

(4月28日(金))

一般演題 (口演)

(発表者のみ記載)

4月28日(金)

COVID-19 (1) 9:00~10:00 第9会場 (3F G304)

座長：山口敏行 (東京慈恵会医科大学附属柏病院感染制御部)

- 感 O-001 高齢 COVID-19 患者に対するモルヌピラビルの認容性・安全性に関する検討
国立病院機構京都医療センター感染症内科, 国立病院機構京都医療センター呼吸器内科 藤田浩平
- 感 O-002 COVID-19 みなし陽性としてニルマトレルビル/リトナビル投与され一旦軽快したが, その後抗原の増加を認め対応に難渋した症例
新京都南病院 堀田 剛
- 感 O-003 第6波における漢方薬治療の実績 (急性期治療における有用性と後遺症予防効果について)
みさとファミリークリニック 松田 正
- 感 O-004 新型コロナウイルス感染症治療薬エンシトレルビルの第2/3相臨床試験 Phase3 パート: 味覚・嗅覚障害発症抑制評価
塩野義製薬株式会社医薬開発本部 園山拓洋
- 感 O-005 新型コロナウイルス感染症治療薬エンシトレルビルの第2/3相臨床試験 3 パート (Phase 2a, 2b 及び 3) 併合解析結果
塩野義製薬株式会社医薬開発本部 柘植優子
- 感 O-006 Fluvoxamine, Bromhexine, Cyproheptadine, and Niclosamide prevent clinical deterioration in symptomatic COVID-19
山形県立中央病院感染症内科, チュラロンコン大学医学部微生物学講座 (タイ) ワニガマダミカ・リーシャン

COVID-19 (2) 10:00~10:50 第9会場 (3F G304)

座長：金子幸弘 (大阪公立大学大学院医学研究科細菌学)

- 化 O-007 COVID-19 治療薬の使用実態調査
大分赤十字病院 AST 後藤俊元
- 感 O-008 オミクロン株流行期における, 入院治療を要する COVID-19 の臨床的特徴: 単施設後ろ向き観察研究
常滑市民病院呼吸器内科 村上 靖
- 感 O-009 レムデシビルの関与が疑われた凝固障害を伴う肝障害の1例
川崎市立川崎病院総合内科, 東京医科大学感染症科 竹林康幸
- 感 O-010 Spider plot による remdesivir 投与後の腎機能推移: COVID-19 例における共用基準対応 CTCAE (有害事象共通用語規準, 5版) の検証
下関市立市民病院 吉田順一
- 感 O-011 急性呼吸窮迫症候群を合併した新型コロナウイルス感染症に対する臍帯由来間葉系細胞輸注療法の安全性及び探索的有効性について
がん・感染症センター都立駒込病院感染症科 福島一彰

COVID-19 (3) 10:50~11:50 第9会場 (3F G304)

座長：福岡麻美 (佐賀県医療センター好生館感染制御部)

- 感 O-012 肺炎診療ガイドラインにおける COVID-19 肺炎診療: 抗体療法の使用成績
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-013 新型コロナ感染症における抗体療法の有用性
坂出市立病院呼吸器内科 中村洋之

(4月28日(金))

- 感 O-014 血液内科病棟を有する医療機関で複数例確認されたカシリビマブ/イムデビマブ逃避変異を示すデルタ株 AY.29 系統検出事例
鹿児島県環境保健センター微生物部 浜田結花
- 感 O-015 当院における新型コロナウイルス感染症診療について
高松市立みんなの病院 川地紘通
- 感 O-016 高流量式鼻カニューラを使用した新型コロナウイルス感染症患者の臨床的特徴
がん・感染症センター東京都立駒込病院感染症科 滝澤あゆみ
- 感 O-017 *Chlamydomphila pneumoniae* 既感染と COVID-19 患者の死亡退院の関連性の検討
横浜医療センター救急・総合診療科 堀内弘司

COVID-19 (4) 13:30~14:30 第9会場 (3F G304)

座長：浅井さとみ (東海大学医学部基盤診療学系臨床検査学)

