

| UMIN<br>登録番号 | 演題名   | 演題番号   | セッション名   | セッションテーマ          | 発表日      | セッション時間     | 会場名   |
|--------------|---|--------|----------|-------------------|----------|-------------|-------|
| 10357        | Another Great Imitator: Japanese Spotted Fever Presenting as Drug Eruption and Polyarteritis Nodosa   | EO-001 | 一般演題（口演） | English Session 1 | 5月22日（金） | 9：40～10：35  | 第11会場 |
| 10118        | Enc: Evaluation of Tetracycline and Fluoroquinolone Combination Therapy on Japanese Spotted Fever: A Comprehensive Analysis of Case Reports/Series    | EO-002 |          |                   |          |             |       |
| 10095        | Enc: Impact of MASLD on the development of hepatocellular carcinoma after hepatitis C virus elimination   | EO-003 |          |                   |          |             |       |
| 10059        | Clinical Manifestations, Long-Term Trends, and Risk Factors for Treatment Failure in Native Vertebral Osteomyelitis: A 26-Year Mayo Clinic Experience | EO-004 |          |                   |          |             |       |
| 10326        | Genomic analysis of polymyxin-resistant <i>Acinetobacter colistiniresistens</i> coproducing IMP-1 and OXA-58  | EO-005 |          |                   |          |             |       |
| 10447        | A new Magnetic Particle Imaging approach for quantitative visualization and monitoring of DDS chemotherapy in the lung                                | EO-006 |          |                   |          |             |       |
| 10102        | Inhaler Device Surfaces as Reservoirs of Antibiotic Resistance Genes (ARGs) in Asthma and COPD Patients living in Southeast Asia                      | EO-007 |          |                   |          |             |       |
| 10171        | Enc: All-Cause and Pneumococcal Community-Acquired Pneumonia Hospitalizations Among Adults in Japan   | EO-008 | 一般演題（口演） | English Session 2 | 5月22日（金） | 15：00～15：55 | 第11会場 |
| 10343        | Clinical Outcomes of Intravenous Lascufloxacin for <i>Legionella</i> Pneumonia: A Single-Center Prospective Study                                     | EO-009 |          |                   |          |             |       |
| 10123        | Ethambutol Desensitization in Japan: Nationwide Survey and Institutional Outcomes   | EO-010 |          |                   |          |             |       |
| 10543        | Integrated analysis of Tn-Seq and pangenome reveals core and lineage-specific essential genes in <i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>hominissuis</i> | EO-011 |          |                   |          |             |       |
| 10439        | Lascufloxacin Use in a Severe <i>Legionella</i> Pneumonia Requiring ECMO and CHDF: Misleading by pharmacists on Clinical Decision-Making              | EO-012 |          |                   |          |             |       |
| 10497        | Enc: Impact of antimicrobial stewardship interventions on antimicrobial resistance in pediatric populations: analysis of national data from Japan     | EO-013 |          |                   |          |             |       |
| 10341        | Effect of a 24-Hour Subculture System for Blood Culture-Positive Specimens on Antimicrobial Stewardship in Kagoshima University Hospital              | EO-014 |          |                   |          |             |       |
| 10030        | Clinical Impact of Antimicrobial De-escalation in Critically Ill Patients: A Single-Center Cohort Study   | EO-015 | 一般演題（口演） | English Session 3 | 5月22日（金） | 16：00～16：55 | 第11会場 |
| 10307        | Pharmacokinetics of linezolid and its two metabolites in serum and saliva after a single intravenous dose in healthy adults                           | EO-016 |          |                   |          |             |       |
| 10120        | Pre antibiotic Gut Microbiota Differences Influence Susceptibility to <i>Clostridioides difficile</i> Infection                                       | EO-017 |          |                   |          |             |       |
| 10260        | Lactose-Driven Alterations to Microbiota Promote Persistence Gut Colonization of Antimicrobial Resistant (AMR) Enterobacteriaceae                     | EO-018 |          |                   |          |             |       |
| 10026        | The Characteristic of Partial Regression Coefficient for the Cox Proportional Hazard Model: A COVID-19 Cluster Simulation Study                       | EO-019 |          |                   |          |             |       |
| 10287        | Who to Move to a Single Room, and When: Development of Simulation Model for COVID-19 Isolation Strategies in Multi-Bed Rooms                          | EO-020 |          |                   |          |             |       |
| 10596        | Impact of Remdesivir on Liver Function in Hospitalized COVID-19 Patients Stratified by Disease Severity   | EO-021 |          |                   |          |             |       |
| 10526        | Antimicrobial Prescription rates and Impact of Out-of-hours for Outpatients with Coronavirus Diseases 2019: A Matched-Cohort Study                    | EO-022 | 一般演題（口演） | English Session 4 | 5月22日（金） | 17：00～17：55 | 第11会場 |
| 10288        | Catheter-related bloodstream infections before, during, and after the COVID-19 pandemic: A clinical observational study                               | EO-023 |          |                   |          |             |       |
| 10306        | NK cell subsets, TIGIT/NKG2D expression and sULBP2-IL-6 axis in mild and moderate Omicron COVID-19  | EO-024 |          |                   |          |             |       |
| 10580        | 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  | O-001  |          |                   |          |             |       |
| 10466        | 高齢HIV陽性者の特徴と課題  | O-002  |          |                   |          |             |       |
| 10334        | 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   | O-003  |          |                   |          |             |       |
| 10325        | 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   | O-004  |          |                   |          |             |       |
| 10274        | 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  | O-005  | 一般演題（口演） | HIV               | 5月22日（金） | 9：00～10：05  | 第10会場 |
| 10258        | HIV感染症に対する医療従事者の理解度についての検討  | O-006  |          |                   |          |             |       |
| 10246        | 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  | O-007  |          |                   |          |             |       |
| 10487        | 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   | O-008  |          |                   |          |             |       |
| 10570        | 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   | O-009  |          |                   |          |             |       |
| 10312        | 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  | O-010  |          |                   |          |             |       |
| 10076        | 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   | O-011  |          |                   |          |             |       |
| 10476        | 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  | O-012  | 一般演題（口演） | COVID 1           | 5月22日（金） | 9：00～9：45   | 第12会場 |
| 10296        | 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  | O-013  |          |                   |          |             |       |
| 10078        | 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  | O-014  |          |                   |          |             |       |
| 10097        | 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   | O-015  |          |                   |          |             |       |
| 10112        | COVID-19患者の死後組織調査：舌を含む多臓器ネクロプシー   | O-016  |          |                   |          |             |       |

| UMIN<br>登録番号 | 演題名   | 演題番号  | セッション名   | セッションテーマ  | 発表日      | セッション時間     | 会場名   |
|--------------|---|-------|----------|-----------|----------|-------------|-------|
| 10186        | 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   | O-017 | 一般演題（口演） | COVID 2   | 5月22日（金） | 9：50～10：35  | 第12会場 |
| 10195        | 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   | O-018 |          |           |          |             |       |
| 10232        | COVID-19抗原定量値の季節性変動－脱水症との関係－  | O-019 |          |           |          |             |       |
| 10382        | COVID-19の5年間に於ける病態の変遷と再感染について   | O-020 |          |           |          |             |       |
| 10297        | 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  | O-021 |          |           |          |             |       |
| 10019        | 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  | O-022 | 一般演題（口演） | グラム陰性桿菌 1 | 5月22日（金） | 15：00～15：55 | 第9会場  |
| 10033        | 基質特異性拡張型βラクタマーゼ産生 <i>Klebsiella pneumoniae</i> 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                               | O-023 |          |           |          |             |       |
| 10065        | 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  | O-024 |          |           |          |             |       |
| 10252        | 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   | O-025 |          |           |          |             |       |
| 10521        | 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   | O-026 |          |           |          |             |       |
| 10559        | 血液培養から検出された第3世代セファロスポリン耐性腸内細菌目細菌の検討   | O-027 | 一般演題（口演） | 感染対策      | 5月22日（金） | 15：00～15：55 | 第10会場 |
| 10594        | 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   | O-028 |          |           |          |             |       |
| 10284        | 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緯と対策  | O-029 |          |           |          |             |       |
| 10350        | 医療環境から経時的に検出された <i>S. aureus</i> と看護師の鼻腔由来株との関連   | O-030 |          |           |          |             |       |
| 10108        | 病棟工事に伴う <i>Aspergillus</i> 属菌飛散状況の調査  | O-031 |          |           |          |             |       |
| 10360        | 再生タオにおける <i>Bacillus cereus</i> のバイオフィーム形成の要因について   | O-032 | 一般演題（口演） | COVID 3   | 5月22日（金） | 15：00～15：55 | 第12会場 |
| 10587        | 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   | O-033 |          |           |          |             |       |
| 10223        | 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  | O-034 |          |           |          |             |       |
| 10542        | 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   | O-035 |          |           |          |             |       |
| 10044        | 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  | O-036 |          |           |          |             |       |
| 10308        | 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   | O-037 | 一般演題（口演） | グラム陰性桿菌 2 | 5月22日（金） | 16：00～16：45 | 第9会場  |
| 10335        | 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   | O-038 |          |           |          |             |       |
| 10518        | 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   | O-039 |          |           |          |             |       |
| 10522        | 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   | O-040 |          |           |          |             |       |
| 10622        | 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  | O-041 |          |           |          |             |       |
| 10405        | カルバペネム耐性 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> およびMulti-drug resistant <i>Acinetobacter</i> のセフトレコロールに対する薬剤感受性の検討 | O-042 | 一般演題（口演） | 呼吸器 1     | 5月22日（金） | 16：00～16：55 | 第10会場 |
| 10383        | 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   | O-043 |          |           |          |             |       |
| 10226        | 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   | O-044 |          |           |          |             |       |
| 10170        | 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>   | O-045 |          |           |          |             |       |
| 10188        | 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   | O-046 |          |           |          |             |       |
| 10207        | 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   | O-047 | 一般演題（口演） | COVID 4   | 5月22日（金） | 16：00～16：55 | 第12会場 |
| 10263        | 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   | O-048 |          |           |          |             |       |
| 10340        | 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  | O-049 |          |           |          |             |       |
| 10371        | 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  | O-050 |          |           |          |             |       |
| 10262        | 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   | O-051 |          |           |          |             |       |
| 10355        | 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   | O-052 | 一般演題（口演） | COVID 4   | 5月22日（金） | 16：00～16：55 | 第12会場 |
| 10111        | 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   | O-053 |          |           |          |             |       |
| 10366        | 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   | O-054 |          |           |          |             |       |
| 10187        | オミクロン変異株とインフルエンザの相違点  | O-055 |          |           |          |             |       |
| 10533        | 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   | O-056 |          |           |          |             |       |

