪公立大学医学部附属病院に勤務する医師を対象とした潜在性結核感染症の認知度調査
大阪公立大学医学部附属病院感染制御部, 大阪公立大学大学院医学研究科臨床感染制御学 西浦広将

(5月23日(土))

CRE 2 17:15~18:00 第11会場 (5F G502)

座長：青木弘太郎 (東邦大学医学部微生物・感染症学講座)

岡 圭輔 (名古屋大学医学部附属病院中央感染制御部)

- 感 O-215 感染症発生動向調査において届け出られたカルバペネム耐性腸内細菌目細菌 (CRE) 感染症症例における菌血症とその予後に関する検討
国立健康危機管理研究機構国立感染症研究所応用疫学研究センター,
国立健康危機管理研究機構国立感染症研究所感染症サーベイランス研究部 藤井英里
- 感 O-216 当院におけるセフトロザン・タゾバクタムの実臨床における多剤耐性菌の感受性と耐性プロファイルに関する後向き研究
聖路加国際病院感染症科 三枝寛理
- 化 O-217 カルバペネム及び TAZ/PIPC による *Klebsiella aerogenes* の薬剤耐性化に関する検討
東邦大学医療センター大森病院薬剤部, 明治薬科大学微生物学教室 平山 忍
- 化 O-218 カルバペネム耐性グラム陰性桿菌におけるセフィデロコルの薬剤感受性評価
長崎大学病院検査部 村田美香
- 化 O-219 AIA (autoinducer analogue) -1 が CPE に対する MEPM 感受性に及ぼす影響について
川崎医科大学臨床感染症学教室 吉岡大介
-

5月24日(日)

抗微生物薬の基礎研究 1 9:10~10:05 第10会場 (4F G402)

座長：猪川和朗 (広島大学病院薬剤部)

横田伸一 (札幌医科大学医学部感染症講座微生物学分野)

- 感 O-220 A群レンサ球菌 MIUK 株に対する漢方薬・排膿散の治療効果の検討
名古屋市立大学大学院医学研究科細菌学分野 南 正明
- 感 O-221 深海・海洋性放線菌が産生する抗レンサ球菌活性物質の特性解析
大阪公立大学大学院医学研究科, 大阪公立大学大学院医学研究科感染症科学研究センター 坪内泰志
- 感 O-222 ソリスロマイシンは MRSA 人工呼吸器関連肺炎マウスモデルにおける *Prevotella intermedia* 培養上清による増悪を抑制する
長崎大学大学院医歯薬学総合研究科呼吸器内科学分野 福島光基
- 化 O-223 *aac* (6') /*aph* (2'') 保有 *Staphylococcus aureus* における高濃度 gentamicin 曝露後の高度耐性獲得について
東北医科薬科大学大学院薬学研究科臨床感染症学教室 佐藤 匠
- 化 O-224 尋常性ざ瘡の原因菌 *Cutibacterium acnes* に対する MA-T[®] の有効性評価
慶應義塾大学大学院薬学研究科薬効解析学講座 島田そら
- 感 O-225 バイオフィーム中で抗菌薬によって伸長化した大腸菌における *bla*_{IMP-1} の接合伝達性の検討
聖マリアンナ医科大学微生物学 竹村 弘

抗菌薬適正使用 3 9:10~10:05 第11会場 (5F G502)

座長：中村安孝 (大阪公立大学医学部附属病院)

大本卓司 (広島大学病院リウマチ・膠原病科)

- 化 O-226 メロペネムの供給制限が抗菌薬使用量評価指標の変動に及ぼす影響：全国 J-SIPHE データを用いた分割時系列解析
山口大学医学部附属病院薬剤部 岡田直人
- 化 O-227 *Candida* 菌血症における薬剤師主導の併診による AST 活動での 28 日死亡率への影響
山梨県立中央病院薬剤部 遠藤愛樹
- 感 O-228 薬剤師が ICU において主導で行う抗菌薬許可制導入の評価
松戸市立総合医療センター薬局, 日本大学薬学部薬剤師教育センター 亀田圭輔
- 化 O-229 鹿児島大学病院での抗菌薬適正使用支援チーム (AST) による介入効果と効果的アプローチ法の検討
鹿児島大学病院薬剤部, 鹿児島大学病院感染制御部 茂見茜里
- 化 O-230 長崎大学病院における AST による注射用広域抗菌薬適正使用支援介入の成果
長崎大学病院薬剤部, 長崎大学病院総合感染症科感染制御教育センター 福重友理
- 化 O-231 当院におけるカルバペネム不適正使用例の特徴と AST 介入による改善効果の検討
産業医科大学病院感染制御部, 産業医科大学医学部呼吸器内科学 赤田憲太郎

PK/PD 9:10~10:15 第12会場 (5F G510)

座長：中川博雄 (長崎大学病院薬剤部)

村上雄一 (愛媛大学大学院医学系研究科感染制御学講座)

- 化 O-232 血清シスタチン C を用いた腎機能推算式は重症患者におけるバンコマイシンの AUC 推定精度を改善する
札幌医科大学附属病院薬剤部 伊部裕太
- 化 O-233 ESBL 産生腸内細菌目細菌による成人複雑性尿路感染症に対するテビペネムの用量最適化：日本人および海外モデルによる比較検討
高知大学医学部附属病院薬剤部 丸山拓実

(5月24日(日))

- ㊦ O-234 血清クレアチニン低値患者におけるバンコマイシン AUC の上方乖離リスク予測モデルの開発：多施設後方視的研究
札幌医科大学附属病院薬剤部 石郷友之
- ㊦ O-235 薬物動態解析に基づく肥満およびやせ型患者におけるテイコプラニン至適負荷投与法の検討
和歌山県立医科大学附属病院感染制御部 木村光孝
- ㊦ O-236 PAT version 3 と version 4 で推定したバンコマイシン AUC の比較
北里大学薬学部薬物動態学, 北里大学病院薬剤部 鈴木絢子
- ㊦ O-237 線形混合モデルを用いた血液透析患者に対するバンコマイシン長期投与時の血中濃度推移および継続的モニタリングの必要性の検討
関西労災病院薬剤部 川端俊介
- ㊦ O-238 肺移行性の異なるレスピラトリーキノロンにおける肺上皮膜液中濃度に基づく PK/PD 解析の有用性
慶應義塾大学薬学部薬効解析学講座 細井彩夏

抗微生物薬の基礎研究 2 10:10~11:05 第10会場 (4F G402)

座長：森田邦彦 (同志社女子大学薬学部臨床薬剤学)

矢野寿一 (奈良県立医科大学微生物感染症学講座)

- ㊦ O-239 多剤耐性緑膿菌に有効なシデロフォア含有 azithromycin 誘導体の創製検討
北里大学大村智記念研究所 君嶋 葵
- ㊦ O-240 成人急性咽頭・扁桃炎患者に対するラスクフロキサシンの有効性及び安全性の検討
和歌山県立医科大学耳鼻咽喉科頭頸部外科 保富宗城
- ㊦ O-241 新規抗菌ペプチド CopW43 誘導体の創薬と薬剤耐性菌に対する抗菌活性評価
東北大学大学院医学系研究科感染病態学分野 岡峯真優
- ㊦ O-242 新規マウスモデルを用いたアスペルギローマへの Isavuconazole 動態解析
京都府立医科大学感染制御・検査医学 濱島良介
- ㊦ O-243 ボリコナゾールのトラフ濃度と代謝率に影響を与える因子について
大阪医科薬科大学薬学部臨床薬学教育研究センター 安井友佳子
- ㊦ O-244 *Echinococcus multilocularis* のミトコンドリア呼吸鎖を標的とした新規治療薬開発：アスコフラノン誘導体の in vivo の有効性
帝京大学医学部小児科, 帝京大学医学部アジア国際感染症制御研究所,
長崎大学大学院熱帯医学・グローバルヘルス研究科 遠海重裕

抗菌薬適正使用 4 10:10~11:05 第11会場 (5F G502)

座長：八木祐助 (高知大学医学部附属病院感染管理部)

吉川晃司 (東京慈恵会医科大学附属柏病院感染制御部)

- ㊦ O-245 MRSA 腸炎の臨床予測モデルの構築と内部検証
高知大学医学部附属病院感染管理部, 高知大学医学部附属病院薬剤部 八木祐助
- ㊦ O-246 テイコプラニンの早期有効濃度域到達を目標とした2日間負荷投与および3日目濃度測定の見直し
広島大学病院薬剤部 小澤智紀
- ㊦ O-247 初発の *Clostridioides difficile* 感染症における治療薬選択の現状と治療成績
宮崎大学医学部附属病院薬剤部, 宮崎大学医学部附属病院感染制御部 土生陵太
- ㊦ O-248 タゾバクタム/ピペラシリン (TAZ/PIPC) の製剤別にみた腎機能別推奨用量遵守率および遵守状況別の副作用発現状況の検討
医療法人医和基会戸畑総合病院薬剤科 中山絵里
- ㊦ O-249 診療情報データベースを用いたメトロニダゾール誘発中枢神経障害のリスク定量化
医療法人社団緑成会横浜総合病院薬剤部, 慶應義塾大学大学院薬学研究科薬効解析学講座 高田啓介
- ㊦ O-250 Day of Antibiotic Spectrum Coverage と緑膿菌の耐性化率および検出数との関連の評価
大分大学医学部附属病院薬剤部 岩男元志

(5月24日(日))

疫学 1 10:20~11:15 第12会場 (5F G510)

座長：草野展周 (まらがめ医療センター)

恵谷俊紀 (名古屋市立大学大学院医学研究科腎・泌尿器科学分野/名古屋市立大学病院感染制御部)

- 化 O-251 J-SIPHE データを用いた日本の病院における血液培養採取状況および血流感染症の実態調査
愛知医科大学病院薬剤部, 愛知医科大学病院感染制御部 柴田祐一
- 感 O-252 環境水より分離された CphA を産生する *Aeromonas caviae* の分子遺伝学的解析
奈良県立医科大学微生物感染症学講座 鈴木由希
- 化 O-253 長崎県における皮膚由来 Panton-Valentine Leukocidin (PVL) 陽性 MRSA の分子疫学解析
長崎大学大学院医歯薬学総合研究科病態解析・診断学分野, 長崎大学病院検査部 加勢田富士子
- 感 O-254 動物園の動物および飼育員から分離した薬剤耐性大腸菌の分子遺伝学的解析
奈良県立医科大学医学部微生物感染症学講座 中野章代
- 感 O-255 乗馬クラブにおけるウマと飼育員から分離された CTX-M 産生大腸菌の遺伝学的特徴の解明
奈良県立医科大学医学部医学科 岸利江子
- 感 O-256 宮城県における志賀毒素産生性大腸菌 O26 株の分子疫学的研究
東北大学大学院医学系研究科総合感染症学分野 鈴木隆太

感染実験 11:10~12:05 第10会場 (4F G402)

座長：金森 肇 (金沢大学医薬保健研究域医学系感染症科学・臨床検査医学)