- 感 O-018 唾液検体における SARS-CoV-2 抗原定性検査キット 3 種類の前向き性能評価
筑波メディカルセンター病院感染症内科 寺田教彦
- 感 O-019 表面プラズモン共鳴励起増強蛍光分光 (SPFS) 技術を用いた, SARS-CoV-2 抗原検査の性能評価
長崎大学病院感染制御教育センター, 長崎大学病院呼吸器内科 (第二内科) 芦澤信之
- 感 O-020 鼻腔ぬぐい液, 鼻咽頭検体, 唾液を用いた SARSCoV2 の検出に前処理試薬を使用した GeneSoC システムの検討
埼玉医科大学病院中央検査部 折原悠太
- 感 O-021 カイコ内で生成された組み替えタンパクを利用した SARS-CoV-2 の変異株特異的抗 Spike IgG 抗体価の測定法の検証
九州大学大学院医学研究院病態修復内科 (第一内科) 後藤健志
- 感 O-022 ウイルス培養のためのモバイル完全閉鎖系細胞培養デバイスの開発
芝浦工業大学大学院理工学研究科機械工学専攻生物微小流体工学研究室 野口悠斗
- 感 O-023 A novel multidimensional nucleic acid detection system for SARS-CoV-2 variants that is upgradable with virus evolution
熊本大学ヒトレトロウイルス学共同研究センター 佐藤賢文

COVID-19 (5) 14:30~15:30 第9会場 (3F G304)

座長：田邊嘉也 (新潟県立新発田病院呼吸器内科)

- 感 O-024 COVID-19 不顕性感染割合の検討
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-025 COVID-19 とインフルエンザの末梢血動態
廣津医院 廣津伸夫
- 感 O-026 肺炎診療ガイドラインにおける COVID-19 肺炎診療：NHCAP の特徴
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-027 肺炎診療ガイドラインにおける COVID-19 肺炎診療：非定型肺炎の鑑別
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-028 第 6-7 波で抗菌剤を投与した COVID-19 の特徴から考えるこれからの治療戦略
唐津赤十字病院 下田慎治
- 感 O-029 新型コロナウイルスワクチン普及後の高齢 COVID-19 患者における入院時抗菌薬使用状況の変化
川崎市立川崎病院感染症内科 細田智弘

COVID-19 (6) 15:30~16:30 第9会場 (3F G304)

座長：小宮幸作 (大分大学医学部呼吸器・感染症内科学講座)

- 感 O-030 肺炎診療ガイドラインにおける COVID-19 肺炎診療：重症度評価
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

(4月28日(金))

- 感 O-031 レセプトデータを利用した重症化リスク因子のない外来患者における COVID-19 とインフルエンザの重症化イベント発生頻度の比較
東北大学大学院医学系研究科微生物学分野 押谷 仁
- 感 O-032 COVID-19 感染早期での CT 画像パターンと免疫応答についての検討
富山大学病院総合感染症センター 長岡健太郎
- 感 O-033 癌治療中の新型コロナウイルス感染では原病進行やベンダムスチン使用例での感染遷延に注意が必要である
唐津赤十字病院 下田慎治
- 感 O-034 B 細胞枯渇療法後に COVID-19 を発症し長期間肺炎を繰り返した 7 例の検討
東京医科大学病院 佐藤聡子
- 感 O-035 SARS-CoV-2 オミクロン株の長期ウイルス排泄を認めた COVID-19 の 4 例
鳥取大学医学部臨床感染症学講座, 鳥取大学医学部附属病院感染症内科 西川ゆかり

頭頸部感染症 9:00~9:50 第10会場 (3F G303)

座長: 中山晴雄 (東邦大学医療センター大橋病院脳神経外科/院内感染対策室/臨床検査部)