| UMIN<br>登録番号 | 演題名   | 演題番号  | セッション名   | セッションテーマ | 発表日      | セッション時間     | 会場名   |
|--------------|---|-------|----------|----------|----------|-------------|-------|
| 10597        | 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                                 | O-057 | 一般演題（口演） | 感染対策の教育  | 5月22日（金） | 16：50～17：45 | 第9会場  |
| 10393        | 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                                       | O-058 |          |          |          |             |       |
| 10286        | 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   | O-059 |          |          |          |             |       |
| 10178        | 人的資源に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  | O-060 |          |          |          |             |       |
| 10052        | Instructional design and online classes about Infectious Diseases Education           | O-061 |          |          |          |             |       |
| 10267        | 感染症学教育に関する一考察   | O-062 |          |          |          |             |       |
| 10432        | 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   | O-063 | 一般演題（口演） | 呼吸器 2    | 5月22日（金） | 17：00～17：55 | 第10会場 |
| 10460        | 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                                 | O-064 |          |          |          |             |       |
| 10488        | 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  | O-065 |          |          |          |             |       |
| 10489        | 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  | O-066 |          |          |          |             |       |
| 10506        | 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   | O-067 |          |          |          |             |       |
| 10205        | 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）～                               | O-068 |          |          |          |             |       |
| 10147        | 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   | O-069 | 一般演題（口演） | 小児       | 5月22日（金） | 17：00～17：55 | 第12会場 |
| 10214        | 小児におけるマクロライド耐性百日咳菌  | O-070 |          |          |          |             |       |
| 10224        | 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  | O-071 |          |          |          |             |       |
| 10261        | 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                                   | O-072 |          |          |          |             |       |
| 10298        | 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  | O-073 |          |          |          |             |       |
| 10512        | 健康人血清におけるRSウイルス融合蛋白エпитープ特異抗体濃度と中和活性の関係   | O-074 |          |          |          |             |       |
| 10173        | 上気道病原細菌の共培養下に誘導されたバイオフィームに対するレスピラトリキノロンの効果について  | O-075 | 一般演題（口演） | 生体防御     | 5月23日（土） | 8：30～9：35   | 第9会場  |
| 10238        | マルテオミクス統合解析でみる関節リウマチ関連関節性肺疾患における感染リスクの基盤  | O-076 |          |          |          |             |       |
| 10172        | <i>Bifidobacterium wadsworthia</i> 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               | O-077 |          |          |          |             |       |
| 10234        | 乳酸菌 <i>Enterococcus faecalis</i> EF-2001によるマクロファージ活性化と真菌応答への影響                        | O-078 |          |          |          |             |       |
| 10556        | 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  | O-079 |          |          |          |             |       |
| 10480        | 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  | O-080 |          |          |          |             |       |
| 10039        | <i>Clostridioides difficile</i> toxin Bによるflagellin依存性炎症応答の増強                         | O-081 | 一般演題（口演） | ワクチン 1   | 5月23日（土） | 8：30～9：25   | 第10会場 |
| 10455        | 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  | O-082 |          |          |          |             |       |
| 10150        | 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  | O-083 |          |          |          |             |       |
| 10525        | 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                              | O-084 |          |          |          |             |       |
| 10486        | 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   | O-085 |          |          |          |             |       |
| 10459        | 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   | O-086 |          |          |          |             |       |
| 10020        | 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   | O-087 | 一般演題（口演） | 新規検査の方向性 | 5月23日（土） | 8：30～9：25   | 第11会場 |
| 10618        | 血液培養陽性GNRにおける延伸像スコアを用いた <i>E. coli</i> 推定能の検討   | O-088 |          |          |          |             |       |
| 10333        | 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   | O-089 |          |          |          |             |       |
| 10381        | 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 | O-090 |          |          |          |             |       |
| 10114        | 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  | O-091 |          |          |          |             |       |
| 10462        | 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   | O-092 |          |          |          |             |       |
| 10384        | 本邦における <i>Enterococcus lactis</i> 菌血症の頻度と臨床的特徴  | O-093 | 一般演題（口演） | 菌血症 1    | 5月23日（土） | 8：30～9：35   | 第12会場 |
| 10021        | 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  | O-094 |          |          |          |             |       |
| 10119        | <i>nucleatum</i> 菌血症の臨床的特徴と血液培養陽性化時間  | O-095 |          |          |          |             |       |
| 10063        | 救急指定市中病院における <i>Bacteroides</i> 菌血症に関する検討   | O-096 |          |          |          |             |       |
| 10215        | 菌血症における膿瘍形成と病原菌種の関連性について  | O-097 |          |          |          |             |       |
| 10280        | 横浜市立市民病院における <i>Acinetobacter</i> 属菌血症の検討   | O-098 |          |          |          |             |       |
| 10016        | 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   | O-099 | 一般演題（口演） |          |          |             |       |
| 10109        | 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  | O-100 |          |          |          |             |       |

| UMIN<br>登録番号 | 演題名   | 演題番号  | セッション名   | セッションテーマ  | 発表日      | セッション時間     | 会場名   |
|--------------|---|-------|----------|-----------|----------|-------------|-------|
| 10418        | 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  | O-101 | 一般演題（口演） | ワクチン 2    | 5月23日（土） | 9：30～10：15  | 第10会場 |
| 10054        | 経鼻弱毒生インフルエンザワクチン（商品名：フルミスト）の家族内伝播の検証  | O-102 |          |           |          |             |       |
| 10206        | 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  | O-103 |          |           |          |             |       |
| 10196        | 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   | O-104 |          |           |          |             |       |
| 10292        | 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                          | O-105 |          |           |          |             |       |
| 10613        | 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                           | O-106 | 一般演題（口演） | 抗菌薬適正使用 1 | 5月23日（土） | 9：30～10：25  | 第11会場 |
| 10614        | 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   | O-107 |          |           |          |             |       |
| 10277        | 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  | O-108 |          |           |          |             |       |
| 10083        | 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 -                             | O-109 |          |           |          |             |       |
| 10249        | H. pylori除菌バックによるAWaRe Access比率の構造的上昇バイアス:DOT補正法の提案                                   | O-110 |          |           |          |             |       |
| 10516        | 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  | O-111 | 一般演題（口演） | 耐性機序 1    | 5月23日（土） | 9：40～10：35  | 第9会場  |
| 10441        | bla <sub>CTX-M-15</sub> 挿入に伴いボーリン欠損した肺炎桿菌の遺伝学的・表現型特徴の解明                               | O-112 |          |           |          |             |       |
| 10394        | 血液培養からコリスチン耐性遺伝子 mcr-1 保有 <i>Escherichia coli</i> を分離した一例                             | O-113 |          |           |          |             |       |
| 10603        | 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  | O-114 |          |           |          |             |       |
| 10138        | ESBL産生 <i>Escherichia coli</i> に対する $\beta$ -lactam系抗菌薬5薬剤の mutant selection window   | O-115 |          |           |          |             |       |
| 10117        | 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   | O-116 | 一般演題（口演） | 菌血症 2     | 5月23日（土） | 9：35～10：40  | 第12会場 |
| 10415        | 本邦医療機関の排水より分離されたGES-24産生 <i>Kluyvera cryocrescens</i> の解析                             | O-117 |          |           |          |             |       |
| 10328        | <i>Aeromonas</i> 属菌血症の臨床的特徴ならびに抗菌薬感受性の評価  | O-118 |          |           |          |             |       |
| 10370        | 菌血症患者における好中球関連パラメーターの検証   | O-119 |          |           |          |             |       |
| 10377        | 当院でのブドウ糖非発酵菌菌血症の菌種別検討   | O-120 |          |           |          |             |       |
| 10378        | 当院の緑膿菌菌血症例の臨床的検討  | O-121 | 一般演題（口演） | ワクチン 3    | 5月23日（土） | 10：20～11：25 | 第10会場 |
| 10380        | 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 | O-122 |          |           |          |             |       |
| 10425        | 菌血症合併尿路感染症のCT画像分類と診断的意義   | O-123 |          |           |          |             |       |
| 10601        | 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）参加の経緯                                       | O-124 |          |           |          |             |       |
| 10321        | 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                           | O-125 |          |           |          |             |       |
| 10101        | 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   | O-126 | 一般演題（口演） | 抗菌薬適正使用 2 | 5月23日（土） | 10：30～11：25 | 第11会場 |
| 10152        | 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                                       | O-127 |          |           |          |             |       |
| 10116        | 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   | O-128 |          |           |          |             |       |
| 10154        | 高齢者における従来型および自己増幅型JN.1対応mRNA新型コロナウイルスワクチンの発症予防の有効性                                    | O-129 |          |           |          |             |       |
| 10356        | 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  | O-130 |          |           |          |             |       |
| 10074        | 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                                | O-131 | 一般演題（口演） | 耐性機序 2    | 5月23日（土） | 10：40～11：35 | 第9会場  |
| 10505        | 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  | O-132 |          |           |          |             |       |
| 10000        | 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  | O-133 |          |           |          |             |       |
| 10125        | 急性胆管炎における腸球菌の臨床的意義の検討   | O-134 |          |           |          |             |       |
| 10445        | 高齢者医療専門施設におけるESBL産生菌菌血症に対するセフトラゾール及びピペラシリン・タンバクタムの奏効割合の検討                             | O-135 |          |           |          |             |       |
| 10524        | 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                           | O-136 | 一般演題（口演） | 抗菌薬適正使用 2 | 5月23日（土） | 10：30～11：25 | 第11会場 |
| 10255        | ムコイド型Methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> の責任遺伝子解析                      | O-137 |          |           |          |             |       |
| 10407        | $\beta$ -lactam antibiotic-induced vancomycin-resistant MRSA (BIVR) における耐性誘導物質の解析     | O-138 |          |           |          |             |       |
| 10408        | 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   | O-139 |          |           |          |             |       |
| 10140        | IMP-1産生IncH12型プラスミド保有 <i>Atlantibacter hermannii</i> の世界初のゲノム解析                       | O-140 |          |           |          |             |       |
| 10540        | 当院で分離された <i>Prevotella</i> sp. の耐性遺伝子保有状況の検討  | O-141 |          |           |          |             |       |