斧 康雄 (帝京平成大学健康メデイカル学部)

- 化 O-257 TRPV1 を介した気道感染症重篤化制御の試み
和歌山県立医科大学耳鼻咽喉科頭頸部外科 酒谷英樹
- 感 O-258 マウスモデルを用いた *Candida tropicalis* 腸管内定着・臓器播種と腸内細菌叢の関連性評価研究
国立健康危機管理研究機構国立感染症研究所真菌部 阿部雅広
- 化 O-259 肺炎球菌鼻腔感染における SIP シグナルの役割の解明
和歌山県立医科大学附属病院耳鼻咽喉科頭頸部外科 志賀達也
- 化 O-260 侵襲性肺炎球菌感染症発症における膜貫通型ムチン MUC16 の役割
和歌山県立医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科 村上大地
- 感 O-261 血小板由来 PF4 による SARS-CoV-2 感染抑制作用の解析
山梨大学医学部感染症学講座/山梨大学医学部附属病院感染制御部 横森良平
- 感 O-262 ムチンのフコシル化がボツリヌス毒素の腸管吸収経路を決定する
金沢大学・医薬保健研究域・医学系・細菌学 松村拓大

抗菌薬適正使用 5 11:10~12:05 第11会場 (5F G502)

座長：山口禎夫 (国立病院機構栃木医療センター)

西 圭史 (日本大学薬学部薬剤師教育センター)

- 化 O-263 ESBL 産生腸内細菌目細菌による急性複雑性腎盂腎炎に対する抗菌薬投与期間と臨床転帰の検討
坂総合病院薬局 伊藤亮太
- 感 O-264 ガイドラインの想定と乖離する慢性期病棟の菌叢：緑膿菌・ESBL・MRSA を軸とした治療戦略の再構築
ふれあい東戸塚ホスピタル総合診療内科 織本健司
- 化 O-265 AST による早期介入がカンジダ血症治療バンドル遵守率と臨床アウトカムに与える影響
社会医療法人近森会近森病院薬剤部 高橋佐和
- 感 O-266 アモキシシリン不足前後の抗菌薬使用量の推移：全国レセプトデータ解析
東京都立小児総合医療センター感染症科・免疫科 大坪勇人
- 化 O-267 肺移植周術期における抗菌化学療法の違いが術後 30 日以内の感染症および 5 年生存率に及ぼす影響：後ろ向きコホート研究
京都大学医学部附属病院薬剤部 竹村美穂

(5月24日(日))

- 〔化〕O-268 抗菌薬関連コーニス症候群と非コーニス型アレルギー性冠動脈イベントの臨床的特徴の比較：FAERS データを用いた不均衡分析

国立研究開発法人国立循環器病研究センター薬剤部 中蔵伊知郎

疫学2 11:20~12:05 第12会場 (5F G510)

座長：井本和紀 (大阪公立大学大学院医学研究科臨床感染制御学)

藤倉雄二 (北里大学医学部感染症内科学)

- 〔感〕O-269 2025年流行期に神戸市で分離された百日咳菌臨床分離株の遺伝学的特徴
神戸市健康科学研究所第2衛生研究部 小松頌子

- 〔感〕O-270 当科における30年間にわたる *Haemophilus influenzae* の耐性菌検出動向とトレンド解析
大分大学医学部呼吸器・感染症内科学講座 伊藤貫太

- 〔感〕O-271 全国の医療機関より分離されたカルバペネム耐性肺炎桿菌の分子疫学解析
奈良県立医科大学微生物感染症学講座 永井沙彩

- 〔感〕O-272 感染症発生動向調査におけるカルバペネム耐性腸内細菌目細菌 (CRE) の基準変更後の届出に関する報告

国立健康危機管理研究機構国立感染症研究所実地疫学専門家養成コース (FETP) 永井伯弥

- 〔化〕O-273 2025年に日本国内の複数施設において小児患者より分離された百日咳菌のマクロライド耐性に関する検討

川崎医科大学臨床感染症学教室 大石智洋

迅速診断1 13:30~14:10 第8会場 (4F G409)

座長：中村竜也 (京都橘大学健康科学部臨床検査学科)

於保 恵 (佐賀大学医学部附属病院検査部)

- 〔感〕O-274 培養検出菌に関するMALDI-TOF MSとOxford Nanopore full-length 16S rRNA 遺伝子解析の菌種同定乖離についての検討

千葉西総合病院 砂川恵伸

- 〔感〕O-275 関節炎の診療における関節感染症パネルの有用性の検討

京都大学医学部附属病院検査部・感染制御部 笠井俊佑

- 〔感〕O-276 *Pneumocystis jirovecii* 肺炎に対する新規全自動遺伝子検査用試薬LeaDEA *Pneumocystis* PCR Kitの臨床性能評価

京都大学医学部附属病院検査部・感染制御部 松村康史

- 〔感〕O-277 DSTM法を用いた腸内細菌目細菌の迅速薬剤感受性検査の検討

京都橘大学健康科学研究科 足立紗世

薬剤感受性検査 13:30~14:25 第9会場 (7F G701)

座長：豊川真弘 (福島県立医科大学保健科学部臨床検査学科)

森下奨太 (鳥取大学医学部附属病院検査部)

- 〔感〕O-278 *mecA* 陽性表皮ブドウ球菌のメチシリン感受性判定における前培養条件の重要性

帝京大学医学部微生物学講座 畑山奈美

- 〔感〕O-279 *Enterococcus faecalis* におけるセフトリアキソン高濃度耐性の予測

堺市立総合医療センター感染症内科 長谷川耕平

- 〔化〕O-280 臨床分離された *Staphylococcus aureus* に対するレボフロキサシンとラスクフロキサシン薬剤感受性の一緻率について

東北医科薬科大学大学院薬学研究科臨床感染症学教室 貝森 慧

- 〔化〕O-281 最小発育阻止濃度では捉えられないバイオフィルム耐性を評価する新規抗菌薬感受性試験法の開発

明治薬科大学感染制御学研究室 鴨志田剛

- 〔感〕O-282 *Corynebacterium* 属のMinocycline薬剤感受性検査におけるディスク拡散法・ETESTの有用性評価

東邦大学医学部ウェルビーイング地域共創講座地域連携感染制御学部門 小森光二

(5月24日(日))

- 感 O-283 当院にて分離された耐性緑膿菌に対するセフィデロコルおよびセフトロザン/タゾバクタムの薬剤感受性評価

神戸大学医学部附属病院検査部, 神戸大学医学部附属病院感染制御部 大沼健一郎

呼吸器3 13:30~14:15 第10会場 (4F G402)

座長: 芦澤信之 (長崎大学病院呼吸器内科 (第二内科))

荒川 悠 (高知大学医学部臨床感染症学講座)

- 感 O-284 続発性肺炎球菌肺炎におけるシアル酸利用に着目した肺炎球菌の病原性機構の解析
東京医科大学微生物学分野 高木佳世

- 感 O-285 Metabolic Advantages Enhances the Pathogenicity of the M1uk Lineage during Influenza A Virus Coinfection

富山大学学術研究部医学系微生物学講座 NGUYEN TIEN MANH

- 感 O-286 一般市中病院である当院で15年間の抗酸菌, 緑膿菌同時検出症例の検討

JCHO 金沢病院 渡辺和良

- 感 O-287 当院における女性膿胸症例の臨床的検討

社会医療法人近森会近森病院臨床研修部 山田真生

- 感 O-288 プロカルシトニンガイドを用いた侵襲性肺炎球菌感染症の抗菌薬治療期間の検討

公益財団法人倉敷中央医療機構倉敷中央病院呼吸器内科 中西陽祐

抗菌薬適正使用6 13:30~14:15 第11会場 (5F G502)

座長: 塚本 仁 (同志社女子大学薬学部医療薬学科)

丹羽 隆 (岐阜大学医学部附属病院薬剤部)

- 感 O-289 抗菌薬使用削減施策の追加実施によるカルバペネム系抗菌薬使用量の削減効果: 国公立大学51施設観察研究

横浜市立大学附属病院感染制御部 加藤英明

- 感 O-290 当院小児科における広域抗菌薬の10年間の使用状況と今後の課題

鹿児島大学大学院医歯学総合研究科感染症専門医養成講座, 鹿児島大学病院小児科 高橋宜宏

- 感 O-291 J-SIPHE 参加施設へのCDC G-ASETを使用した抗菌薬適正使用支援プログラムに関するアンケート調査

東京科学大学医歯学総合研究科統合臨床感染症学分野, 東京科学大学感染症センター,

東京科学大学病院感染症内科/感染制御部 田頭保彰

- 化 O-292 プロバイオティクス製剤処方に関する評議員アンケート調査

富山大学学術研究部医学系微生物学講座 森永芳智

- 感 O-293 DXを活用した抗菌薬適正使用に対する新しい教育アプローチ

鳥取大学医学部附属病院臨床感染症学講座 永水恭介

疫学3 13:30~14:15 第12会場 (5F G510)

座長: 畠山修司 (自治医科大学感染症学部門)

千酌浩樹 (鳥取県立中央病院)

- 感 O-294 小児由来小児由来 *Mycoplasma pneumoniae* (Mpn) の分子疫学解析, 2024-2025

東京医科大学微生物学分野 馬場美由紀

- 感 O-295 細菌性食中毒の届出数と患者数の隔たり

はすい小児科 蓮井正史

- 化 O-296 当科における尿中分離菌および大腸菌の薬剤感受性に関する動向

島根大学医学部泌尿器科学講座 小川貢平

- 感 O-297 成人侵襲性A群溶血性レンサ球菌感染症: 分離菌の分子疫学と症例背景の特徴

東京医科大学微生物学分野, 国家公務員共済組合連合会虎の門病院呼吸器センター内科 花田豪郎

(5月24日(日))

- 感 O-298 FilmArray[®]呼吸器パネルにおけるウイルス重複検出成人例の検討
公立昭和病院小児科, 公立昭和病院感染管理部 大場邦弘

迅速診断 2 14:15~15:00 第8会場 (4F G409)

座長: 加勢田富士子 (長崎大学大学院医歯薬学総合研究科病態解析・診断学分野)
米谷正太 (杏林大学保健学部臨床検査技術学科)

- 感 O-299 FilmArray Pneumo Panel による小児肺炎起炎菌の変化: 肺炎球菌ワクチン定期接種化後の疫学
奈良県総合医療センター臨床検査部 北川大輔
- 感 O-300 がんセンターにおける FilmArray 呼吸器パネルによる呼吸器感染症病原体の疫学的解析(単施設検討)
がん・感染症センター都立駒込病院感染制御科, がん・感染症センター都立駒込病院感染症科 福島一彰
- 感 O-301 涙液を用いた流行性角結膜炎に対する銀増幅ラテラルフローキットの診断性能: 非増幅法との比較による多施設前向き研究
国立健康危機管理機構国立感染症研究所真菌部 藤本嗣人
- 感 O-302 輸入真菌症増加リスクに対応する *Paracoccidioides* 属 LAMP 識別法の開発
千葉大学真菌医学研究センター臨床感染症分野 新居鉄平
- 感 O-303 新たな嫌気性グラム陽性桿菌「*Cutibacterium modestum*」の当院における分離状況および質量分析による同定の有用性
神戸大学医学部附属病院検査部 西田金子