- 感 O-036 *Filifactor alocis* を含む複数菌により深頸部膿瘍に進展した一例
静岡県立総合病院臨床検査科 古谷賢人
- 感 O-037 悪性外耳道炎の治療中に左末梢性顔面神経麻痺を生じ、治療不良を疑うも Ramsay-Hunt 症候群の合併と診断した一例
がん研有明病院感染症科 榎田泰祐
- 感 O-038 *Nocardia farcinica* による脳膿瘍の 1 例
市立八幡浜総合病院 氏川恵美
- 感 O-039 東京医科歯科大学病院歯科外来診療における、薬剤師による抗菌薬適正使用の質改善活動での内服抗
菌薬の変化に関する検討
東京医科歯科大学病院薬剤部 沖島里恵
- 感 O-040 本邦の歯科診療における抗菌薬処方および抜歯時の予防的抗菌薬の経時変化
自治医科大学附属病院総合診療内科 平山果歩

骨軟部組織感染症 10:20~11:20 第10会場 (3F G303)

座長: 渡邊秀裕 (東京医科大学病院感染制御部・感染症科)

- 感 O-041 当院での腸腰筋膿瘍の臨床的検討
社会医療法人近森会近森病院感染症内科 馬場咲歩
- 感 O-042 *Campylobacter fetus* による頸部化膿性椎体炎・傍椎体膿瘍の一例
国立国際医療研究センター総合診療科 清元佑紀
- 感 O-043 化膿性脊椎炎症例に対するスタンバイ治療の意義
がん・感染症センター都立駒込病院血液内科 神宮寺敦史
- 感 O-044 *Clostridium celerecrescens* による難治性左化膿性足関節炎、踵骨骨髓炎を生じた一例
香川大学医学部附属病院感染症教育センター 福盛勇介
- 化 O-045 薬剤師主導の AST 活動が化膿性脊椎炎のアウトカムに与える効果
高知県立幡多けんみん病院薬剤科 西村さやか
- 化 O-046 整形外科領域における抗菌薬適正使用支援チーム介入の有用性
高知県立幡多けんみん病院整形外科 佐野俊広

腹腔内感染症 13:30~14:30 第10会場 (3F G303)

座長: 渡邊 学 (東邦大学医療センター大橋病院外科)

- 感 O-047 腹膜透析関連腹膜炎の培養陰性予測因子と透析離脱危険因子の検討
社会医療法人川島会川島病院 島 久登

(4月28日(金))

- 感 O-048 当院における腹膜透析 (PD) 関連抗酸菌感染症について
新潟大学医歯学総合病院呼吸器・感染症内科 山岸郁美
- 感 O-049 当院における NTM による PD 関連感染の検討
琉球大学病院感染対策室, 琉球大学病院第一内科 仲松正司
- 感 O-050 *Roseomonas mucosa* による腹膜透析関連腹膜炎を来した1例
埼玉医科大学総合医療センター総合診療内科・感染症科 長谷川哲平
- 感 O-051 *Aggregatibacter aphrophilus* による骨盤内巨大膿瘍の一例
大阪赤十字病院臨床検査科部 高橋晃史
- 化 O-052 AST 介入で *Roseomonas mucosa* による肝膿瘍を治癒し得た一例
小樽掖済会病院感染対策室 四藤大介

術後感染症 14:30~15:30 第10会場 (3F G303)

座長: 濱砂良一 (国家公務員共済組合連合会新小倉病院泌尿器科)

- 化 O-053 ロボット支援腹腔鏡下膀胱全摘除術での周術期感染症についての検討
神戸大学医学部附属病院腎泌尿器科 前田光毅
- 化 O-054 頭蓋骨形成手術における SSI を検討する前向き多施設レジストリーについて
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内感染対策室 中山晴雄
- 感 O-055 結腸直腸術後 remote infection 発生のリスク因子の検索
宇部興産中央病院薬剤部, 山口大学大学院医学系研究科臨床薬理学講座 岡 智之
- 感 O-056 急性腹膜炎による緊急手術患者の術前血液培養結果と予後の検討
大分医師会アルメイダ病院麻酔科 木村めぐみ
- 感 O-057 *Mycoplasma hominis*, *Ureaplasma parvum*, *Ureaplasma urealyticum* の保菌と心臓血管外科術後合併症の関係
広島大学病院感染症科 北川浩樹
- 感 O-058 子宮頸がん術後の *Mycoplasma hominis* によるリンパ嚢胞感染の1例
がん研有明病院 武田孝一