| UMIN<br>登録番号 | 演題名  | 演題番号  | セッション名   | セッションテーマ | 発表日      | セッション時間     | 会場名   |
|--------------|--|-------|----------|----------|----------|-------------|-------|
| 10392        | <i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> による複雑性菌血症の臨床的特徴の検討 | O-142 | 一般演題（口演） | 菌血症 3    | 5月23日（土） | 10：40～11：35 | 第12会場 |
| 10491        | 肺炎球菌菌血症に対するLECT2機能の解明  | O-143 |          |          |          |             |       |
| 10496        | 当院におけるGNR菌血症に対するFMOXとCMZの使用状況  | O-144 |          |          |          |             |       |
| 10502        | 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                                  | O-145 |          |          |          |             |       |
| 10509        | 当院における <i>Raoultella</i> 菌血症38例の臨床的検討  | O-146 |          |          |          |             |       |
| 10593        | 多項目自動血球分析を用いた敗血症予測モデルの検証   | O-147 |          |          |          |             |       |
| 10508        | 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              | O-148 | 一般演題（口演） | 真菌 1     | 5月23日（土） | 14：00～14：55 | 第10会場 |
| 10484        | <i>Candida albicans</i> の培養上清が腸管上皮細胞のTight Junctionに及ぼす影響                      | O-149 |          |          |          |             |       |
| 10419        | 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   | O-150 |          |          |          |             |       |
| 10417        | <i>Candida auris</i> においてGWT1およびTAC1b変異がfosmanogepix治療抵抗性に及ぼす影響                | O-151 |          |          |          |             |       |
| 10413        | 新規深海放線菌由来抗真菌物質の探索と特性解析   | O-152 |          |          |          |             |       |
| 10388        | 当院における真菌性眼内炎治療状況の報告  | O-153 |          |          |          |             |       |
| 10070        | 腸管利用尿路変更を伴う膀胱全摘術後の尿管ステント除去における感染予防戦略   | O-154 | 一般演題（口演） | 周術期 1    | 5月23日（土） | 14：45～15：40 | 第11会場 |
| 10073        | 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～                              | O-155 |          |          |          |             |       |
| 10082        | 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ムティックレビューおよびメタアナリシス                      | O-156 |          |          |          |             |       |
| 10100        | WONの感染性合併症と治療の実態に関する検討   | O-157 |          |          |          |             |       |
| 10121        | 虫垂炎患者における緑膿菌検出の頻度に関する検討  | O-158 |          |          |          |             |       |
| 10179        | 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   | O-159 |          |          |          |             |       |
| 10552        | MRSA腸炎はSeptic shock with Paralytic ileus and Diarrhoeと認識すべき                    | O-160 | 一般演題（口演） | 菌血症 4    | 5月23日（土） | 14：00～14：55 | 第12会場 |
| 10586        | 大腸菌菌血症の治療期間の実態に関する後方視的検討   | O-161 |          |          |          |             |       |
| 10612        | 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                                | O-162 |          |          |          |             |       |
| 10062        | 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   | O-163 |          |          |          |             |       |
| 10003        | 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  | O-164 |          |          |          |             |       |
| 10004        | ウロセプシスにおける新規凝固活性化化マーカーと重症急性腎障害の関連性の検討  | O-165 |          |          |          |             |       |
| 10305        | 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  | O-166 | 一般演題（口演） | 周術期 2    | 5月23日（土） | 14：00～14：45 | 第11会場 |
| 10610        | 菌血症を伴う胆道再建術後胆管炎の臨床的特徴の検討   | O-167 |          |          |          |             |       |
| 10623        | BILI-PD症例におけるDPC提出データとJANIS提出データの解析  | O-168 |          |          |          |             |       |
| 10624        | A群抗原を有する <i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> の分子疫学的特徴  | O-169 |          |          |          |             |       |
| 10202        | 頭頸部癌再建手術における周術期感染症の検討  | O-170 |          |          |          |             |       |
| 10351        | クリプトコックス環境分離株の病原性の解析   | O-171 |          |          |          |             |       |
| 10269        | 病院環境における <i>Aspergillus fumigatus</i> の分布とアゾール耐性の実態                            | O-172 | 一般演題（口演） | 真菌 2     | 5月23日（土） | 15：00～15：55 | 第10会場 |
| 10094        | HPLC-UV法によるポリコナゾール、ボサコナゾール、およびイサブコナゾールの血中濃度同時測定法の開発                            | O-173 |          |          |          |             |       |
| 10067        | Glucose minimal 培地において発育不良な <i>Aspergillus fumigatus</i> についての検証               | O-174 |          |          |          |             |       |
| 10057        | 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                                   | O-175 |          |          |          |             |       |
| 10013        | ボサコナゾール(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                                     | O-176 |          |          |          |             |       |
| 10568        | 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   | O-177 |          |          |          |             |       |
| 10197        | 重症熱性血小板減少症候群のレジストリ研究   | O-178 | 一般演題（口演） | STFS     | 5月23日（土） | 15：00～15：55 | 第12会場 |
| 10309        | 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                                    | O-179 |          |          |          |             |       |
| 10375        | 当院の重症熱性血小板減少症候群 (SFTS) 症例の臨床的検討  | O-180 |          |          |          |             |       |
| 10470        | 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                  | O-181 |          |          |          |             |       |
| 10158        | 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   | O-182 |          |          |          |             |       |