呼吸器 4 14:15~15:00 第10会場 (4F G402)

座長: 阿部修一 (山形県立中央病院感染症内科・感染対策部)
藤田昌樹 (福岡大学医学部呼吸器内科学)

- 感 O-304 成人肺炎診療ガイドラインの検証—病原体診断予測スコアの評価
関西医科大学内科学第一講座呼吸器感染症・アレルギー科 福田直樹
- 感 O-305 市中肺炎入院患者における画像パターン別の起炎菌の検討
公益財団法人大原記念倉敷中央医療機構倉敷中央病院呼吸器内科 寺元智希
- 感 O-306 市中肺炎入院患者における細菌性肺炎と非定型肺炎鑑別スコア点数別の起炎菌の検討
公益財団法人大原記念倉敷中央医療機構倉敷中央病院呼吸器内科 緒方康人
- 感 O-307 市中病院における成人のRSウイルスおよびヒトメタニューモウイルスの疾病負荷
日本赤十字社医療センター感染症科 上田晃弘
- 感 O-308 誤嚥性肺炎予防に向けた要介護リスクを有する地域在住高齢者の嚥下障害自覚と日常生活機能との関連
名古屋市立大学大学院医学研究科総合診療医学・総合内科学,
名古屋市立大学病院地域包括ケア推進・研究センター 川出義浩

その他ウイルス 14:15~15:00 第11会場 (5F G502)

座長: 堀井俊伸 (社会医療法人仁厚会米子東病院)
手塚直行 (岐阜大学大学院医学系研究科感染症寄附講座)

- 感 O-309 自作 AI プログラムを用いた風疹 IgM 抗体陽性妊婦 240 例の胎内感染発生の予測モデルの開発—
SMOTE, ADASYN を導入して感度が上昇—
ミューズレディスクリニック産婦人科 小島俊行
- 感 O-310 非クラミジア性・非淋菌性尿道炎患者におけるアデノウイルスの検出率および臨床的特徴の解析
埼玉医科大学医学部医学科 北澤綾音
- 感 O-311 京都市のエッセンシャルワーカーにおけるRSウイルス融合前Fタンパク抗体価調査
京都大学医学部附属病院検査部・感染制御部 山本正樹
- 感 O-312 Nagasaki ROAD Study: 長崎の高齢者のRSV感染症を対象とした多施設共同前向き研究 (Year 1 解析)
長崎大学病院呼吸器内科, 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科臨床感染症学分野 高園貴弘

(5月24日(日))

- 感 O-313 帯状疱疹に対するアメナメビルの有効性：大規模データベースを用いた後ろ向きコホート研究
自治医科大学感染症学部門，東京大学大学院医学系研究科 片山真穂

疫学4 14:15~15:00 第12会場 (5F G510)

座長：小池竜司（東京科学大学病院ヘルスサイエンス R&D センター）

坂本憲穂（長崎大学大学院医歯薬学総合研究科呼吸器内科学分野）

- 化 O-314 本邦の市中と病院で分離された Panton-Valentine leukocidin 陽性 MRSA の比較ゲノム解析
東京薬科大学薬学部臨床微生物学教室 金子 寛
- 感 O-315 肺炎球菌 19A-ST2331 の全ゲノム解析
国立感染症研究所薬剤耐性研究センター 小出将太
- 感 O-316 小児侵襲性 GBS 感染症由来株の分子疫学解析（2004-2023）
国立健康危機管理研究機構国立感染症研究所薬剤耐性研究センター 中野哲志
- 感 O-317 急性呼吸器感染症サーベイランスの各システムにおける報告例の年齢群別分布の検討，2025 年第 15～26 週
国立健康危機管理研究機構国立感染症研究所感染症サーベイランス研究部 閻 芳域
- 感 O-318 長崎県内 J-SIPHE 未参加施設の薬剤感受性分布と J-SIPHE 公開結果との乖離度評価
長崎大学病院総合感染症科感染制御教育センター 柿内聡志
-

(5月22日(金))

一般演題 (英語セッション)

(発表者のみ記載)

5月22日(金)

English Session 1 9:40~10:35 第11会場 (5F G502)

座長: 岸本裕充 (兵庫医科大学医学部歯科口腔外科学講座)

土井朝子 (神戸市立医療センター中央市民病院)

- 感 EO-001 Another Great Imitator : Japanese Spotted Fever Presenting as Drug Eruption and Polyarteritis Nodosa
Department of General Internal Medicine, Hashimoto Municipal Hospital Yusuke Miyazato
- 感 EO-002 Enc : Evaluation of Tetracycline and Fluoroquinolone Combination Therapy on Japanese Spotted Fever : A Comprehensive Analysis of Case Reports/Series
Department of Internal Medicine, NHO Awara National Hospital Kazuhiro Itoh
- 感 EO-003 Enc : Impact of MASLD on the development of hepatocellular carcinoma after hepatitis C virus elimination
Department of General Internal Medicine, Kyushu University Hospital Eiichi Ogawa
- 感 EO-004 Clinical Manifestations, Long-Term Trends, and Risk Factors for Treatment Failure in Native Vertebral Osteomyelitis : A 26-Year Mayo Clinic Experience
MD Anderson Cancer Center, Infectious Diseases Takahiro Matsuo
- 化 EO-005 Genomic analysis of polymyxin-resistant *Acinetobacter colistiniresistens* coproducing IMP-1 and OXA-58
Teikyo University School of Medicine Satoshi Nishida
- 化 EO-006 A new Magnetic Particle Imaging approach for quantitative visualization and monitoring of DDS chemotherapy in the lung
Health and Medical Research Institute, National Institute of Advanced Industrial Science and Technology Zhiwei Tay

English Session 2 15:00~15:55 第11会場 (5F G502)

座長: 松原知代 (獨協医科大学埼玉医療センター小児科)

志関雅幸 (野田総合病院総合内科・血液内科)

- 感 EO-007 Inhaler Device Surfaces as Reservoirs of Antibiotic Resistance Genes (ARGs) in Asthma and COPD Patients living in Southeast Asia
Department of Infectious Diseases Yamagata University Faculty of Medicine Dhammika Leshan Wannigama
- 感 EO-008 Enc : All-Cause and Pneumococcal Community-Acquired Pneumonia Hospitalizations Among Adults in Japan
Department of Laboratory Medicine, Nagasaki University
Graduate School of Biomedical Sciences, Nagasaki, Japan Katsunori Yanagihara
- 化 EO-009 Clinical Outcomes of Intravenous Lascufloxacin for *Legionella* Pneumonia : A Single-Center Prospective Study
Department of Respiratory Medicine, Ohara Healthcare Foundation, Kurashiki Central Hospital Akihiro Ito
- 感 EO-010 Ethambutol Desensitization in Japan : Nationwide Survey and Institutional Outcomes
Department of Dermatology, Keio University School of Medicine,
Allergy Center, Keio University Hospital Utako Okata-Karigane

(5月22日(金))

- 化 EO-011 Integrated analysis of Tn-Seq and pangenome reveals core and lineage-specific essential genes in *Mycobacterium avium* subsp. *hominissuis*
Division of Anti-Infective Drug Discovery, Center for Infectious Disease Research,
Fujita Health University Yusuke Minato
- 化 EO-012 Lascufloxacin Use in a Severe *Legionella* Pneumonia Requiring ECMO and CHDF : Misleading by pharmacists on Clinical Decision-Making
Miku Tamura

English Session 3 16:00~16:55 第11会場 (5F G502)

座長：馳 亮太 (日本赤十字社成田赤十字病院)
矢原耕史 (国立健康危機管理研究機構)

- 感 EO-013 Enc : Impact of antimicrobial stewardship interventions on antimicrobial resistance in pediatric populations : analysis of national data from Japan
Antimicrobial Resistance Research Center, National Institute of Infectious Diseases,
Japan Institute for Health Security Yumiko Hosaka
- 感 EO-014 Effect of a 24-Hour Subculture System for Blood Culture-Positive Specimens on Antimicrobial Stewardship in Kagoshima University Hospital
Clinical Laboratory, Kagoshima University Hospital Yoko Oyama
- 感 EO-015 Clinical Impact of Antimicrobial De-escalation in Critically Ill Patients : A Single-Center Cohort Study
Tokyo Metropolitan Bokutoh Hospital, Critical Care Medicine Jun Makino
- 化 EO-016 Pharmacokinetics of linezolid and its two metabolites in serum and saliva after a single intravenous dose in healthy adults
Laboratory of Clinical Pharmacometrics, School of Pharmacy, Nihon University Yasuhiro Tsuji
- 感 EO-017 Pre antibiotic Gut Microbiota Differences Influence Susceptibility to *Clostridioides difficile* Infection
Department of Microbiology, University of Toyama Thu Hoai Mai
- 感 EO-018 Lactose-Driven Alterations to Microbiota Promote Persistence Gut Colonization of Antimicrobial Resistant (AMR) Enterobacteriaceae
Department of Microbiology, Graduate School of Medicine and
Pharmaceutical Sciences, University of Toyama Chimaobi Peter Ugbanu

English Session 4 17:00~17:55 第11会場 (5F G502)

座長：中野哲志 (国立健康危機管理研究機構・国立感染症研究所)
北川浩樹 (広島大学病院感染症科)

- 感 EO-019 The Characteristic of Partial Regression Coefficient for the Cox Proportional Hazard Model : A COVID-19 Cluster Simulation Study
Inuyama Chuo General Hospital Soichi Takeishi
- 感 EO-020 Who to Move to a Single Room, and When : Development of Simulation Model for COVID-19 Isolation Strategies in Multi-Bed Rooms
Kyoto Prefectural University of Medicine Yuta Nakagawa
- 感 EO-021 Impact of Remdesivir on Liver Function in Hospitalized COVID-19 Patients Stratified by Disease Severity
Division of infection control, Japan Red Cross Society, Kyoto Daini Red Cross Hospital,
Division of gastroenterology, Japan Red Cross Society, Kyoto Daini Red Cross Hospital Atsuhiro Morita

(5月22日(金))

感 EO-022 Antimicrobial Prescription rates and Impact of Out-of-hours for Outpatients with Coronavirus Diseases 2019 : A Matched-Cohort Study

Division of Infectious Diseases and Infection Control, Graduate School of Medicine,
Tohoku Medical and Pharmaceutical University,

Division of Infectious Diseases and Infection Control, Faculty of Medicine,

Tohoku Medical and Pharmaceutical University Tomoki Mizuno

感 EO-023 Catheter-related bloodstream infections before, during, and after the COVID-19 pandemic : A clinical observational study