細菌感染症 15:30~16:20 第10会場 (3F G303)

座長: 遠藤史郎 (東北医科薬科大学医学部感染症学教室)

- 化 O-059 当院における大動脈食道瘻5例の検討
埼玉医科大学国際医療センター薬剤部 蝦名彩也佳
- 感 O-060 意識障害で発症し緊急手術を要した感染性腹部大動脈の経験
公立陶生病院感染制御部 市原利彦
- 感 O-061 最近経験したメタロ β ラクタマーゼ産生性 *Aeromonas veronii* biovar *sobria* による重症感染症の2症例
総合病院国保旭中央病院感染症科 福井崇人
- 感 O-062 *Fingoldia magna* による壊死性軟部組織感染症の一例
埼玉医科大学総合医療センター総合診療内科・感染症科 河合夏美
- 感 O-063 *Aeromonas* 属細菌感染症の臨床像の検討と分子生物学的解析
藤田医科大学医学部微生物学講座・感染症科 櫻井亜樹

適正使用 1 9:00~9:50 第11会場 (3F G302)

座長: 早川佳代子 (国立国際医療研究センター国際感染症センター)

- 感 O-064 がんセンターにおける経口第3世代セファロスポリンの削減戦略: 中断時系列解析
愛知県がんセンター感染症内科部, 東北大学大学院医学系研究科新興・再興感染症学講座 伊東直哉
- 化 O-065 外来 AUD (DDD/1000 outpatients) による外来経口抗菌薬適正使用推進活動の評価
金沢医科大学病院薬剤部, 同 AST 多賀允俊

(4月28日(金))

- 化 O-066 当院における経口第3世代セフェム系抗菌薬の使用量削減のための抗菌薬適正使用チームの活動
医療法人医和基会戸畑総合病院薬剤科 古賀友里恵
- 感 O-067 レセプトデータに基づく診療所の抗菌薬使用状況見える化ツール「診療所版 J-SIPHE (OASCIS)」
国立国際医療研究センター病院 AMR 臨床リファレンスセンター 大野茜子
- 感 O-068 やまと診療所の在宅医療における抗菌薬使用の実態と課題
医療法人社団焔やまと診療所 石川元直

適正使用 2 9:50~10:50 第11会場 (3F G302)

座長：浮村 聡 (大阪医科薬科大学病院感染対策室)

- 化 O-069 抗菌薬が被疑薬となった Kounis 症候群に関する調査～国内外医薬品副作用データベース データを用いた解析～
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
- 感 O-070 次世代シーケンサーを用いたメロペネムおよびタゾバクタム/ピペラシリンによる腸内細菌叢への影響の比較
大阪大学大学院医学系研究科呼吸器免疫内科学, 田附興風会医学研究所北野病院感染症科 辻本考平
- 感 O-071 抗菌薬使用が肝癌化学療法後の予後の悪化と関連する
金沢大学附属病院消化器内科 飯田宗穂
- 化 O-072 AST 薬剤師による SOFA スコア評価が診療報酬に与える影響
宝塚市立病院薬剤部 石津智司
- 化 O-073 事前許可制を含めた Antimicrobial stewardship program が抗菌薬処方と敗血症治療成績に与える影響
千葉大学医学部附属病院薬剤部 山崎伸吾
- 化 O-074 各種抗菌薬の抗菌スペクトル (広さ) の数値化の試み: AST スタッフ間での比較
佐賀大学医学部附属病院感染制御部 青木洋介

適正使用 3 10:50~11:40 第11会場 (3F G302)

座長：池谷 修 (慶應義塾大学病院学術研究支援課)