| UMIN<br>登録番号 | 演題名  | 演題番号  | セッション名   | セッションテーマ     | 発表日      | セッション時間     | 会場名   |
|--------------|--|-------|----------|--------------|----------|-------------|-------|
| 10148        | 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                                     | O-183 | 一般演題（口演） | 骨関節・皮膚軟部組織   | 5月23日（土） | 15：45～16：30 | 第11会場 |
| 10400        | 化膿性脊椎炎の病巣の特徴と原因菌の関連  | O-184 |          |              |          |             |       |
| 10461        | 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                                       | O-185 |          |              |          |             |       |
| 10558        | 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                        | O-186 |          |              |          |             |       |
| 10348        | 熱傷患者におけるStenotrophomonas maltophilia感染症の実態                                   | O-187 | 一般演題（口演） | 非結核性抗酸菌      | 5月23日（土） | 16：00～16：55 | 第10会場 |
| 10606        | 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   | O-188 |          |              |          |             |       |
| 10538        | 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  | O-189 |          |              |          |             |       |
| 10373        | 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  | O-190 |          |              |          |             |       |
| 10273        | 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  | O-191 | 一般演題（口演） | 人獣共通感染症      | 5月23日（土） | 16：00～16：45 | 第12会場 |
| 10253        | Mycobacterium abscessus complexの各種抗菌薬感受性の評価と分子疫学的解析                          | O-192 |          |              |          |             |       |
| 10248        | 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 | O-193 |          |              |          |             |       |
| 10233        | 宮崎大学病院におけるトキノカラ感染症17例の臨床的検討  | O-194 |          |              |          |             |       |
| 10071        | 日本におけるダニ媒介感染症の発生動向：2013～2023<br>—重症熱性血小板減少症候群、日本紅斑熱、つつが虫病—                   | O-195 | 一般演題（口演） | CRE 1        | 5月23日（土） | 16：35～17：15 | 第11会場 |
| 10604        | 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  | O-196 |          |              |          |             |       |
| 10581        | 当院におけるレプトスピラ症の診断に関する検討   | O-197 |          |              |          |             |       |
| 10475        | フタトゲチマダニを用いたイカリジン・デイトの作用機序の検討  | O-198 |          |              |          |             |       |
| 10412        | 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                            | O-199 | 一般演題（口演） | CRE 2        | 5月23日（土） | 17：00～17：55 | 第10会場 |
| 10467        | 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  | O-200 |          |              |          |             |       |
| 10426        | 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  | O-201 |          |              |          |             |       |
| 10069        | 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                       | O-202 |          |              |          |             |       |
| 10279        | 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  | O-203 | 一般演題（口演） | 性感染症         | 5月23日（土） | 16：50～17：45 | 第12会場 |
| 10077        | 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  | O-204 |          |              |          |             |       |
| 10353        | 当院におけるHIV感染者の梅毒罹患率と病型について  | O-205 |          |              |          |             |       |
| 10347        | 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                         | O-206 |          |              |          |             |       |
| 10499        | 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   | O-207 | 一般演題（口演） | 非結核性抗酸菌・結核   | 5月23日（土） | 17：15～18：00 | 第11会場 |
| 10621        | 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                      | O-208 |          |              |          |             |       |
| 10227        | Mycobacterium 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                  | O-209 |          |              |          |             |       |
| 10203        | 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                                  | O-210 |          |              |          |             |       |
| 10034        | 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   | O-211 | 一般演題（口演） | CRE 1        | 5月23日（土） | 9：10～10：05  | 第10会場 |
| 10031        | 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        | O-212 |          |              |          |             |       |
| 10169        | One-Pot CRISPR Gel Assayを用いた肺結核診断法の臨床評価                                      | O-213 |          |              |          |             |       |
| 10358        | 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                                     | O-214 |          |              |          |             |       |
| 10220        | 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               | O-215 | 一般演題（口演） | CRE 2        | 5月23日（土） | 17：00～17：55 | 第10会場 |
| 10567        | 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                       | O-216 |          |              |          |             |       |
| 10479        | カルバペネム及びPIPC/TAZによるKlebsiella aerogenesの薬剤耐性化に関する検討                          | O-217 |          |              |          |             |       |
| 10507        | 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   | O-218 |          |              |          |             |       |
| 10352        | AIA (autoinducer analogue) -1がCPEに対するMEPM感受性に及ぼす影響について                       | O-219 | 一般演題（口演） | 抗微生物薬の基礎研究 1 | 5月24日（日） | 9：10～10：05  | 第10会場 |
| 10001        | A群レンサ球菌M1UK株に対する漢方薬・排膿散の治療効果の検討  | O-220 |          |              |          |             |       |
| 10416        | 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  | O-221 |          |              |          |             |       |
| 10006        | 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         | O-222 |          |              |          |             |       |
| 10085        | 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         | O-223 | 一般演題（口演） | CRE 1        | 5月23日（土） | 16：00～16：45 | 第12会場 |
| 10319        | 尋常性ざ瘡の原因菌Cutibacterium acnesに対するMA-T <sup>640E</sup> の有効性評価                  | O-224 |          |              |          |             |       |
| 10132        | バイオフィルム中で抗菌薬によって伸長化した大腸菌におけるbla <sub>IMP-1</sub> の接合伝達性の検討                   | O-225 |          |              |          |             |       |

| UMIN<br>登録番号 | 演題名   | 演題番号  | セッション名   | セッションテーマ     | 発表日      | セッション時間     | 会場名   |
|--------------|---|-------|----------|--------------|----------|-------------|-------|
| 10414        | メロベ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データをを用いた分割時系列解析                           | O-226 | 一般演題（口演） | 抗菌薬適正使用 3    | 5月24日（日） | 9：10～10：05  | 第11会場 |
| 10589        | <i>Candida</i> 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                                | O-227 |          |              |          |             |       |
| 10290        | 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   | O-228 |          |              |          |             |       |
| 10605        | 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                                    | O-229 |          |              |          |             |       |
| 10103        | 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   | O-230 |          |              |          |             |       |
| 10060        | 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   | O-231 |          |              |          |             |       |
| 10122        | PAT version3とversion4で推定したバンコマイシンAUCの比較   | O-232 | 一般演題（口演） | PK/PD        | 5月24日（日） | 9：10～10：15  | 第12会場 |
| 10128        | 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ベネムの用量最適化：日本人および海外モデルによる比較検討                      | O-233 |          |              |          |             |       |
| 10242        | 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                              | O-234 |          |              |          |             |       |
| 10272        | 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ブラニン至適負荷投与方法の検討  | O-235 |          |              |          |             |       |
| 10519        | 血清スタチン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                                    | O-236 |          |              |          |             |       |
| 10599        | 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                       | O-237 |          |              |          |             |       |
| 10270        | 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                                    | O-238 | 一般演題（口演） | 抗微生物薬の基礎研究 2 | 5月24日（日） | 10：10～11：05 | 第10会場 |
| 10175        | 多剤耐性緑膿菌に有効なシンドロフォア含有azithromycin誘導体の創製検討  | O-239 |          |              |          |             |       |
| 10211        | 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   | O-240 |          |              |          |             |       |
| 10457        | 新規抗菌ペプチドCpW43誘導体の創製と薬剤耐性菌に対する抗菌活性評価   | O-241 |          |              |          |             |       |
| 10113        | 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   | O-242 |          |              |          |             |       |
| 10300        | ポリコ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   | O-243 |          |              |          |             |       |
| 10310        | <i>Echinococcus multilocularis</i> のミトコンドリア呼吸鎖を標的とした新規治療薬開発：アスコフラン誘導体のin vivoの有効性 | O-244 | 一般演題（口演） | 抗菌薬適正使用 4    | 5月24日（日） | 10：10～11：05 | 第11会場 |
| 10361        | MRSA腸炎の臨床予測モデルの構築と内部検証  | O-245 |          |              |          |             |       |
| 10527        | テイコブ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日目濃度測定法の検証                                      | O-246 |          |              |          |             |       |
| 10478        | 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                                  | O-247 |          |              |          |             |       |
| 10157        | 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                    | O-248 |          |              |          |             |       |
| 10210        | 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   | O-249 |          |              |          |             |       |
| 10212        | 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                         | O-250 | 一般演題（口演） | 疫学 1         | 5月24日（日） | 10：20～11：15 | 第12会場 |
| 10583        | 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                                      | O-251 |          |              |          |             |       |
| 10554        | 環境水より分離されたCphAを産生する <i>Aeromonas caviae</i> の分子遺伝学的解析                             | O-252 |          |              |          |             |       |
| 10517        | 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                         | O-253 |          |              |          |             |       |
| 10500        | 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  | O-254 |          |              |          |             |       |
| 10498        | 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  | O-255 |          |              |          |             |       |
| 10431        | 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   | O-256 | 一般演題（口演） | 感染実験         | 5月24日（日） | 11：10～12：05 | 第10会場 |
| 10037        | TRPV1を介した気道感染症重篤化制御の試み  | O-257 |          |              |          |             |       |
| 10386        | マウスモデルを用いた <i>Candida tropicalis</i> 腸管内定着・臓器播種と腸内細菌叢の関連性評価研究                     | O-258 |          |              |          |             |       |
| 10180        | 肺炎球菌鼻腔感染におけるS1Pシグナルの役割の解明   | O-259 |          |              |          |             |       |
| 10055        | 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   | O-260 |          |              |          |             |       |
| 10216        | 血小板由来PF4によるSARS-CoV-2感染抑制作用の解析  | O-261 |          |              |          |             |       |
| 10099        | 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。  | O-262 | 一般演題（口演） | 抗菌薬適正使用 5    | 5月24日（日） | 11：10～12：05 | 第11会場 |
| 10151        | 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                                      | O-263 |          |              |          |             |       |
| 10293        | 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                                 | O-264 |          |              |          |             |       |
| 10562        | ASTI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   | O-265 |          |              |          |             |       |
| 10024        | アモキシシリン不足前夜の抗菌薬使用量の推移：全国レセプトデータ解析   | O-266 |          |              |          |             |       |
| 10311        | 肺移植術後における抗菌薬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                          | O-267 |          |              |          |             |       |
| 10230        | 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                       | O-268 |          |              |          |             |       |