Department of Respiratory Medicine and Infectious Diseases,

Niigata University Graduate School of Medical and Dental Sciences Orlanath Phendinvay

感 EO-024 NK cell subsets, TIGIT/NKG2D expression and sULBP2-IL-6 axis in mild and moderate Omicron COVID-19

Division of Infectious Diseases, School of Medicine, Faculty of Medicine, Tottori University,
Division of Infectious Disease Control, Tokyo Metropolitan Government Bureau of Public Health

Yukari Nishikawa

(5月22日(金))

一般演題 (ポスター)

(発表者のみ記載)

5月22日(金)

抗菌薬適正使用 1 15:30~16:30 ポスター会場 (B2F ホール E)

座長: 茂呂 寛 (新潟大学医歯学総合病院感染管理部)

- 化 P-001 尿路をエントリーとした ESBL 産生大腸菌菌血症患者に対する AST の介入効果~DASC と DASC/ DOT の前後比較~
医療法人豊田会刈谷豊田総合病院安全環境管理室, 医療法人豊田会刈谷豊田総合病院薬剤部 佐原祥子
- 化 P-002 専従薬剤師による医師への教育的介入が広域抗菌薬使用に与える影響: 臨床教育としての取り組み
国際医療福祉大学成田病院感染制御部 榎田浩司
- 化 P-003 AST 活動が届出対象抗菌薬適正使用及び薬剤耐性菌抑制に与える影響
国家公務員共済組合連合会浜の町病院薬剤部,
国家公務員共済組合連合会浜の町病院抗菌薬適正使用支援チーム 谷川 昇
- 化 P-004 薬剤師全員で行う外来診療における経口抗菌薬適正使用支援の取り組み
公益社団法人鹿児島共済会南風病院薬剤部 藤脇孝哉
- 化 P-005 AWaRe 分類×アラート戦略で挑む抗菌薬適正使用体制加算への道
社会医療法人尽心会亀井病院 田村千紗
- 化 P-006 体重 80kg 以上において術後感染予防抗菌薬を増量することに対する妥当性の検討
国家公務員共済組合連合会大手前病院薬剤部 是枝哲平
- 感 P-007 複雑性腎盂腎炎に対する当科での抗菌薬投与状況とアウトカムの推移
名古屋市立大学大学院医学研究科腎・泌尿器科学分野, 名古屋市立大学病院感染制御部 恵谷俊紀
- 感 P-008 救急集中治療医が感染症研修を行うことによる AS への影響
久留米大学病院高度救命救急センター, 久留米大学医学部救急医学講座 金苗幹典
- 化 P-009 入院 EF 統合ファイルを使用した抗菌薬適正使用の質のプロセス指標の半自動集計
横浜薬科大学薬学部実務実習センター 氣賀澤郁
- 化 P-010 *Staphylococcus aureus* および *Candida* spp.血症におけるバンドル遵守率の検討
兵庫県立はりま姫路総合医療センター薬剤部 唐木麻衣

非結核性抗酸菌 16:30~17:30 ポスター会場 (B2F ホール E)

座長: 矢幅美鈴 (千葉大学医学部附属病院感染症内科)

- 感 P-011 播種性 *Mycobacterium avium* 感染症の発症から 5 年後に脳膿瘍を来した 1 例
横浜市立大学附属病院血液リウマチ感染症内科 寒川 整
- 感 P-012 COVID-19 後肺線維症に伴う難治性気胸の長期ドレーン管理中に環境由来 *Mycobacterium abscessus* 膿胸を発症した一剖検例
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 (第一内科) 有馬聖志朗
- 感 P-013 *Mycobacterium tuberculosis* による播種性非結核性抗酸菌症を呈した IL-12 受容体 $\beta 1$ 欠損症の一例
愛媛大学大学院医学系研究科血液・免疫・感染症内科学 堀元絵梨花
- 感 P-014 当院で検出された稀な菌種による肺非結核性抗酸菌症の臨床的特徴
国立病院機構京都医療センター呼吸器内科 藤田浩平
- 感 P-015 医師が微生物を疑い微生物検査技師が適切な培養条件を設定し分離同定できた *Mycobacterium marinum* による皮膚軟部組織感染症の 1 例
医療法人鉄蕉会亀田総合病院感染症内科 青木一晃
- 感 P-016 肺・リンパ節 *M. intracellulare* 症に対して 3 剤療法が不応であった 1 症例
福井大学医学部感染症学講座 清川拓真

(5月22日(金))

- 感 P-017 免疫正常者における *Mycobacterium mageritense* の術後多発膿瘍・リンパ節炎の一例
東京医科大学病院感染症科 福士路花
- 感 P-018 アミカシンリポソーム吸入液 (ALIS) を用いた難治性肺 *Mycobacterium avium complex* (MAC) 症の当院における治療経験
群馬大学医学部附属病院呼吸器・アレルギー内科 黒岩裕也
- 感 P-019 *Mycobacterium ulcerans* 感染症に Paradoxical Reaction とと思われる難治性潰瘍を合併、外科的治療の併用で良好な経過をたどった1例
杏林大学医学部臨床感染症学教室 嶋崎鉄兵
- 感 P-020 肺 MAC 症患者の治療前後の血清バイオマーカー推移と画像所見との関連：単施設前向き研究 (中間解析)
肺 MAC 症患者の血清バイオマーカー推移と画像所見との関連：単施設前向き研究 (中間解析) 若林宏樹

抗菌薬適正使用 2 15:30~16:30 ポスター会場 (B2F ホール E)

座長：北浦 剛 (鳥取大学医学部臨床感染症学講座)

- 化 P-021 当院における *S. aureus* 菌血症に対する AST 介入効果の検証
鶴岡市立荘内病院薬局 高橋直子
- 化 P-022 経口レボフロキサシン (LVFX) 適正使用に向けた AST の取り組みと成果
医療法人徳洲会中部徳洲会病院薬剤部 島袋雄弥
- 化 P-023 ナショナルアクションプランによる抗菌薬使用動向の変化：国公立大学附属病院感染対策協議会による全国調査
国公立大学附属病院感染対策協議会、佐賀大学医学部附属病院感染制御部 浦上宗治
- 化 P-024 血液培養陽性判明時の AST 介入効果について
総合病院山口赤十字病院薬剤部 佐々木裕太
- 化 P-025 周術期抗菌薬を除外した DASC による抗菌薬適正使用支援業務の評価：供給不安の影響を踏まえた解析
大分岡病院薬剤部 遠山泰崇
- 化 P-026 メロペネム供給制限下での使用許可制導入とその評価
船橋市立医療センター薬剤局、船橋市立医療センター感染制御室 AST 朝倉美加
- 化 P-027 AWaRe 分類から見た当院外来における経口抗菌薬処方の実態調査
医療法人社団善仁会小山記念病院薬剤部 深水勇伍
- 化 P-028 広域抗菌薬とバンコマイシン (VCM) 併用が腎機能に与える影響の検討
鶴岡市立荘内病院薬局 田中大輔
- 化 P-029 薬剤師によるグラム染色の実施と抗菌薬処方への介入
新武雄病院薬局 吉田聖弥
- 化 P-030 黄色ブドウ球菌菌血症に対するマネジメント・バンドル導入の効果と予後予測因子の検討
関西医科大学附属病院感染制御部、関西医科大学附属病院薬剤部 坂本 凌

CRE 16:30~17:30 ポスター会場 (B2F ホール E)

座長：長森恒久 (旭川医科大学小児科学講座)

- 感 P-031 茨城県におけるカルバペネム耐性腸内細菌目細菌 (CRE) の検出状況
茨城県衛生研究所細菌部 織戸 優
- 感 P-032 用水路転落後の創部から検出された FRI-11 型カルバペネマーゼ産生 *Enterobacter asburiae* の一例
香川県立中央病院中央検査部 山本裕介
- 感 P-033 日本国内初の *bla*_{OXA-48} 保有 hypervirulent *Klebsiella pneumoniae* が血液培養検体から検出された一症例
日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院検査部 服部拓哉
- 化 P-034 外国人旅行者から分離された OXA484 型カルバペネマーゼ産生多剤耐性 *E. coli* の1症例
東京薬科大学薬学部薬学実務実習教育センター 原 直己

(5月22日(金))

- 感 P-035 カルバペネム耐性腸内細菌目細菌 (CRE) 感染症の予後予測における Difficult-to-treat Resistance (DTR) 分類の有用性
藤田医科大学医学部微生物学講座・感染症科 大山晃司
- 感 P-036 *Stenotrophomonas maltophilia* 感染症に対する Cefiderocol の使用経験
日本赤十字社京都第一赤十字病院呼吸器内科 塩谷郁代
- 化 P-037 セフィデロコル感受性 *Klebsiella aerogenes* (CRE non-CPE) 菌血症で治療中に耐性化を認めた1例
京都第二赤十字病院薬剤部, 京都第二赤十字病院感染管理室 澤田真嗣
- 感 P-038 非β-ラクタム系抗菌薬によって治療に成功したセフィデロコル耐性 NDM 産生大腸菌による菌血症の1例
札幌医科大学医学部感染制御・臨床検査医学講座 藤谷好弘
- 感 P-039 IMP 型 MBL 産生大腸菌の動態解析およびセフィデロコル感受性の検討
藍野大・医療保健 横山雛子
- 感 P-040 セフィデロコル血中濃度が高値であった腎機能障害を有する小児の一例
兵庫県立こども病院感染症内科 中田絢之

抗菌薬適正使用 3 15:30~16:30 ポスター会場 (B2F ホール E)

座長: 久保起人 (金沢大学医薬保健研究域医学系感染症科学・臨床検査医学)

- 化 P-041 当院にて治療経過中にメロペネムに変更となった症例についての検討
大崎市民病院薬剤部・感染管理室 高木宏和
- 化 P-042 外科系オープン型 ICU における AST 薬剤師主導の AS プログラムが広域抗菌薬使用動向に及ぼす影響: 単施設後ろ向き研究
金沢医科大学病院薬剤部, 金沢医科大学病院 AST 西田祥啓
- 感 P-043 Venetoclax と Isavuconazole を併用した際の血漿中濃度の検討
日本医科大学付属病院血液内科 勝山友里菜
- 感 P-044 腎盂腎炎を示唆する CT 検査所見が診療に与える影響について
東京科学大学医学部医学科 進藤青也
- 化 P-045 メロペネム (MEPM) 使用量増加と再開期の新規入職医師の影響について
静岡済生会総合病院 TQRM センター (感染対策室), 静岡済生会総合病院薬剤部 石川敬士
- 感 P-046 抗菌薬適正使用支援の実践と課題: ARI 病原体定点提出例からの考察
常陸大宮済生会病院感染対策室 渡邊明子
- 化 P-047 常勤感染症医不在の中規模病院における抗菌薬適正使用支援チームへのコンサルテーション内容の解析
一般財団法人住友病院薬剤部, 一般財団法人住友病院感染制御部 角谷龍哉
- 感 P-048 当院微生物検査室における臨床支援活動
藤田医科大学岡崎医療センター臨床検査部, 藤田医科大学岡崎医療センター感染対策室 中西幸音
- 化 P-049 ラスクフロキサシン採用後の抗緑膿菌活性のあるタゾバクタム・ピペラシリンやメロペネムの使用への影響
社会福祉法人恩賜財団済生会兵庫県病院 尾田健志
- 化 P-050 *Pseudomonas aeruginosa* を対象とした抗菌薬皮下投与の安全性, 有効性に関する後方視的調査
独立行政法人国立病院機構奈良医療センター薬剤部 田中将晴