- 感 O-075 週に2回, 1年間の AST ラウンドで MEPM の DOT が半減, 初回投与件数は3割減少
社会医療法人財団慈泉会千澤病院総合内科 雨宮哲郎
- 化 O-076 当院における抗菌薬適正使用への取り組み
浜松労災病院消化器外科 井上立崇
- 感 O-077 当院における AS 活動の効果～広域抗菌薬処方「量」の削減と処方「質」向上を目指して～
三重大学医学部附属病院感染制御部, 三重大学医学部附属病院呼吸器内科 高橋佳紀
- 化 O-078 抗菌薬適正使用支援プログラム (ASP) による病院全体の広域抗菌薬使い分けと耐性菌検出の相関性
兵庫医科大学感染制御学, 常滑市民病院感染症科 竹末芳生
- 感 O-079 市中病院と大学病院での抗菌薬適正使用支援プログラム (ASP) による抗菌薬使用状況と耐性菌検出
常滑市民病院呼吸器内科, 名古屋大学大学院医学系研究科病態内科学講座呼吸器内科学 諸澤美佳

血流感染症 1 13:30~14:20 第11会場 (3F G302)

座長：田中香お里 (岐阜大学科学研究基盤センター嫌気性菌研究分野)

- 感 O-080 毒素非産生性 *Corynebacterium diphtheriae* による菌血症の一例
横浜市立みなと赤十字病院感染症科, 横浜市立みなと赤十字病院感染管理室,
横浜市立みなと赤十字病院医療安全推進室 渋江 寧
- 感 O-081 非閉塞性腸管虚血 (NOMI) に続発した *Kodamae ohmeri* 真菌血症の1例
北里大学医学部救命救急医学 大井真里奈
- 感 O-082 血液培養より *Weissella confusa*, 脳膿瘍より *Nocardia farcinica* を検出した一症例
天理よろづ相談所病院臨床検査部 中西琴音
- 感 O-083 培養から検出された *Corynebacterium striatum* が真の起炎菌と考えられるのはどんな状況か?
市立伊勢総合病院内科・総合診療科 谷崎隆太郎

(4月28日(金))

化 O-084 *Pantoea eucrina* による末梢静脈カテーテル関連血流感染症

山梨県立中央病院薬剤部 末木瑠偉

血流感染症2 14:20~15:10 第11会場 (3F G302)

座長: 新里 敬 (中頭病院感染症・総合内科)

感 O-085 日本におけるリステリア症の臨床像の解析

京都大学大学院医学研究科臨床病態検査学 篠原 浩

感 O-086 長崎大学病院における偏性嫌気性菌血症例の臨床的検討

長崎大学病院呼吸器内科 (第二内科) 久保亮太郎

感 O-087 東北大学病院における持続的菌血症の検討

東北大学病院総合感染症科, 東北大学病院耳鼻咽喉・頭頸部外科 北谷 栞

感 O-088 コアグララーゼ陰性ブドウ球菌による血液培養汚染検体に関する調査

京都大学医学部附属病院感染制御部 野口太郎

感 O-089 市中三次救急指定病院における感染性心内膜炎の背景, 臨床経過, 予後の実態

京都第一赤十字病院感染制御部 弓場達也

真菌1 9:00~9:50 第12会場 (3F G301)

座長: 金城雄樹 (東京慈恵会医科大学細菌学講座)

感 O-090 演題取り下げ

感 O-091 *Candida glabrata* の *in vivo* における接着能の解析

国立感染症研究所真菌部 篠原孝幸

感 O-092 クルクミンによるカンジダ真菌の増殖抑制機構

東京工業大学生命理工学院 梶原 将

感 O-093 A transcription factor Abf1 facilitates ORC binding onto the yeast replication origin via histone acetylase Gcn5.

秀明大学看護学部専門基礎分野 神崎秀嗣

感 O-094 *A. fumigatus* と非結核性抗酸菌の相互作用評価

長崎大学大学院医歯薬総合研究科臨床感染症学分野 浪江穂高

感 O-095 血液由来エフェクター細胞を用いた肺アスペルギルス症新規治療法の開発

長崎大学病院呼吸器内科 古賀 哲

真菌2 10:00~10:50 第12会場 (3F G301)

座長: 詫間隆博 (昭和大学医学部内科学講座臨床感染症学部門)