| UMIN<br>登録番号 | 演題名  | 演題番号  | セッション名   | セッションテーマ  | 発表日      | セッション時間     | 会場名   |
|--------------|--|-------|----------|-----------|----------|-------------|-------|
| 10424        | 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   | O-269 | 一般演題（口演） | 疫学 2      | 5月24日（日） | 11：20～12：05 | 第12会場 |
| 10422        | 当科における30年間にわたる <i>Haemophilus influenzae</i> の耐性菌検出動向とトレンド解析   | O-270 |          |           |          |             |       |
| 10421        | 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  | O-271 |          |           |          |             |       |
| 10420        | 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   | O-272 |          |           |          |             |       |
| 10331        | 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  | O-273 |          |           |          |             |       |
| 10115        | 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                            | O-274 | 一般演題（口演） | 迅速診断 1    | 5月24日（日） | 13：30～14：10 | 第8会場  |
| 10271        | 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  | O-275 |          |           |          |             |       |
| 10275        | <i>Pneumocystis jirovecii</i> 肺炎に対する新規全自動遺伝子検査用試薬LeaDEA<br><i>Pneumocystis</i> PCR Kitの臨床性能評価            | O-276 |          |           |          |             |       |
| 10406        | 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  | O-277 | 一般演題（口演） | 薬剤感受性検査   | 5月24日（日） | 13：30～14：25 | 第9会場  |
| 10485        | <i>mecA</i> 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  | O-278 |          |           |          |             |       |
| 10299        | <i>Enterococcus faecalis</i> におけるセフトリアキソン高濃度耐性の予測  | O-279 |          |           |          |             |       |
| 10268        | 臨床分離された <i>Staphylococcus aureus</i> に対するレボフロキサシンとラスクプロキサシン薬剤感受性の一致率について                                 | O-280 |          |           |          |             |       |
| 10198        | 最小発育阻止濃度では捉えられないバイオフィーム耐性を評価する新規抗菌薬感受性試験法の開発   | O-281 |          |           |          |             |       |
| 10110        | <i>Corynebacterium</i> 属のMinocycline薬剤感受性検査におけるディスク拡散法・E-TESTの有用性評価                                      | O-282 |          |           |          |             |       |
| 10595        | 当院にて分離された耐性緑膿菌に対するセフィデロコおよびセフトロザン/タゾバクタムの薬剤感受性評価   | O-283 |          |           |          |             |       |
| 10511        | 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  | O-284 |          |           |          |             |       |
| 10514        | Metabolic Advantages Enhances the Pathogenicity of the M1uk Lineage during Influenza A Virus Coinfection | O-285 |          |           |          |             |       |
| 10539        | 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  | O-286 |          |           |          |             |       |
| 10563        | 当院における女性膿胸症例の臨床的検討   | O-287 |          |           |          |             |       |
| 10565        | 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   | O-288 |          |           |          |             |       |
| 10098        | 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：国立大学51施設観察研究   | O-289 | 一般演題（口演） | 抗菌薬適正使用 6 | 5月24日（日） | 13：30～14：15 | 第11会場 |
| 10588        | 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   | O-290 |          |           |          |             |       |
| 10208        | 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  | O-291 |          |           |          |             |       |
| 10289        | 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  | O-292 |          |           |          |             |       |
| 10160        | 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   | O-293 |          |           |          |             |       |
| 10410        | 小児由来小児由来 <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Mpn)の分子疫学解析, 2024-2025  | O-294 | 一般演題（口演） | 疫学 3      | 5月24日（日） | 13：30～14：15 | 第12会場 |
| 10403        | 細菌性食中毒の届出数と患者数の隔たり   | O-295 |          |           |          |             |       |
| 10363        | 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  | O-296 |          |           |          |             |       |
| 10345        | 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  | O-297 |          |           |          |             |       |
| 10064        | FilmArray <sup>®</sup> 呼吸器パネルにおけるウイルス重複検出成人例の検討  | O-298 |          |           |          |             |       |
| 10531        | 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  | O-299 | 一般演題（口演） | 迅速診断 2    | 5月24日（日） | 14：15～15：00 | 第8会場  |
| 10185        | 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）   | O-300 |          |           |          |             |       |
| 10038        | 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  | O-301 |          |           |          |             |       |
| 10088        | 輸入真菌症増加リスクに対応する <i>Paracoccidioides</i> 属LAMP識別法の開発  | O-302 |          |           |          |             |       |
| 10329        | 新たな嫌気性グラム陽性桿菌「 <i>Cutibacterium modestum</i> 」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                                | O-303 |          |           |          |             |       |
| 10184        | 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  | O-304 | 一般演題（口演） | 呼吸器 4     | 5月24日（日） | 14：15～15：00 | 第10会場 |
| 10493        | 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   | O-305 |          |           |          |             |       |
| 10494        | 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   | O-306 |          |           |          |             |       |
| 10463        | 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  | O-307 |          |           |          |             |       |
| 10430        | 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   | O-308 |          |           |          |             |       |

| UMIN<br>登録番号 | 演題名   | 演題番号  | セッション名     | セッションテーマ  | 発表日      | セッション時間     | 会場名    |            |         |          |             |        |
|--------------|---|-------|------------|-----------|----------|-------------|--------|------------|---------|----------|-------------|--------|
| 10448        | 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—              | O-309 | 一般演題（口演）   | その他ウイルス   | 5月24日（日） | 14：15～15：00 | 第11会場  |            |         |          |             |        |
| 10427        | 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                                       | O-310 |            |           |          |             |        |            |         |          |             |        |
| 10199        | 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  | O-311 |            |           |          |             |        |            |         |          |             |        |
| 10133        | 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)                     | O-312 |            |           |          |             |        |            |         |          |             |        |
| 10079        | 帯状疱疹に対するアズナメルビルの有効性：大規模データベースを用いた後ろ向きコホート研究                                       | O-313 |            |           |          |             |        |            |         |          |             |        |
| 10236        | 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                           | O-314 | 一般演題（口演）   | 疫学 4      | 5月24日（日） | 14：15～15：00 | 第12会場  |            |         |          |             |        |
| 10225        | 肺炎球菌19A-ST2331の全ゲノム解析   | O-315 |            |           |          |             |        |            |         |          |             |        |
| 10174        | 小児侵襲性GBS感染症由来株の分子疫学解析（2004～2023）  | O-316 |            |           |          |             |        |            |         |          |             |        |
| 10107        | 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                               | O-317 |            |           |          |             |        |            |         |          |             |        |
| 10058        | 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                                       | O-318 |            |           |          |             |        |            |         |          |             |        |
| 10014        | 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～                         | P-001 | 一般演題（ポスター） | 抗菌薬適正使用 1 | 5月22日（金） | 15：30～16：30 | ポスター会場 |            |         |          |             |        |
| 10015        | 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                                      | P-002 |            |           |          |             |        |            |         |          |             |        |
| 10086        | 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  | P-003 |            |           |          |             |        |            |         |          |             |        |
| 10106        | 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  | P-004 |            |           |          |             |        |            |         |          |             |        |
| 10142        | 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   | P-005 |            |           |          |             |        |            |         |          |             |        |
| 10162        | 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  | P-006 |            |           |          |             |        |            |         |          |             |        |
| 10219        | 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   | P-007 |            |           |          |             |        |            |         |          |             |        |
| 10281        | 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   | P-008 |            |           |          |             |        |            |         |          |             |        |
| 10303        | 入院EF統合ファイルを使用した抗菌薬適正使用の質的プロセス指標の半自動集計   | P-009 |            |           |          |             |        |            |         |          |             |        |
| 10336        | <i>Staphylococcus aureus</i> および <i>Candida</i> spp. 血症におけるバンドル遵守率の検討             | P-010 |            |           |          |             |        |            |         |          |             |        |
| 10049        | 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                                       | P-011 |            |           |          |             |        | 一般演題（ポスター） | 非結核性抗酸菌 | 5月22日（金） | 16：30～17：30 | ポスター会場 |
| 10124        | 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膿瘍を発生した1例              | P-012 |            |           |          |             |        |            |         |          |             |        |
| 10221        | Mycobacterium tilburgiiによる播種性非結核性抗酸菌症を呈したIL-12受容体β1欠損症の1例                         | P-013 |            |           |          |             |        |            |         |          |             |        |
| 10327        | 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  | P-014 |            |           |          |             |        |            |         |          |             |        |
| 10401        | 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           | P-015 |            |           |          |             |        |            |         |          |             |        |
| 10465        | 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  | P-016 |            |           |          |             |        |            |         |          |             |        |
| 10474        | 免疫正常者におけるMycobacterium mageritenseの術後多発膿瘍・リンパ節炎の1例                                | P-017 |            |           |          |             |        |            |         |          |             |        |
| 10530        | 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           | P-018 |            |           |          |             |        |            |         |          |             |        |
| 10553        | Mycobacterium Ulcerans感染症にParadoxical Reaction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 | P-019 |            |           |          |             |        |            |         |          |             |        |
| 10529        | 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）                                  | P-020 |            |           |          |             |        |            |         |          |             |        |
| 10453        | 当院におけるS. aureus菌血症に対するAST介入効果の検証  | P-021 | 一般演題（ポスター） | 抗菌薬適正使用 2 | 5月22日（金） | 15：30～16：30 | ポスター会場 |            |         |          |             |        |
| 10535        | 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   | P-022 |            |           |          |             |        |            |         |          |             |        |
| 10546        | 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                                | P-023 |            |           |          |             |        |            |         |          |             |        |
| 10550        | 血液培養陽性判明時のAST介入効果について   | P-024 |            |           |          |             |        |            |         |          |             |        |
| 10569        | 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                                   | P-025 |            |           |          |             |        |            |         |          |             |        |
| 10571        | メロペネム供給制限下での使用許可制導入とその評価  | P-026 |            |           |          |             |        |            |         |          |             |        |
| 10574        | 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   | P-027 |            |           |          |             |        |            |         |          |             |        |
| 10578        | 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   | P-028 |            |           |          |             |        |            |         |          |             |        |
| 10579        | 薬剤師によるグラム染色の実施と抗菌薬処方への介入  | P-029 |            |           |          |             |        |            |         |          |             |        |
| 10585        | 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  | P-030 |            |           |          |             |        |            |         |          |             |        |