骨関節・皮膚軟部組織 16:30~17:30 ポスター会場 (B2F ホール E)

座長: 井上 修 (山梨大学医学部附属病院感染制御部)

- 感 P-051 *Parvimonas micra*, *Prevotella bivia* の混合感染が疑われた腰椎化膿性脊椎炎・硬膜外膿瘍の1例
社会医療福祉法人石川記念会 HITO 病院医局 長沼 遼
- 感 P-052 細菌性髄膜炎が疑われた脊椎硬膜外膿瘍の一例
小豆島中央病院内科 大倉 健

(5月22日(金))

- 感 P-053 メタゲノム次世代シーケンシング (mNGS) が診断に有用であった A 群 β 溶連菌による化膿性恥骨結合炎の一例
金沢大学附属病院感染症科 久保超人
- 化 P-054 テジゾリドからリネゾリドへの変更により症状改善を認めた人工膝関節感染症の一例
愛知医科大学病院薬剤部, 愛知医科大学病院感染制御部 柴田祐一
- 感 P-055 セファゾリン感受性 *Escherichia coli* 化膿性脊椎炎および椎体内膿瘍再燃の1例
手稲溪仁会病院内科統括部 戸山 修
- 感 P-056 肺結核の治療経過中に発症した, 上咽頭癌との鑑別を要した頭蓋底骨髄炎の1例
三重大学医学部附属病院呼吸器内科 鶴賀龍樹
- 感 P-057 サッカー選手に発症した化膿性恥骨結合炎の一例
西予市民病院内科 氏川恵美
- 感 P-058 高齢者に発症した *Parvimonas micra* 感染症の2例—感染性心内膜炎および椎体骨髄炎—
香川大学医学部附属病院感染症教育センター, 香川県立中央病院感染症科 横田恭子
- 感 P-059 前医での抗菌薬加療が奏功したにも関わらず, 急性咽頭扁桃炎が再燃し, 敗血症性肺塞栓症を来した Lemierre 症候群の1例
神戸労災病院総合内科 佐藤里香
- 感 P-060 *Streptococcus constellatus* による Lemierre 症候群に海綿静脈洞血栓症と感染性脳動脈瘤を合併した一例
手稲溪仁会病院感染症内科, 聖路加国際病院内科専攻医 高野 秋

PK/PD 15:30~16:30 ポスター会場 (B2F ホール E)

座長: 金井信一郎 (信州大学医学部附属病院感染制御室)

- 感 P-061 開始セッティングによるポリコナゾールの TDM 実施状況および有害事象の関連: 単施設後ろ向き研究
香川大学医学部附属病院感染症教育センター 伊藤太一
- 感 P-062 メチシリン耐性 *Staphylococcus lugdunensis* 菌血症に対するバンコマイシンの治療成績の検討
武蔵野赤十字病院薬剤部, 武蔵野赤十字病院感染管理室 加藤智之
- 化 P-063 経腸栄養剤併用によりポリコナゾールの血中濃度低下が疑われた症例
山口大学医学部附属病院薬剤部 瀧本朋代
- 化 P-064 VV-ECMO 施行中にリファンピシンの血中濃度が著しく低下した一例
静岡県立総合病院薬剤部 須山由佳子
- 化 P-065 ファビピラビル未変化体および代謝物の薬物動態解析と尿酸値変動モデルの検討
日本大学薬学部臨床薬物動態学研究室 山田知奈
- 化 P-066 ESBL 産生腸内細菌目細菌による尿路感染症に対する尿中濃度を考慮したファロペネムの至適用量の検討
東京女子医科大学病院薬剤部 海老原文哉
- 化 P-067 ポサコナゾール徐放錠におけるモデル推定濃度と臨床アウトカムの関連
大分市医師会立アルメイダ病院薬剤部 小林宇太郎
- 化 P-068 TDM 適正化に向けた採血関連オーダーシステム変更による採血タイミング遵守率の改善
愛媛県立中央病院薬剤部 明下佳祐
- 化 P-069 持続的腎代替療法 (CRRT) 施行例におけるセフィデロコルの血中濃度測定の一例
福岡大学病院感染制御部 永江寛子
- 化 P-070 PAT ver.4.0 への更新による, バンコマイシン投与2日目における1点採血 AUC および2点採血 AUC 値への影響
岐阜大学医学部附属病院薬剤部 原 亘輝

(5月22日(金))

外科領域 16:30~17:30 ポスター会場 (B2F ホールE)

座長: 森岡 悠 (名古屋大学医学部附属病院中央感染制御)

- 化 P-071 医師・薬剤師協働による MINO overnight-clamp 法の治療設計と初期経験—感染性骨盤リンパ嚢胞の1例—
JA 徳島厚生連吉野川医療センター薬剤部 榎本由香
- 感 P-072 *Kluyvera* 属による急性虫垂炎の一例
市立ひらかた病院中央検査科 高本晋吾
- 感 P-073 消化管術後にカルバペネム耐性 *Aeromonas dhakensis* による壊死性筋膜炎を来した1例
名古屋大学医学部附属病院中央感染制御部 岡 圭輔
- 感 P-074 莢膜を欠く肺炎球菌による結膜炎患者の集積事例
富山県衛生研究所細菌部 金谷潤一
- 化 P-075 当院整形外科における術後予防抗菌薬の使用状況と AST 介入による効果の検討
戸畑総合病院薬剤科 古賀友里恵
- 感 P-076 多発膿瘍形成を呈した *Arachnia propionica* 感染症の一例
藤田医科大学腎泌尿器外科 糠谷拓尚
- 化 P-077 乳癌化学療法中に乳腺内膿瘍となり局所制御目的で手術療法を施行したステージ IV 乳癌の1例
大同病院外科 渡邊克隆
- 感 P-078 好中球減少期の急性骨髄性白血病患者に発症した *Pseudomonas aeruginosa* による眼窩周囲蜂窩織炎の1例
東京都立多摩総合医療センター 有川桃子
- 化 P-079 メロペネム耐性緑膿菌による悪性外耳道炎に対しタゾバクタム/セフトロザンが奏効した維持透析患者の一例
湘南鎌倉総合病院薬剤部 大塚秀人
- 感 P-080 *Actinomyces odontolyticus*, *Streptococcus* 属による菌血症, 咽後膿瘍を発症し, 食道穿孔, 椎体炎を併発したと考えられる一例
橋本市民病院総合内科 稲田昭彦

性感染症 15:30~16:24 ポスター会場 (B2F ホールE)

座長: 桧山佳樹 (富山大学腎泌尿器学)

- 感 P-081 ADL と認知機能低下で発症し抗菌薬治療により急激に改善した早期神経梅毒の1例
奈良県総合医療センター感染症内科 白石直敬
- 化 P-082 軽微な症状かつ初尿に膿尿を認めなかったマイコプラズマ・ジェニタリウム尿道炎の1例
富山大学学術研究部医学系腎泌尿器科学 林 哲章
- 感 P-083 診断に難渋した梅毒性大動脈瘤の一例
碩心館病院 矢野勇大
- 感 P-084 2期梅毒で発症した中枢神経ゴム種の確定診断に Warthin-Stay 染色が有用だった一例
東京医科大学感染症科 田中利憲
- 化 P-085 アモキシシリンによる遅延型アレルギー症状が疑われた梅毒合併妊婦に対して, ベンジルペニシリンによる脱感作を行った一例
神戸大学医学部附属病院薬剤部 佐伯龍之介
- 感 P-086 初診時に他疾患が疑われた梅毒の4症例
横浜市立大学附属病院血液リウマチ感染症内科 寒川 整
- 感 P-087 早期梅毒に合併し治療により聴力が回復した耳梅毒の一例
国立国際医療センター国際感染症センター 瀬戸那由太
- 感 P-088 若年者で増加している淋菌感染症—感染症発生動向調査からの報告—
国立健康危機管理研究機構国立感染症研究所応用疫学研究センター実地疫学専門家養成コース 赤澤奈々
- 感 P-089 若年者で増加している性器クラミジア感染症—感染症発生動向調査からの報告—
国立健康危機管理研究機構国立感染症研究所実地疫学専門家養成コース 小倉弘也

(5月22日(金))

中枢神経感染症 16:24~17:00 ポスター会場 (B2F ホール E)

座長: 柳 秀高 (東海大学総合内科)

- 感 P-090 黄色ブドウ球菌化膿性脊椎炎の術後に意識障害が遷延し、病理解剖にて細菌性髄膜炎の診断となった一例
山梨県立中央病院総合診療・感染症科 根岸凜太郎
- 化 P-091 侵襲性髄膜炎菌菌血症を伴う化膿性膝関節炎を発症した一例
医療法人徳洲会岸和田徳洲会病院薬剤部 藤川直子
- 感 P-092 神経原性ショックを呈した脊髄髄内膿瘍の一例
大原総合病院総合診療科 玉木健太
- 感 P-093 閉塞性水頭症を合併し、治療に難渋した播種性 *Nocardia pulmonis* 感染症の1例
九州大学病院総合診療科 松本佑慈
- 感 P-094 胸椎硬膜外腫瘍摘出術後、急性リンパ性白血病の治療中に *Corynebacterium striatum* による髄膜炎を発症した1例
熊本大学血液内科 古賀健一
- 感 P-095 次世代シーケンシングにより同定できた *Streptococcus gallolyticus* 新生児髄膜炎例
沖縄県立南部医療センター・こども医療センター小児総合診療科 赤嶺オリビア
- 感 P-096 急性の両下肢脱力・尿閉から水痘帯状疱疹ウイルスによる Elsberg 症候群と診断した症例
橋本市民病院総合内科 松下 翔
- 感 P-097 *Capnocytophaga gingivalis* による脳膿瘍の一例
自治医科大学附属さいたま医療センター脳神経外科 柚 夏美
- 化 P-098 緑膿菌による術後髄膜炎と脳膿瘍に対し TAZ/CTLZ が奏功した一例
大阪医科薬科大学病院薬剤部, 大阪医科薬科大学病院医療総合管理部感染対策室 松本裕喜
- 感 P-099 治療に難渋した免疫不全背景のない高齢者に発症した *Nocardia beijingensis* による脳膿瘍の1例
がん・感染症センター都立駒込病院感染症科 三浦基嗣
- 感 P-100 肺胞蛋白症を発症した抗 GM-CSF 抗体陽性 *C.gatti* 髄膜炎の1例
和歌山県立医科大学臨床感染制御学講座, 和歌山県立医科大学附属病院感染制御部 稲田由佳梨
-