感 O-096 COVID-19 合併侵襲性肺炎球菌感染症の治療中に *Fusarium* 属と *Aspergillus* 属真菌感染症を発症した一例

順天堂大学医学部附属練馬病院救急・集中治療科 薄田大輔

化 O-097 *Wickerhamiella pararugosa* による中心静脈カテーテル関連血流感染の1例

社会医療法人財団石心会埼玉石心会病院薬剤部 村田 諭

感 O-098 抗真菌薬2剤併用で治療した *Cyberlindnera fabianii* によるカテーテル関連血流感染症の一例

横浜市立市民病院感染症内科 宗 佑奈

化 O-099 当院での外科系・救急・集中治療領域における抗真菌薬使用状況についての後方視的観察研究

山口大学医学部附属病院感染制御部 坂本健次

感 O-100 クリプトコックス潜伏感染モデルにおける Fingolimod (FTY720) 投与による内因性再燃の免疫機序の解明

東北大学大学院医学系研究科小児病態学分野,
東北大学大学院医学系研究科感染分子病態解析学分野 吉田美智子

(4月28日(金))

真菌3 10:50~11:50 第12会場 (3F G301)

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）

- 化 O-101 アジア人，非アジア人における安全性のためのポリコナゾール目標トラフ濃度設定に向けたメタ解析
東邦大学薬学部臨床薬学研究室 花井雄貴
- 化 O-102 ポリコナゾールのトラフ血中濃度に影響を及ぼす因子の検討
堺市立総合医療センター薬剤・技術局 安井友佳子
- 化 O-103 体外式膜型人工肺施行中にポリコナゾールを投与した2症例
札幌医科大学附属病院薬剤部 伊部裕太
- 化 O-104 院内 HPLC による VRCZ の血中濃度測定—外来患者の TDM と診療支援—
堺市立総合医療センター薬剤科 山本圭城
- 化 O-105 肺移植後のアムホテリシン B 吸入におけるデオキシコール酸製剤とリポソーム製剤の安全性の比較
京都大学医学部附属病院薬剤部 梅村圭祐
- 化 O-106 アムホテリシン B リポソーム製剤 (L-AMB) による低カリウム血症と腎機能障害の関連
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

真菌4 14:00~15:00 第12会場 (3F G301)

座長：平井由児（東京医科大学八王子医療センター感染症科）

- 感 O-107 びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫患者におけるプロトテカ症の一例
関西医科大学総合医療センター臨床検査部，関西医科大学総合医療センター感染制御部 山本幸之介
- 感 O-108 Fluconazole 耐性 *Candida parapsilosis* によるカテーテル関連血流感染の一例
琉球大学大学院医学研究科感染症・呼吸器・消化器内科学 西山直哉
- 感 O-109 *Candida albicans* による化膿性単純性腎嚢胞と菌血症，眼内炎を発症したコントロール不良の2型糖尿病患者例
自治医科大学附属さいたま医療センター血液科 松岡あかり
- 感 O-110 当院におけるカンジダ血症の特徴と AST 介入効果の後方視的検討
順天堂大学医学部総合診療科学講座 久代聖子
- 化 O-111 大学病院における AST によるカンジダ血症への介入効果について
埼玉医科大学病院感染症科・感染制御科 戸叶美枝子
- 感 O-112 尿路由来カンジダ血症の症例集積研究
京都大学大学院医学研究科臨床病態検査学，京都大学医学部附属病院検査部・感染制御部 土戸康弘

血流感染症3 15:00~16:00 第12会場 (3F G301)

座長：今北菜津子（奈良県立医科大学感染症センター）

- 化 O-113 血液培養ラウンド実施下での血液培養の部分院内化による効果
国家公務員共済組合連合会斗南病院薬剤部 條野敦史
- 化 O-114 血液培養陽性患者における薬剤師の支援効果の検討
医療法人社団康心会湘南東部総合病院 齊田 峻
- 化 O-115 Days of antibiotic spectrum coverage を用いた血流感染症患者の抗菌薬適正使用評価の検討
昭和大学薬学部病院薬剤学講座 中田麻里
- 化 O-116 菌血症患者に対する薬剤師主導の prospective audit and feedback がもたらす臨床効果
山口大学医学部附属病院薬剤部，徳島大学病院感染制御部，徳島大学病院薬剤部 岡田直人
- 感 O-117 当院の末梢静脈カテーテル関連血流感染症におけるアミノ酸加糖電解質液の使用状況
東京医科大学病院感染制御部・感染症科 小林勇仁
- 感 O-118 尿培養陽性例における血液培養の意義
日本赤十字社医療センター感染症科 上田晃弘