| UMIN<br>登録番号 | 演題名   | 演題番号  | セッション名     | セッションテーマ   | 発表日      | セッション時間     | 会場名    |
|--------------|---|-------|------------|------------|----------|-------------|--------|
| 10276        | 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  | P-031 | 一般演題（ポスター） | CRE        | 5月22日（金） | 16：30～17：30 | ポスター会場 |
| 10304        | 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 <i>Enterobacter asburiae</i> の一例                                  | P-032 |            |            |          |             |        |
| 10163        | 日本国内初の <i>bla</i> <sub>OXA-48</sub> 保有 hypervirulent <i>Klebsiella pneumoniae</i> が血液培養検体から検出された一症例 | P-033 |            |            |          |             |        |
| 10040        | 外国人旅行者から分離されたOXA48型カルバペネマーゼ産生多剤耐性 <i>Escherichia coli</i> の1症例                                      | P-034 |            |            |          |             |        |
| 10228        | 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                            | P-035 |            |            |          |             |        |
| 10201        | <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> 感染症に対するCefiderocolの使用経験   | P-036 |            |            |          |             |        |
| 10482        | セフィデロコル感受性 <i>Klebsiella aerogenes</i> （CRE non-CPE）菌血症で治療中に耐性化を認めた1例                               | P-037 |            |            |          |             |        |
| 10318        | 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  | P-038 |            |            |          |             |        |
| 10089        | 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   | P-039 |            |            |          |             |        |
| 10159        | 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  | P-040 |            |            |          |             |        |
| 10600        | 当院にて治療経過中にメロベネムに変更となった症例についての検討   | P-041 | 一般演題（ポスター） | 抗菌薬適正使用 3  | 5月22日（金） | 15：30～16：30 | ポスター会場 |
| 10316        | 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   | P-042 |            |            |          |             |        |
| 10315        | VenetoclaxとIsavuconazoleを併用した際の血漿中濃度の検討   | P-043 |            |            |          |             |        |
| 10266        | 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  | P-044 |            |            |          |             |        |
| 10190        | メロベネム(MEPM)使用量増加と再開期の新規入職医師の影響について  | P-045 |            |            |          |             |        |
| 10320        | 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  | P-046 |            |            |          |             |        |
| 10364        | 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  | P-047 |            |            |          |             |        |
| 10450        | 当院微生物検査室における臨床支援活動  | P-048 |            |            |          |             |        |
| 10620        | 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ベネムの使用への影響   | P-049 |            |            |          |             |        |
| 10137        | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> 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                                       | P-050 |            |            |          |             |        |
| 10446        | <i>Parvimonas micra</i> , <i>Prevotella bivia</i> 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                       | P-051 | 一般演題（ポスター） | 骨関節・皮膚軟部組織 | 5月22日（金） | 16：30～17：30 | ポスター会場 |
| 10503        | 細菌性髄膜炎が疑われた脊椎硬膜外膿瘍の一例   | P-052 |            |            |          |             |        |
| 10456        | 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   | P-053 |            |            |          |             |        |
| 10291        | 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関節感染症の一例   | P-054 |            |            |          |             |        |
| 10200        | セファゾリン感受性 <i>Escherichia coli</i> 化膿性脊椎炎および椎体内膿瘍再燃の1例   | P-055 |            |            |          |             |        |
| 10153        | 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  | P-056 |            |            |          |             |        |
| 10096        | サッカー選手に発症した化膿性恥骨結合炎の一例  | P-057 |            |            |          |             |        |
| 10428        | 高齢者に発症した <i>Parvimonas micra</i> 感染症の2例 - 感染性心内膜炎および椎体骨髄炎 -   | P-058 |            |            |          |             |        |
| 10177        | 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   | P-059 |            |            |          |             |        |
| 10241        | <i>Streptococcus constellatus</i> 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                            | P-060 |            |            |          |             |        |
| 10093        | 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  | P-061 | 一般演題（ポスター） | PK/PD      | 5月22日（金） | 15：30～16：30 | ポスター会場 |
| 10134        | メチシリン耐性 <i>Staphylococcus lugdunensis</i> 菌血症に対するバンコマイシンの治療成績の検討                                    | P-062 |            |            |          |             |        |
| 10139        | 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   | P-063 |            |            |          |             |        |
| 10167        | 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   | P-064 |            |            |          |             |        |
| 10322        | 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  | P-065 |            |            |          |             |        |
| 10330        | 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ベネムの至適用量の検討  | P-066 |            |            |          |             |        |
| 10344        | ボ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  | P-067 |            |            |          |             |        |
| 10367        | 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  | P-068 |            |            |          |             |        |
| 10547        | 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  | P-069 |            |            |          |             |        |
| 10549        | 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   | P-070 |            |            |          |             |        |

| UMIN<br>登録番号 | 演題名  | 演題番号  | セッション名     | セッションテーマ | 発表日      | セッション時間     | 会場名    |
|--------------|--|-------|------------|----------|----------|-------------|--------|
| 10440        | 医師・薬剤師協働によるMINO overnight-clamp法の治療設計と初期経験 - 感染性骨髄リンパ嚢胞の1例 -                           | P-071 | 一般演題（ポスター） | 外科領域     | 5月22日（金） | 16：30～17：30 | ポスター会場 |
| 10454        | Kluyvera属による急性虫垂炎の一例   | P-072 |            |          |          |             |        |
| 10513        | 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                                       | P-073 |            |          |          |             |        |
| 10551        | 莢膜を欠く肺炎球菌による結膜炎患者の集積事例   | P-074 |            |          |          |             |        |
| 10619        | 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   | P-075 |            |          |          |             |        |
| 10295        | 多発膿瘍形成を呈したArachnia propionica感染症の一例  | P-076 |            |          |          |             |        |
| 10007        | 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  | P-077 |            |          |          |             |        |
| 10449        | 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                             | P-078 |            |          |          |             |        |
| 10397        | メロベ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                                      | P-079 |            |          |          |             |        |
| 10544        | 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          | P-080 |            |          |          |             |        |
| 10541        | 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   | P-081 | 一般演題（ポスター） | 性感染症     | 5月22日（金） | 15：30～16：24 | ポスター会場 |
| 10534        | 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   | P-082 |            |          |          |             |        |
| 10423        | 診断に難渋した梅毒性大動脈瘤の一例  | P-083 |            |          |          |             |        |
| 10387        | 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   | P-084 |            |          |          |             |        |
| 10084        | 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                              | P-085 |            |          |          |             |        |
| 10047        | 初診時に他疾患が疑われた梅毒の4症例   | P-086 |            |          |          |             |        |
| 10032        | 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   | P-087 |            |          |          |             |        |
| 10176        | 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 -   | P-088 |            |          |          |             |        |
| 10183        | 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 -  | P-089 |            |          |          |             |        |
| 10477        | 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  | P-090 |            |          |          |             |        |
| 10189        | 侵襲性髄膜炎菌血症を伴う化膿性膝関節炎を発症した一例   | P-091 |            |          |          |             |        |
| 10075        | 神経原性ショックを呈した脊髄内膿瘍の一例   | P-092 |            |          |          |             |        |
| 10365        | 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   | P-093 |            |          |          |             |        |
| 10374        | 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                        | P-094 |            |          |          |             |        |
| 10323        | 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                                    | P-095 |            |          |          |             |        |
| 10324        | 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  | P-096 |            |          |          |             |        |
| 10532        | Capnocytophaga gingivalisによる脳膿瘍の一例   | P-097 |            |          |          |             |        |
| 10548        | 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  | P-098 |            |          |          |             |        |
| 10591        | 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                                 | P-099 |            |          |          |             |        |
| 10608        | 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   | P-100 | 一般演題（ポスター） | 菌血症1     | 5月23日（土） | 15：00～16：06 | ポスター会場 |
| 10022        | Methicillin-resistant Staphylococcus epidermidis 菌血症に対する VCM 治療：MIC≦1と2の症例間での治療効果の比較検討 | P-101 |            |          |          |             |        |
| 10068        | 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   | P-102 |            |          |          |             |        |
| 10127        | 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                                     | P-103 |            |          |          |             |        |
| 10129        | 菌血症を合併したEggerthella lentaによるフルニエ壊疽の一症例   | P-104 |            |          |          |             |        |
| 10240        | 当院における血液培養陽性例と感染指標の調査  | P-105 |            |          |          |             |        |
| 10302        | 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 | P-106 |            |          |          |             |        |
| 10314        | 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  | P-107 |            |          |          |             |        |
| 10338        | 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炎アスペルギルス症を併発し、致死的経過を辿った1例                           | P-108 |            |          |          |             |        |
| 10362        | USA300型MRSA菌血症を再発した一例  | P-109 |            |          |          |             |        |
| 10389        | 急性心膜炎症状で発症した健常若年者のB. holmesii菌血症   | P-110 |            |          |          |             |        |
| 10436        | 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  | P-111 |            |          |          |             |        |