(5月23日(土))

5月23日(土)

菌血症 1 15:00~16:06 ポスター会場 (B2F ホール E)

座長: 藤島清太郎 (慶應義塾大学医学部予防医療センター)

- 〔化〕 P-101 Methicillin-resistant *Staphylococcus epidermidis* 菌血症に対する VCM 治療: MIC \leq 1 と 2 の症例間での治療効果の比較検討
日本赤十字社医療センター薬剤部 本田和照
- 〔感〕 P-102 当院における肺炎関連血流感染症の 30 日死亡率に関連する危険因子の検討
大分大学医学部附属病院感染制御部 橋本武博
- 〔化〕 P-103 ゲンタマイシンの抗菌薬ロック療法が奏功したカテーテル抜去困難な MRSE カテーテル関連血流感染症の 1 例
医療法人協和会協和会病院薬剤科 松井美恵子
- 〔化〕 P-104 菌血症を合併した *Eggerthella lenta* によるフルニエ壊疽の一症例
松戸市立総合医療センター薬局 陳内博之
- 〔化〕 P-105 当院における血液培養陽性例と感染指標の調査
公益財団法人榊原記念財団附属榊原記念病院薬剤科 坪田吉宏
- 〔感〕 P-106 Rapid Response System と NP 介入により良好な転帰を得た *Chryseobacterium arthrosphaerae* によるカテーテル関連血流感染症の一例
聖マリアンナ医科大学病院診療看護師技術部 山澤 隼
- 〔化〕 P-107 セフィデロコルが有効であった多剤耐性緑膿菌敗血症の 1 例
川崎医科大学附属病院感染管理部, 川崎医科大学附属病院薬剤部 隅田英幸
- 〔感〕 P-108 脾辺縁帯リンパ腫を背景として, 肺炎球菌による脾摘後重症感染症と侵襲性肺アスペルギルス症を併発し, 致死的経過を辿った 1 例
練馬光が丘病院総合救急診療科集中治療部門 島田侑祐
- 〔感〕 P-109 USA300 型 MRSA 菌血症を再発した一例
東京医科大学病院感染制御部・感染症科 山本麻由
- 〔感〕 P-110 急性心膜炎症状で発症した健常若年者の *B. holmesii* 菌血症
厚生連高岡病院総合診療科・感染症内科 木本 鴻
- 〔化〕 P-111 当院における黄色ブドウ球菌菌血症の死亡リスク因子の検討
河北総合病院安全感染管理部 秋本未央

菌血症 2 16:06~17:12 ポスター会場 (B2F ホール E)

座長: 森 伸晃 (昭和医科大学医学部内科学講座臨床感染症学部門)

- 〔感〕 P-112 ミッドラインカテーテル関連血流感染症および化膿性血栓性静脈炎の 1 例
東京医科大学病院感染制御部・感染症科 崔 麻那
- 〔感〕 P-113 インフルエンザ罹患後に非ワクチン型 35B 肺炎球菌菌血症を来した思春期例
中部徳洲会病院, 大阪大学医学部附属病院感染制御部 飯塚千紘
- 〔感〕 P-114 *Streptococcus gallolyticus* ssp. *pasturianus* (SGP) 菌血症を契機に大腸癌を診断した 2 例
岡山市立市民病院感染症内科 向井心一
- 〔化〕 P-115 血液培養陽性患者における検出菌評価に対するバイオマーカーの有用性の検討
医和基会戸畑総合病院検査科 濱田和美
- 〔感〕 P-116 臍帯血移植後に致死的敗血症を来した *Cupriavidus gilardii* の 1 例
愛知医科大学病院血液内科, 愛知医科大学病院造血細胞移植センター 伊佐地優人
- 〔感〕 P-117 *Lancefieldella parvula* 菌血症の 3 例
広島大学感染症科, 広島大学呼吸器内科 中 康彦

(5月23日(土))

- 〔化〕P-118 胃腸炎を伴わない *Campylobacter jejuni* 菌血症を来した肝移植後の1例
自治医科大学医学部薬理学講座臨床薬理学部門, 自治医科大学附属病院薬剤部 大柿景子
- 〔感〕P-119 ESBL 産生腸内細菌目細菌による血流感染症敗血症患者の特徴と予後規定因子の検討
金沢大学附属病院感染症科/感染制御部, 金沢大学腎臓・リウマチ膠原病内科学 大島 恵
- 〔化〕P-120 市中大腸菌菌血症における ESBL 産生株の臨床的特徴と抗菌薬感受性パターン
横浜新緑総合病院内科 堀井睦夫
- 〔感〕P-121 末梢静脈用アミノ酸輸液製剤とコアグララーゼ陰性ブドウ球菌菌血症に関する症例対照研究
山梨大学医学部感染症学講座 鈴木哲也
- 〔化〕P-122 統計学的に有意でも臨床的に意味がない場合—腸内細菌目細菌菌血症の比較から—
昭和医科大学横浜市北部病院内科系診療センター感染症内科,
昭和医科大学医学部内科学講座臨床感染症学部門 詫間隆博

真菌 15:00~16:06 ポスター会場 (B2F ホール E)

座長: 吉田将孝 (長崎大学病院呼吸器内科)

- 〔感〕P-123 僧帽弁置換術後に *Kodamaea ohmeri* 持続菌血症をきたした一例
順天堂大学医学部附属練馬病院総合診療・性差科, 順天堂大学医学部総合診療科学講座 福井由希子
- 〔感〕P-124 クリプトコッカス尿症を契機に播種性クリプトコッカス症の診断に至った一例
岡山大学病院総合内科・総合診療科 田中謙太郎
- 〔感〕P-125 *Scedosporium dehoogii* による慢性上顎洞真菌症の一例
大阪医科薬科大学医学部微生物学・感染制御学教室 小川 拓
- 〔感〕P-126 カスポファンギン・イサブコナゾールの併用療効果が効果的であった *Candida lusitanae* 持続真菌血症の一例
大阪大学医学部附属病院感染症内科 石川そでみ
- 〔感〕P-127 リポソーマルアムホテリシン B が奏功した *Fusarium luffae* による腹膜透析関連腹膜炎の1例
自治医科大学附属病院感染症科 宮腰尚宜
- 〔感〕P-128 急性骨髄性白血病の治療中に内因性眼内炎を合併した播種性 *Fusarium petrophilum* 感染症の1例
京都府立医科大学附属病院卒後臨床研修センター 堺 亜紀
- 〔感〕P-129 免疫健全者に発症した *Scedosporium dehoogii* による慢性浸潤性副鼻腔真菌症および眼窩先端症候群の1例
堺市立総合医療センター内科 中前 和
- 〔化〕P-130 生物学的製剤セクキスマブ投与下で発症の *Candida albicans* 化膿性脊椎炎に対し、薬剤師として Antifungal Stewardship を行った1例
船橋市立医療センター感染制御室, 船橋市立医療センター薬剤局 並木真貴子
- 〔感〕P-131 肺移植後に喀痰から *Fusarium annulatum* が検出され、肺フザリウム症が疑われた一例
東京大学医学部附属病院感染症内科 松下清香
- 〔感〕P-132 イレウスを繰り返す患者に *Cutaneotrichosporon dermatis* 持続菌血症をきたした一例
順天堂大学医学部総合診療科学講座 飯田圭祐
- 〔感〕P-133 低体重を伴うアレルギー性気管支肺アスペルギルス症合併慢性進行性肺アスペルギルス症に対しイサブコナゾールが奏効した1例
三原市医師会病院内科 稲田修吾

COVID 16:06~17:12 ポスター会場 (B2F ホール E)

座長: 谷山大輔 (公立昭和病院感染症科)

- 〔感〕P-134 新型コロナウイルス感染症の院内感染における患者隔離および病棟運用に関する数理モデル研究
旭川医科大学病院感染制御部 梅影泰寛
- 〔感〕P-135 COVID-19 感染後に発症した急性膵炎2症例
有田市立病院外科 有井一雄

(5月23日(土))

- 化 P-136 その感染対策は有効か？新型コロナ感染症の早期診断と治療の有効性を検討
社会医療法人崇徳会長岡西病院薬局 佐藤智功
- 感 P-137 埼玉県コロナ死亡者のワクチン有無率と接種率よりワクチン有効率と救命数を求める/救命数は36万人
神戸協同病院 上田耕蔵
- 感 P-138 HTLV-1感染者に発症したCOVID-19症例の臨床的検討
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(第一内科) 宮城一也
- 感 P-139 COVID-19パンデミック以降の死因別死亡率および保険種類別医療費の異常変動：Zスコアを用いた全国時系列解析(2010-2024)
無所属 張 聡穎
- 感 P-140 COVID-19ワクチン接種が超過死亡を増加させる因果的効果：北温帯・北寒帯高接種国のビッグデータ解析
無所属 張 聡穎
- 感 P-141 オミクロン時代における高齢COVID-19患者の死亡リスク因子の検討
原土井病院総合診療科・感染症内科, 九州大学病院総合診療科 池崎裕昭
- 感 P-142 透析患者に対するCOVID-19へのレムデシビル通常量の半量投与の検討
公益財団法人ときわ会磐城中央病院外科 神崎憲雄
- 感 P-143 オミクロン株以降のCOVID-19における抗1型インターフェロン自己抗体の関与について
新潟大学大学院医歯学総合研究科呼吸器感染症内科 早福はるか
- 感 P-144 COVID-19ワクチン接種後の反応性FDG集積についての検討
京都大学環境安全保健機構産業厚生部門 今井誠一郎

マイコプラズマ・人畜共通感染症 15:00~16:06 ポスター会場(B2F ホールE)

座長：東山康仁(北松中央病院)

- 化 P-145 化膿性椎間板炎加療中に発症したマイコプラズマ市中肺炎：発症タイミングとマクロライド反応性が鍵となった一例
高知県立幡多けんみん病院 AST 西村さやか
- 感 P-146 当院において培養で *Mycoplasma hominis* が検出された術後腹腔内感染症8例の後方視的検討
東京大学医学部附属病院感染症内科 山下耕平
- 感 P-147 メタゲノム次世代シーケンスで診断し得た *Metamycoplasma hominis* の術後骨盤内感染症の2例
大阪大学医学系研究科感染制御学教室, 大阪大学医学部附属病院感染症内科 高橋佑輔
- 化 P-148 眼窩内進展を合併した *Pasteurella multocida* による副鼻腔膿瘍の1例
和歌山県立医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科 川端康平
- 感 P-149 免疫抑制下における *Pasteurella multocida* 感染性大動脈瘤の一例
北里大学医学部リウマチ膠原病・感染内科学 池田慶介
- 感 P-150 腎機能低下・自己抗体・低補体血症・ANCA陽性を契機に診断されたバルトネラ感染性心内膜炎の一例
琉球大学病院感染対策室 仲松正司
- 感 P-151 熊本県天草地方における20年間の日本紅斑熱患者発生数の変動と要因の分析
上天草市立上天草総合病院内科 和田正文
- 感 P-152 妊娠37週に発症し母児ともに致死的経過を辿ったオウム病の一例
NHO長崎医療センター教育センター 川原理克
- 化 P-153 原因不明の重症感染症として発症し集学的管理により救命した妊娠オウム病の一例
藤田医科大学医学部麻酔・集中治療医学講座 小松聖史
- 感 P-154 血球貪食症候群・DICを合併した重症日本紅斑熱におけるウニ状赤血球が病勢を反映した1例
総合病院回生病院血液内科 内田圭一
- 感 P-155 岡山県で発生したレプトスピラ症の一例
岡山大学病院感染症内科 中本健太