(4月29日(土))

4月29日(土)

COVID-19 (7) 8:30~9:20 第9会場 (3F G304)

座長：藤井 毅 (太田総合病院内科)

- 感 O-119 オミクロン株対応の組換え蛋白2価ワクチンの動物モデルにおける免疫原性評価
塩野義製薬株式会社バイオ医薬研究本部バイオ創薬研究所 齋木翔太
- 化 O-120 新型コロナワクチン S-268019 のブースター投与試験の経時的な免疫原性の評価
東京品川病院呼吸器内科/治験開発・研究センター 新海正晴
- 感 O-121 新型コロナワクチン S-268019 の各種臨床試験における免疫原性の総括的評価
塩野義製薬株式会社医薬開発本部 園山拓洋
- 感 O-122 新型コロナワクチン S-268019 の学童第1/2/3相試験における用量設定
国立がん研究センター中央病院 岩田 敏
- 感 O-123 新型コロナワクチン S-268019 の青少年第2/3相試験
塩野義製薬株式会社医薬開発本部臨床開発部 木原歩実

COVID-19 (8) 9:20~10:10 第9会場 (3F G304)

座長：黒沼幸治 (札幌医科大学医学部呼吸器・アレルギー内科学講座)

- 感 O-124 COVID-19 オミクロン株対応二価ワクチンの安全性および免疫原性
Moderna, Inc. Spyros Chalkias
- 感 O-125 高齢者施設における COVID-19 ワクチン追加接種後の抗体応答に関するコホート研究
富山県衛生研究所 板持雅恵
- 化 O-126 COVID-19 既感染者と未感染者におけるワクチン4回目接種の効果と持続性
富山大学附属病院感染症科 川筋仁史
- 感 O-127 SARS-CoV-2 ワクチン接種後の長期的抗体価推移と次期接種のタイミングの検討
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 O-128 SARS-CoV-2 未感染及び既感染介護施設高齢者における BNT162b2 mRNA ワクチンブースター接種後抗体反応の検討
九州大学大学院病態修復内科 (第一内科) 鄭 湧

COVID-19 (9) 10:10~11:00 第9会場 (3F G304)

座長：岩崎博道 (福井大学医学部附属病院感染制御部・感染症膠原病内科)

- 感 O-129 SARS-CoV-2 mRNA ワクチン (BNT162b) の反復接種による IgG と IgG サブクラス 1-4 の推移
福岡大学医学部総合診療科, 福岡大学医学部微生物・免疫学講座 坂本篤彦
- 感 O-130 日本における新型コロナワクチンの発症予防における有効性に関する研究~VERSUS study~
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-131 新型コロナウイルスワクチン接種後のブレイクスルー感染の影響因子
金沢大学医学系国際感染症制御学 畢 袖晴
- 感 O-132 新型コロナワクチン接種後のブレイクスルー感染と血清抗体価の関連
福岡大学医学部微生物免疫学講座 吉村芳修
- 感 O-133 新型コロナウイルス PCR 検査陽性職員での新型コロナウイルスワクチン接種回数別 Ct 値, ウイルス遺伝子コピー数についての結果分析
関西医科大学医学部内科学第一講座, 関西医科大学総合医療センター感染制御部,
関西医科大学総合医療センター海外渡航者医療センター 三島伸介

(4月29日(土))

COVID-19 (10) 14:40~15:40 第9会場 (3F G304)

座長：菊池 賢 (東京女子医科大学病院感染症科)