| UMIN<br>登録番号 | 演題名  | 演題番号  | セッション名     | セッションテーマ | 発表日      | セッション時間     | 会場名    |
|--------------|--|-------|------------|----------|----------|-------------|--------|
| 10452        | 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  | P-112 | 一般演題（ポスター） | 菌血症2     | 5月23日（土） | 16：06～17：12 | ポスター会場 |
| 10515        | 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  | P-113 |            |          |          |             |        |
| 10520        | <i>Streptococcus gallolyticus</i> ssp. <i>pasturianus</i> (SGP) 菌血症を契機に大腸癌を診断した2例        | P-114 |            |          |          |             |        |
| 10537        | 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  | P-115 |            |          |          |             |        |
| 10072        | 臍帯血移植後に致死性の敗血症を来した <i>Cupriavidus gilardii</i> の1例                                       | P-116 |            |          |          |             |        |
| 10592        | <i>Lancefieldella parvula</i> 菌血症の3例   | P-117 |            |          |          |             |        |
| 10490        | 胃腸炎を伴わない <i>Campylobacter jejuni</i> 菌血症を来した肝移植後の1例                                      | P-118 |            |          |          |             |        |
| 10590        | 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  | P-119 |            |          |          |             |        |
| 10161        | 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   | P-120 |            |          |          |             |        |
| 10090        | 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  | P-121 |            |          |          |             |        |
| 10029        | 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－  | P-122 |            |          |          |             |        |
| 10575        | 僧帽弁置換術後に <i>Kodamaea ohmeri</i> 持続菌血症をきたした1例   | P-123 |            |          |          |             |        |
| 10545        | 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1例  | P-124 |            |          |          |             |        |
| 10438        | <i>Scedosporium dehoogii</i> による慢性上顎洞真菌症の1例  | P-125 |            |          |          |             |        |
| 10433        | カสบオファンギン・イサブコナゾールの併用療法が効果的であった <i>Candida lusitanae</i> 持続真菌症の1例                        | P-126 |            |          |          |             |        |
| 10339        | リボソーマルアムホテリシンBが奏功した <i>Fusarium luffae</i> による腹膜透析関連腹膜炎の1例                               | P-127 |            |          |          |             |        |
| 10218        | 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 <i>Fusarium petrophilum</i> 感染症の1例                           | P-128 |            |          |          |             |        |
| 10164        | 免疫健全者に発症した <i>Scedosporium dehoogii</i> 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                      | P-129 |            |          |          |             |        |
| 10130        | 生物学的製剤セクキスマブ投与下で発症の <i>Candida albicans</i> 化膿性脊椎炎に対し、薬剤師としてAntifungal Stewardshipを行った1例 | P-130 |            |          |          |             |        |
| 10092        | 肺移植後に喀痰から <i>Fusarium annulatum</i> が検出され、肺フザリウム症が疑われた1例                                 | P-131 |            |          |          |             |        |
| 10053        | イレウスを繰り返す患者に <i>Cutaneotrichosporon dermatis</i> 持続菌血症をきたした1例                            | P-132 |            |          |          |             |        |
| 10237        | 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功した1例                               | P-133 |            |          |          |             |        |
| 10250        | 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  | P-134 | 一般演題（ポスター） | COVID    | 5月23日（土） | 16：06～17：12 | ポスター会場 |
| 10191        | COVID-19感染後に発症した急性膀胱炎2症例   | P-135 |            |          |          |             |        |
| 10149        | その感染対策は有効か？新型コロナウイルス感染症の早期診断と治療の有効性を検討   | P-136 |            |          |          |             |        |
| 10080        | 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  | P-137 |            |          |          |             |        |
| 10609        | HTLV-1感染者に発症したCOVID-19症例の臨床的検討   | P-138 |            |          |          |             |        |
| 10611        | 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）                      | P-139 |            |          |          |             |        |
| 10577        | 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                                      | P-140 |            |          |          |             |        |
| 10337        | 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   | P-141 |            |          |          |             |        |
| 10012        | 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  | P-142 |            |          |          |             |        |
| 10235        | 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  | P-143 |            |          |          |             |        |
| 10561        | COVID-19ワクチン接種後の反応性FDG集積についての検討  | P-144 |            |          |          |             |        |
| 10017        | 化膿性椎間板炎治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1例                                     | P-145 |            |          |          |             |        |
| 10435        | 当院において培養で <i>Mycoplasma hominis</i> が検出された術後腹腔内感染症8例の後方視的検討                              | P-146 |            |          |          |             |        |
| 10396        | メタゲノム次世代シーケンスで診断し得た <i>Metamycoplasma hominis</i> の術後骨盤内感染症の2例                           | P-147 |            |          |          |             |        |
| 10182        | 眼窩内進展を合併した <i>Pasteurella multocida</i> による副鼻腔膿瘍の1例                                      | P-148 |            |          |          |             |        |
| 10181        | 免疫抑制下における <i>Pasteurella multocida</i> 感染性大動脈瘤の1例  | P-149 |            |          |          |             |        |
| 10564        | 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1例  | P-150 |            |          |          |             |        |
| 10002        | 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  | P-151 |            |          |          |             |        |
| 10259        | 妊娠37週に発症し母児ともに致死経過を辿ったオウム病の1例  | P-152 |            |          |          |             |        |
| 10566        | 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1例  | P-153 |            |          |          |             |        |
| 10602        | 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  | P-154 |            |          |          |             |        |
| 10434        | 岡山県で発生したレプトスピラ症の1例   | P-155 |            |          |          |             |        |

| UMIN<br>登録番号 | 演題名   | 演題番号  | セッション名     | セッションテーマ | 発表日      | セッション時間     | 会場名    |
|--------------|---|-------|------------|----------|----------|-------------|--------|
| 10409        | <i>Salmonella</i> O4:i-による胃腸炎に急性脳症を併発した小児2例   | P-156 | 一般演題（ポスター） | 小児       | 5月23日（土） | 16：06～17：12 | ポスター会場 |
| 10131        | <i>Clostridium porci</i> と <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> による電撃性紫斑病を発症した乳児例   | P-157 |            |          |          |             |        |
| 10464        | 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   | P-158 |            |          |          |             |        |
| 10369        | <i>Moraxella osloensis</i> 菌血症を呈した小児2症例   | P-159 |            |          |          |             |        |
| 10317        | IgA血管炎の臨床像を呈した <i>Gemella haemolysans</i> による感染性心内膜炎の小児例  | P-160 |            |          |          |             |        |
| 10141        | 齲歯を原因として下顎骨髄炎を発症した小児例   | P-161 |            |          |          |             |        |
| 10041        | 小児腹腔透折関連腹膜炎の治療中に <i>Acinetobacter baumannii</i> から <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> への菌交代を認めた一例                                      | P-162 |            |          |          |             |        |
| 10027        | 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  | P-163 |            |          |          |             |        |
| 10011        | 仙腸関節炎の慢性期MRI画像で腸骨髄炎と診断した男子  | P-164 |            |          |          |             |        |
| 10429        | 小児難治性MRSA感染症における遺伝子解析法を用いた病原因子と疫学調査   | P-165 |            |          |          |             |        |
| 10126        | FilmArray&reg;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  | P-166 | 一般演題（ポスター） | 各種研究     | 5月23日（土） | 15：00～16：06 | ポスター会場 |
| 10168        | 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  | P-167 |            |          |          |             |        |
| 10194        | 海外で感染症医療を実践できる医師の育成   | P-168 |            |          |          |             |        |
| 10251        | Enc: MAPS Technology clinical experience: reactogenicity and safety of a novel 24-valent pneumococcal investigational vaccine in adults | P-169 |            |          |          |             |        |
| 10247        | Enc: Broadening Horizons with MAPS Technology in Vaccine Development  | P-170 |            |          |          |             |        |
| 10217        | 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   | P-171 |            |          |          |             |        |
| 10301        | MRSAのバイオフィルム形成阻害薬の探索  | P-172 |            |          |          |             |        |
| 10372        | <i>Acinetobacter baumannii</i> 感染によるマクロファージ食餌関連遺伝子発現変化の解析   | P-173 |            |          |          |             |        |
| 10536        | Exacerbation of Gram-positive bacterial infections by inflammasome activation   | P-174 |            |          |          |             |        |
| 10244        | 血液から分離された緑膿菌の病原遺伝子（psl/exoU/exlA）に基づく分類と臨床病態との関連性   | P-175 |            |          |          |             |        |
| 10443        | 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   | P-176 | 一般演題（ポスター） | 感染対策     | 5月23日（土） | 16：06～17：06 | ポスター会場 |
| 10404        | 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  | P-177 |            |          |          |             |        |
| 10582        | 救命救急センターにおけるカルバペネマーゼ産生 <i>Enterobacter cloacae</i> によるアウトブレイクの経験  | P-178 |            |          |          |             |        |
| 10265        | 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   | P-179 |            |          |          |             |        |
| 10472        | 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  | P-180 |            |          |          |             |        |
| 10399        | 神戸大学医学部附属病院における尿中分離菌・薬剤感受性成績の年次推移   | P-181 |            |          |          |             |        |
| 10402        | 吸入薬開封後の細菌学的調査～薬剤開封後の期限の検討～  | P-182 |            |          |          |             |        |
| 10036        | 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   | P-183 |            |          |          |             |        |
| 10294        | <i>Clostridioides difficile</i> 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   | P-184 |            |          |          |             |        |
| 10209        | 医療職者が携行するボシレットにおけるアルコール消毒剤の1回吐出量の検証ー机上使用との比較による実態調査ー  | P-185 |            |          |          |             |        |
| 10523        | 当院でのMDRA隔離解除基準の策定とその運用  | P-186 | 一般演題（ポスター） | HIV 1    | 5月23日（土） | 15：00～15：54 | ポスター会場 |
| 10283        | 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   | P-187 |            |          |          |             |        |
| 10576        | C型急性肝炎とHEVの共感染が疑われたHIV感染症の一例  | P-188 |            |          |          |             |        |
| 10495        | 複数の日和見感染症を併発し、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   | P-189 |            |          |          |             |        |
| 10437        | 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   | P-190 |            |          |          |             |        |
| 10368        | 治療抵抗性クリプトコックス髄膜炎およびサイトメガロウイルス脳炎を併発したHIV感染症の一例   | P-191 |            |          |          |             |        |
| 10354        | 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併発した一例  | P-192 |            |          |          |             |        |
| 10278        | 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   | P-193 |            |          |          |             |        |
| 10285        | 横浜市立市民病院に通院したことのある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   | P-194 |            |          |          |             |        |
| 10166        | 抗HIV療法を継続中のHIV患者に発症したパーチエット病の一例   | P-195 |            |          |          |             |        |
| 10136        | 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  | P-196 |            |          |          |             |        |