(5月23日(土))

小児 16:06~17:12 ポスター会場 (B2F ホール E)

座長: 松原啓太 (社会医療法人三栄会ツカザキ病院小児科)

- 感 P-156 *Salmonella* O4:i:-による胃腸炎に急性脳症を合併した小児2例
福岡市立こども病院小児感染免疫科 白壁勝央
- 感 P-157 *Clostridium porci* と *Yersinia pseudotuberculosis* による電撃性紫斑病を発症した乳児例
福岡市立こども病院教育研修支援室 奥 哲郎
- 感 P-158 小児科外来におけるマクロライド耐性百日咳の頻度と抗菌薬の臨床的効果
たかのこどもクリニック 高野智子
- 感 P-159 *Moraxella osloensis* 菌血症を呈した小児2症例
宮崎県立宮崎病院小児科 石井茂樹
- 感 P-160 IgA 血管炎の臨床像を呈した *Gemella haemolysans* による感染性心内膜炎の小児例
岡山大学学術研究院医歯薬学域小児地域医療学講座 宇田和宏
- 感 P-161 齲歯を原因として下顎骨髄炎を発症した小児例
独立行政法人国立病院機構東京医療センター教育研修部 江下景子
- 感 P-162 小児腹膜透析関連腹膜炎の治療中に *Acinetobacter baumannii* から *Stenotrophomonas maltophilia* への菌交代を認めた一例
兵庫県立こども病院総合診療科 飯田智恵
- 感 P-163 造血細胞移植後に発症した無症状かつ緩徐進行の侵襲性肺アスペルギルス症の小児例
静岡県立こども病院血液腫瘍科 田坂佳資
- 感 P-164 仙腸関節炎の慢性期 MRI 画像で腸骨髄炎と診断した男子
芳賀赤十字病院小児科 齋藤真理
- 感 P-165 演題取り下げ
- 感 P-166 FilmArray®呼吸器パネルが偽陰性となった小児マイコプラズマ肺炎の2例
札幌医科大学医学部感染制御・臨床検査医学講座, 札幌医科大学医学部小児科学講座 富樫篤生

各種研究 15:00~16:06 ポスター会場 (B2F ホール E)

座長: 古橋一樹 (浜松医科大学医学部附属病院感染制御センター)

- 感 P-167 国内で出版されている臨床感染症をテーマとした医学書の記載内容の横断的研究
東京科学大学医学部医学科 山川大輝
- 感 P-168 海外で感染症医療を実践できる医師の育成
東京都立豊島病院感染症内科 足立拓也
- 感 P-169 Enc: MAPS Technology clinical experience: reactogenicity and safety of a novel 24-valent pneumococcal investigational vaccine in adults
グラクソ・スミスクライン株式会社 門井浩二
- 感 P-170 Enc: Broadening Horizons with MAPS Technology in Vaccine Development
グラクソ・スミスクライン株式会社 尾関宏文
- 化 P-171 新規マクロライドとアジュバント化合物 SPR741 の併用によるグラム陰性菌治療戦略の開発
北里大学大村智記念研究所, 北里大学感染制御科学府 加茂大知
- 感 P-172 MRSA のバイオフィルム形成阻害薬の探索
湘南医療大学薬学部 小田中啓太
- 感 P-173 *Acinetobacter baumannii* 感染によるマクロファージ貪食関連遺伝子発現変化の解析
帝京大学大学院医学研究科感染免疫病態制御学, 帝京大学医学部微生物学講座 佐藤義則
- 感 P-174 Exacerbation of Gram-positive bacterial infections by inflammasome activation
旭川医科大学医学部感染症学講座微生物学分野 原 英樹
- 感 P-175 血液から分離された緑膿菌の病原遺伝子 (pscL/exoU/exlA) に基づく分類と臨床病態との関連性
北里大学獣医公衆衛生 佐野隆之
- 化 P-176 血液培養から分離された MRSA および MSSA の病原性遺伝子比較
昭和医科大学薬学研究科病院薬剤学分野 庄司稜涼

(5月23日(土))

- 感 P-177 ESBL 産生菌における複数 β -ラクタマーゼ遺伝子併存株の発現差異と耐性機序の解析
京都橘大学大学院健康科学研究科 佐藤望裕

感染対策 16:06~17:06 ポスター会場 (B2F ホール E)

座長: 小川 拓 (大阪医科薬科大学病院)

- 感 P-178 救命救急センターにおけるカルバペネマーゼ産生 *Enterobacter cloacae* によるアウトブレイクの経験
北里大学医学部救命救急医学 大井真里奈
- 感 P-179 インラインフィルター使用が高カロリー輸液施行患者のカテーテル関連血流感染の発症に与える影響とその関連因子の検討
三重大学医学部附属病院薬剤部, 三重大学大学院医学系研究科臨床薬理学,
愛知医科大学病院感染症科 加藤秀雄
- 感 P-180 当院におけるカテーテル関連尿路感染症チームのとりくみ
東邦大学医療センター大森病院泌尿器科 大川瑞穂
- 化 P-181 演題取り下げ
- 化 P-182 吸入薬開封後の細菌学的調査~薬剤開封後の期限の検討~
重井医学研究所附属病院薬剤部 藤雄万里衣
- 感 P-183 保健所医療監視に伴うアンケート調査より奈良県内の院内感染対策を『見える化』する
南和広域医療企業団南奈良総合医療センター感染症内科, 奈良県中和保健所 宇野健司
- 化 P-184 *Clostridioides difficile* 感染症における菌株トキシン陽性例の臨床的特徴と2年間の推移
医和基会戸畑総合病院検査科 飯倉美紀
- 感 P-185 医療職者が携行するポシェットにおけるアルコール消毒剤の1回吐出量の検証一机上使用との比較による実態調査一
りんくう総合医療センターリハビリテーション部門 坂口宏彰
- 感 P-186 当院での MDRA 隔離解除基準の策定とその運用
NHO 長崎医療センター呼吸器内科, NHO 長崎医療センター感染制御部 近藤 晃
- 感 P-187 当院における *Candida auris* 検出症例の後方視的検討と感染対策の評価
宮崎大学医学部附属病院感染制御部 高城一郎

HIV 1 15:00~15:54 ポスター会場 (B2F ホール E)

座長: 吉澤定子 (東邦大学医学部臨床検査医学講座)

- 感 P-188 C型急性肝炎とHEVの共感染が疑われたHIV感染症の一例
東京医科大学病院臨床検査医学科 金子 竣
- 感 P-189 複数の日和見感染症を合併し、HHV-8関連PEL (Primary Effusion Lymphoma) により死亡した後天性免疫不全症候群の一例
松山赤十字病院総合内科 新山 優
- 感 P-190 結核性リンパ節炎治療中に初期悪化と免疫再構築症候群 (IRIS) が生じ、治療に難渋したHIV感染症の一例
東京科学大学病院感染症内科・感染制御部 藤井裕菜
- 感 P-191 演題取り下げ
- 感 P-192 AIDS患者において原発性中枢神経系びまん性大細胞型B細胞リンパ腫とカポジ肉腫を同時合併した一例
岡山大学学術研究院医歯薬学域病原細菌学分野, 岡山大学病院感染症内科,
岡山大学病院総合内科総合診療科 福島伸乃介
- 感 P-193 潜在性結核治療後のHIV感染症患者に脳結核腫を発症した1例
九州大学病院総合診療科 西山史帆
- 感 P-194 横浜市立市民病院に通院したことがあるHIV感染者における、抗レトロウイルス療法開始後の免疫再構築症候群に関する検討
横浜市立市民病院 宮田順之

(5月23日(土))

感 P-195 抗 HIV 療法を継続中の HIV 患者に発症したバーチエット病の一例
川崎市立川崎病院総合内科 早崎圭佑

感 P-196 2018 年から 2024 年までの大阪における HIV 感染者及び AIDS 患者の疫学解析
大阪健康安全基盤研究所公衆衛生部 北島平太

HIV 2 15:54~16:48 ポスター会場 (B2F ホール E)

座長: 田中健之 (長崎大学熱帯医学研究所臨床感染症学分野/長崎大学病院総合感染症科)

感 P-197 トキソプラズマ脳炎および播種性コクシジオイデス症を合併した HIV 感染症の 1 例
がん・感染症センター都立駒込病院感染症科 山本浩貴

感 P-198 トキソプラズマ脳炎治療中に sulfadiazine による結石性 AKI を呈した HIV 感染症の 1 例
東京医科大学病院感染制御部・感染症科 福島絢奈

感 P-199 HIV 感染症を合併し、治療抵抗性を示した抗アセチルコリン受容体抗体陽性全身型重症筋無力症の一例
東京大学医科学研究所附属病院感染免疫内科 奥野修平

感 P-200 多量胸水を伴った治療抵抗性肺カポジ肉腫の 1 例
横浜市立大学附属病院血液リウマチ感染症内科 寒川 整

感 P-201 HIV 陽性透析患者の受け入れにおける現場スタッフの心理的障壁と意識改善への取り組み
菅沼会腎内科クリニック世田谷臨床工学部 竹石康広

感 P-202 EACS summer school 2025 参加報告
がん・感染症センター都立駒込病院感染症科 吉田恭子

感 P-203 EACS summer school 2024 参加報告
奈良県立医科大学感染症内科学講座 今北菜津子

感 P-204 HSV-1 改変腫瘍溶解性ウイルス療法後に見られた HIV スクリーニング検査および HBs 抗原検査の偽陽性例
NTT 東日本関東病院感染症内科 穴澤梨江

感 P-205 B 型慢性肝炎を合併した HIV 陽性者におけるテノホビルによる治療効果
東京医科大学病院臨床検査医学科 村松 崇

(5月24日(日))

5月24日(日)

グラム陰性菌 13:30~14:36 ポスター会場 (B2F ホール E)

座長: 高山陽子 (北里大学医学部附属新世紀医療開発センター横断的医療領域開発部門感染制御学)