| UMIN<br>登録番号 | 演題名  | 演題番号  | セッション名     | セッションテーマ     | 発表日      | セッション時間     | 会場名    |
|--------------|--|-------|------------|--------------|----------|-------------|--------|
| 10155        | トキソプラズマ脳炎および播種性コクシジオイデスを合併したHIV感染症の1例                                    | P-197 | 一般演題（ポスター） | HIV 2        | 5月23日（土） | 15：54～16：48 | ポスター会場 |
| 10143        | 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                          | P-198 |            |              |          |             |        |
| 10056        | 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                          | P-199 |            |              |          |             |        |
| 10048        | 多量胸水を伴った治療抵抗性肺カポジ肉腫の1例   | P-200 |            |              |          |             |        |
| 10045        | 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                                | P-201 |            |              |          |             |        |
| 10051        | EACS summer school 2025 参加報告   | P-202 |            |              |          |             |        |
| 10028        | EACS summer school 2024参加報告  | P-203 |            |              |          |             |        |
| 10008        | 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                      | P-204 |            |              |          |             |        |
| 10555        | 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  | P-205 |            |              |          |             |        |
| 10391        | 比較的緩やかな経過を辿った高病原性 <i>Klebsiella pneumoniae</i> の肺感染症の2例                  | P-206 | 一般演題（ポスター） | グラム陰性菌       | 5月24日（日） | 13：30～14：36 | ポスター会場 |
| 10231        | 低γグロブリン血症・気管支拡張症に合併した <i>Bordetella bronchiseptica</i> 菌血症の一例            | P-207 |            |              |          |             |        |
| 10193        | 神経性食思不振症に生じた <i>Acinetobacter ursingii</i> によるカテーテル関連血流感染症の1例            | P-208 |            |              |          |             |        |
| 10192        | <i>Anaerobiospirillum succiniciproducens</i> 菌血症に薬剤師が介入した一症例             | P-209 |            |              |          |             |        |
| 10135        | 夫婦間で発症した無莖膜型 <i>Haemophilus influenzae</i> による侵襲性感染症の2症例                 | P-210 |            |              |          |             |        |
| 10061        | <i>Pseudomonas plecoglossicida</i> の菌血症の1例                               | P-211 |            |              |          |             |        |
| 10473        | 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 <i>Campylobacter jejuni</i> による脊椎インプラント感染症の1例 | P-212 |            |              |          |             |        |
| 10615        | 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  | P-213 |            |              |          |             |        |
| 10501        | 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的特徴：当院3年間の後方視的検討                                | P-214 |            |              |          |             |        |
| 10066        | <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> による髄膜炎に対してセフディコルを投与した1症例             | P-215 |            |              |          |             |        |
| 10557        | 集中治療室における <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> 血症の臨床的検討                   | P-216 |            |              |          |             |        |
| 10617        | <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> 出血性肺炎を考える                            | P-217 | 一般演題（ポスター） | 呼吸器感染症       | 5月24日（日） | 13：30～14：30 | ポスター会場 |
| 10616        | 肺ノカルジア症6例の診断契機の検討  | P-218 |            |              |          |             |        |
| 10359        | 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  | P-219 |            |              |          |             |        |
| 10264        | PT（百日咳毒素）抗体を回避する百日咳7症例の報告  | P-220 |            |              |          |             |        |
| 10144        | 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                             | P-221 |            |              |          |             |        |
| 10043        | 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           | P-222 |            |              |          |             |        |
| 10035        | 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                                 | P-223 |            |              |          |             |        |
| 10018        | 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   | P-224 |            |              |          |             |        |
| 10257        | 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  | P-225 |            |              |          |             |        |
| 10528        | 成人市中肺炎患者におけるラスフロキ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                  | P-226 |            |              |          |             |        |
| 10442        | 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   | P-227 | 一般演題（ポスター） | 原虫・寄生虫・輸入感染症 | 5月24日（日） | 13：30～14：30 | ポスター会場 |
| 10560        | メトロナ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                    | P-228 |            |              |          |             |        |
| 10451        | 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                                     | P-229 |            |              |          |             |        |
| 10510        | 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                                | P-230 |            |              |          |             |        |
| 10313        | 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  | P-231 |            |              |          |             |        |
| 10010        | 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                        | P-232 |            |              |          |             |        |
| 10342        | 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   | P-233 |            |              |          |             |        |
| 10025        | 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                      | P-234 |            |              |          |             |        |
| 10332        | 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  | P-235 |            |              |          |             |        |
| 10282        | 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                                      | P-236 |            |              |          |             |        |

| UMIN<br>登録番号 | 演題名   | 演題番号  | セッション名     | セッションテーマ | 発表日      | セッション時間     | 会場名    |
|--------------|---|-------|------------|----------|----------|-------------|--------|
| 10204        | 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   | P-237 | 一般演題（ポスター） | 心血管      | 5月24日（日） | 13：30～14：24 | ポスター会場 |
| 10346        | <i>Streptococcus equi</i> subspecies <i>zooepidemicus</i> による大動脈人工血管感染の一例 | P-238 |            |          |          |             |        |
| 10349        | 大動脈弁置換術を要した <i>Staphylococcus argenteus</i> 感染性心内膜炎の一例                    | P-239 |            |          |          |             |        |
| 10379        | 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                             | P-240 |            |          |          |             |        |
| 10398        | 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                                    | P-241 |            |          |          |             |        |
| 10458        | 膿胸を伴い術中検体陽性であった <i>Cutibacterium acnes</i> による大動脈人工血管グラフト感染の一例            | P-242 |            |          |          |             |        |
| 10483        | 抗菌薬投与のみで治癒し得た <i>Listeria monocytogenes</i> による感染性腹部大動脈瘤の一例               | P-243 |            |          |          |             |        |
| 10492        | TAZ/CTLZが有効であった難治性傾向を示す <i>Pseudomonas aeruginosa</i> による胸部人工血管感染の1例      | P-244 |            |          |          |             |        |
| 10598        | 治療経過中にCFPM耐性化したAmpC過剰産生 <i>Salmonella enterica</i> の遺伝学的解析                | P-245 |            |          |          |             |        |
| 10376        | 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                                   | P-246 | 一般演題（ポスター） | ウイルス     | 5月24日（日） | 13：30～14：24 | ポスター会場 |
| 10042        | 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  | P-247 |            |          |          |             |        |
| 10091        | MBL（マリナビル）耐性を獲得したCMV Diseaseの2症例  | P-248 |            |          |          |             |        |
| 10444        | 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               | P-249 |            |          |          |             |        |
| 10471        | 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  | P-250 |            |          |          |             |        |
| 10395        | 成人手足口病の眼合併症と回復期爪甲脱落症  | P-251 |            |          |          |             |        |
| 10385        | 診断に難渋した播種性帯状疱疹の一例   | P-252 |            |          |          |             |        |
| 10156        | 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   | P-253 |            |          |          |             |        |
| 10046        | 成人ヒトメタニューモウイルス感染症の臨床的検討   | P-254 |            |          |          |             |        |
| 10081        | 胸田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   | P-255 | 一般演題（ポスター） | 結核・日和見感染 | 5月24日（日） | 13：30～14：06 | ポスター会場 |
| 10573        | 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                                    | P-256 |            |          |          |             |        |
| 10572        | 腫瘤影を呈し肺癌やIgG4関連疾患と鑑別を要した肺結核の一例  | P-257 |            |          |          |             |        |
| 10165        | 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                       | P-258 |            |          |          |             |        |
| 10411        | 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                                   | P-259 |            |          |          |             |        |
| 10146        | 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                                     | P-260 |            |          |          |             |        |