- 感 P-206 比較的緩やかな経過を辿った高病原性 *Klebsiella pneumoniae* の肺感染症の2例
香川県立中央病院呼吸器内科 前川玄輝
- 感 P-207 低 γ グロブリン血症・気管支拡張症に合併した *Bordetella bronchiseptica* 菌血症の1例
厚生連高岡病院総合診療科・感染症内科 高橋芳徳
- 感 P-208 神経性食思不振症に生じた *Acinetobacter ursingii* によるカテーテル関連血流感染症の1例
札幌医科大学医学部感染制御・臨床検査医学講座 鈴木 哲
- 化 P-209 *Anaerobiospirillum succiniciproducens* 菌血症に薬剤師が介入した一症例
国家公務員共済組合連合会大手前病院薬剤部 渡邊 瞭
- 感 P-210 夫婦間で発症した無莢膜型 *Haemophilus influenzae* による侵襲性感染症の2症例
堺市立総合医療センター総合内科 風間 亮
- 感 P-211 *Pseudomonas plecoglossicida* の菌血症の1例
済生会横浜市東部病院集中治療科, 済生会横浜市東部病院抗菌薬適正使用チーム 伏野拓也
- 感 P-212 グラム染色が初期治療選択に有用であった免疫不全患者の *Campylobacter jejuni* による脊椎インプラント感染症の1例
東京都立多摩総合医療センター検査科 麻生さくら
- 感 P-213 本邦における市中 ESBL 産生大腸菌感染症のリスク因子の検討
国立健康危機管理研究機構国立国際医療センター総合感染症科 早川佳代子
- 化 P-214 新しい届出基準による多剤耐性緑膿菌の抽出状況と臨床の特徴: 当院3年間の後方視的検討
地方独立行政法人佐世保市総合医療センター呼吸器内科 天本大暁
- 化 P-215 *Stenotrophomonas maltophilia* による髄膜炎に対してセフディコルを投与した1症例
京都第一赤十字病院薬剤部 大林巧志
- 感 P-216 集中治療室における *Stenotrophomonas maltophilia* 血症の臨床的検討
近畿大学病院安全管理センター感染対策部 久斗章広

呼吸器感染症 13:30~14:30 ポスター会場 (B2F ホール E)

座長: 羽田野義郎 (島根大学医学部附属病院感染制御部)

- 感 P-217 *Stenotrophomonas maltophilia* 出血性肺炎を考える
国立病院機構九州医療センター感染症内科 長崎洋司
- 感 P-218 肺ノカルジア症6例の診断契機の検討
琉球大学 松本大地
- 感 P-219 新型コロナウイルス感染症後に MSSA による壊死性肺炎を併発した一例
四国こどもとおとなの医療センター内科 川地紘通
- 感 P-220 PT (百日咳毒素) 抗体を回避する百日咳7症例の報告
みさとファミリークリニック 松田 正
- 感 P-221 同居幼児の RSV 感染による高齢者の急性呼吸器疾患発症リスクと医療費: LIFE Study
九州大学大学院医学研究院医療経営・管理学 田北将大
- 感 P-222 インフルエンザウイルス感染に続発した PVL 産生 MRSA による壊死性肺炎のため急激な経過で死亡した生来健康な43歳男性の剖検例
独立行政法人国立病院機構山口宇部医療センター呼吸器内科 沖村昌俊
- 感 P-223 正常免疫宿主における急性進行性肺ノカルジア症を喀痰塗抹検査で早期診断した一救命例
日本大学医学部附属板橋病院救命救急センター 高橋 謙

(5月24日(日))

- 感 P-224 喀痰検体から分離培養できた百日咳菌による高齢者成人市中肺炎の2例
宮城厚生協会坂総合病院呼吸器内科 生方 智
- 感 P-225 当院で経験した非 HIV ニューモシスチス肺炎の臨床的検討
仙台市立病院呼吸器内科 佐々木優作
- 化 P-226 成人市中肺炎患者におけるラスフロキサシン点滴静注薬の使用実態および臨床アウトカムに関するリアルワールドデータ解析
三重大学医学部附属病院感染制御部 山崎大輔

原虫・寄生虫・輸入感染症 13:30~14:30 ポスター会場 (B2F ホール E)

座長：中村 (内山) ふくみ (東京都立墨東病院)

- 感 P-227 1名の陽性者を契機に5名のシャーガス病検査に至った同一親族例
横浜市立市民病院感染症内科 吉村幸浩
- 感 P-228 メトロニダゾールアレルギーを呈したアメーバ性腸炎患者に対し代替薬としてパロモマイシンを投与し有効であった1例
近畿大学病院安全管理センター感染対策部 久斗章広
- 感 P-229 難治性下痢を契機に HIV 感染が判明しクリプトスポリジウム症と診断した一例
大阪市立総合医療センター感染症内科 小西ひとみ
- 感 P-230 ループス腎炎の加療中に肺胞出血を合併し気管支肺胞洗浄で診断に至った肺糞線虫症の1例
磐田市立総合病院呼吸器内科 原田雅教
- 感 P-231 熱帯熱マラリア治療後に原発性胆汁性胆管炎の診断に至った一例
国立国際医療センター国際感染症センター 白井祐介
- 感 P-232 腸閉塞を呈した重症糞線虫症例に対するイベルメクチン経直腸投与の臨床的有効性および血中濃度推移の検討
自治医科大学附属病院アレルギー・リウマチ科 佐々木峻
- 感 P-233 アマゾン滞在後に発症し、短期間に再発した重症三日熱マラリアの1例
東京都立多摩総合医療センター感染症内科 織田錬太郎
- 感 P-234 旅行者下痢症による bacterial translocation が原因と考えられる感染性心内膜炎の一例
湘南藤沢徳洲会病院総合診療・総合内科, 湘南藤沢徳洲会病院呼吸器内科 堀内滋人
- 感 P-235 日本国内渡航外来における海外狂犬病曝露後治療に関する臨床的検討
大分大学医学部附属病院感染制御部 橋本武博
- 感 P-236 福岡市の市中病院感染症科での渡航前症例, ワクチン相談, 渡航後症例の経験
千鳥橋病院感染症科 八板謙一郎

心血管 13:30~14:24 ポスター会場 (B2F ホール E)

座長：齋藤紀先 (弘前大学医学部附属病院感染制御センター)

- 感 P-237 頭蓋内出血を合併した感染性心内膜炎に対する早期手術9例の検討
杏林大学医学部附属病院 山本興幸
- 感 P-238 *Streptococcus equi* subspecies *zooepidemicus* による大動脈人工血管感染の一例
埼玉医科大学国際医療センター感染症科・感染制御科 唐牛春香
- 感 P-239 大動脈弁置換術を要した *Staphylococcus argenteus* 感染性心内膜炎の一例
国立病院機構京都医療センター総合内科 堀田亘馬
- 感 P-240 注射薬物使用を背景とした MSSA 右心系感染性心内膜炎により三尖弁・肺動脈弁破壊を来した一例
手稲溪仁会病院内科統括部 玉城義仁
- 感 P-241 バンコマイシン持続投与で治療した巨大下顎腫瘍合併 MRSA 感染性心内膜炎の1例
広島大学病院総合内科・総合診療科 池田晃太郎
- 感 P-242 膿胸を伴い術中検体陽性であった *Cutibacterium acnes* による大動脈人工血管グラフト感染の一例
名古屋大学医学部附属病院中央感染制御部 田口 潤

(5月24日(日))

- 感 P-243 抗菌薬投与のみで治癒し得た *Listeria monocytogenes* による感染性腹部大動脈瘤の一例
広島市立広島市民病院総合診療科・感染症科 水鶏口隼人
- 化 P-244 TAZ/CTLZ が有効であった難治耐性傾向を示す *Pseudomonas aeruginosa* による胸部人工血管感染の1例
市立四日市病院薬局 小川光広
- 感 P-245 治療経過中に CFPM 耐性化した AmpC 過剰産生 *Salmonella enterica* の遺伝学的解析
自治医科大学附属さいたま医療センター総合診療科 齊藤 開

ウイルス 13:30~14:24 ポスター会場 (B2F ホール E)

座長: 森本将矢 (和歌山県立医科大学臨床感染制御学)

- 感 P-246 重症熱性血小板減少症候群 (SFTS) における重度出血症例の特徴と関連因子の検討
長崎大学病院総合感染症科 緑川一清
- 感 P-247 ファビピラビルにより奏功した、脳炎・心筋炎合併 SFTS の一例
獨協医科大学リウマチ・膠原病内科, 上都賀総合病院 諏訪瑞貴
- 感 P-248 MBL (マリナビル) 耐性を獲得した CMV Disease の2症例
愛媛県立中央病院感染症内科 本間義人
- 感 P-249 免疫正常成人に発症した純粋な HCoV-NL63 肺炎の1例: viral sepsis 様病態を呈した症例報告と文献レビュー
和歌山県立医科大学附属病院呼吸器内科・腫瘍内科 鍋谷大二郎
- 化 P-250 妊娠を契機に B 型肝炎再活性化から急性肝不全に至り肝移植で救命した1例
自治医科大学附属病院感染制御部, 自治医科大学附属病院薬剤部 大友慎也
- 感 P-251 成人手足口病の眼合併症と回復期爪甲脱落症
国立病院機構九州医療センター感染症内科 吉田健人
- 感 P-252 診断に難渋した播種性帯状疱疹の一例
九州大学病院免疫・膠原病・感染症内科 中尾賢一
- 感 P-253 在宅訪問診療に由来する肺炎症例の原因病原体に関する検討
坂総合病院呼吸器科 高橋 洋
- 感 P-254 成人ヒトメタニューモウイルス感染症の臨床的検討
杏林大学医学部附属杉並病院呼吸器内科 中本啓太郎

結核・日和見感染 13:30~14:06 ポスター会場 (B2F ホール E)

座長: 日馬由貴 (大阪大学医学部附属病院感染症内科)

- 感 P-255 胸囲結核に続き結核性胸膜炎が顕在化したインドネシア人若年男性の一例
大阪医科薬科大学病院感染対策室, 大阪医科薬科大学医学部微生物学・感染制御学教室,
大阪医科薬科大学病院総合診療科 垣 貴大
- 感 P-256 感受性不明の結核性多発リンパ節炎に対する抗結核治療中に閉塞性黄疸を来した1例
福井大学医学部感染症学講座 田中雄大
- 感 P-257 腫瘍影を呈し肺癌や IgG4 関連疾患と鑑別を要した肺結核の一例
北部地区医師会病院呼吸器・感染症科, 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
國吉健太
- 感 P-258 PATHFAST-LAM を用いた肺結核治療モニタリング法の評価: ケニア前向き研究プロトコールと中間解析
長崎大学医歯薬総合研究科熱帯保健医療情報学分野 高泉 優
- 感 P-259 播種性ノカルジア症に対する薬剤感受性試験の判定乖離とその対策: 3 症例の経験から
厚生連高岡病院総合診療科・感染症科, 金沢大学附属病院 一色亮佑
- 感 P-260 身体診察を契機に大腿筋肉内膿瘍を診断し得た肝移植後播種性ノカルジア症の一例
東京大学医学部附属病院感染症内科 福島孝洋