- 感 O-134 新型コロナウイルスワクチン接種後のIgG抗体価および細胞性免疫に末梢血ミトコンドリアDNA量が与える影響の検討
九州大学病院総合診療科 池崎裕昭
- 感 O-135 HIV感染者におけるSARS-CoV-2ワクチンに対する液性免疫及び細胞性免疫応答の検討
九州大学病院総合診療科 松本佑慈
- 感 O-136 高齢者におけるSARS-CoV-2mRNAワクチン接種後の液性免疫と細胞性免疫の検討(第2報)
日本赤十字社長崎原爆諫早病院 福島喜代康
- 感 O-137 新型コロナウイルスワクチン接種後の発熱と特異的抗体反応の関連性および解熱鎮痛剤使用の影響について
九州大学大学院医学研究院病態修復内科学 谷 直樹
- 感 O-138 COVID-19ワクチン接種日の月経フェーズと副反応との関連
岐阜保健大学看護学部 梶原志保子
- 感 O-139 COVID-19ワクチン接種後のリンパ節腫大とがん転移を鑑別するための後方視的検討
愛媛大学医学部臨床腫瘍学講座 山中伸太郎

COVID-19 (11) 15:40~16:40 第9会場 (3F G304)

座長：土井朝子 (神戸市立医療センター中央市民病院感染症科・感染管理室)

- 化 O-140 DPCデータを用いた重症COVID-19患者におけるサイトメガロウイルス感染症の発症率およびリスク因子の検討
大阪公立大学大学院医学研究科臨床感染制御学, 大阪公立大学医学部附属病院感染症内科,
大阪公立大学医学部附属病院感染制御部 井本和紀
- 感 O-141 同時期にSARS-CoV-2とCytomegalovirusに感染し、遷延する発熱を呈した未治療糖尿病患者の1例
福岡県済生会二日市病院総合内科 浦 和也
- 感 O-142 コロナ禍におけるSARS-CoV-2以外の呼吸器ウイルスの検出状況の調査
浜松医科大学医学部附属病院検査部, 浜松医科大学医学部附属病院感染対策室 古橋一樹
- 感 O-143 新型コロナウイルスと*Legionella pneumophila*の共感染による重症肺炎で太平洋上の貨物船から医療搬送された一例
東北大学病院総合感染症科, 東北大学病院耳鼻咽喉・頭頸部外科 北谷 栞
- 感 O-144 COVID-19患者より分離された*Aspergillus*属に関する微生物学的検討
大阪公立大学医学部附属病院感染制御部 小川将史
- 化 O-145 Covid-19治療後に発症した*Penicillium*属による脳膿瘍に対して抗真菌薬併用療法を行った一例
名古屋市立大学医学部附属病院西部医療センター薬剤部 山田知世

微生物検査法 8:30~9:30 第10会場 (3F G303)

座長：大島謙吾 (東北大学病院総合感染症科)

- 化 O-146 組換えレンチウイルスを用いた病原体核酸検査の精度管理試料試作に関する研究
東邦大学医学部微生物・感染症学講座, 独立行政法人国立病院機構東京医療センター 板野瑞希
- 感 O-147 ナノポアシーケンサーによる小児中枢神経感染症患者の髄液トランスクリプトーム解析
名古屋大学環境医学研究所発生遺伝分野, カロリンスカ研究所臨床検査医学科臨床微生物学 堀場千尋
- 感 O-148 血液培養陽性検体のグラム染色所見を用いた菌種推定画像AIの研究開発
カーブジェン株式会社 宮塚 功
- 感 O-149 尿グラム染色判読における判読方法や評価者による予測精度の差についての検討
神戸大学医学部附属病院感染症内科 池垣俊吉
- 感 O-150 インフルエンザPCR結果を正解ラベルに咽頭画像を機械学習した人工知能は、咽頭後壁のリンパ濾胞に注目するようになる
アイリス株式会社, 日本赤十字社医療センター救急科 沖山 翔

(4月29日(土))

- 感 O-151 百日咳菌 FHA 欠損株に対する MALDI-TOF MS の菌種同定精度
国立感染症研究所細菌第二部 大塚菜緒

C. difficile 10:00~11:00 第10会場 (3F G303)

座長：森永芳智 (富山大学学術研究部医学系微生物学講座)

- 感 O-152 全国12医療施設で分離された *Clostridioides difficile* の POT 型による分子疫学的解析
大阪医科薬科大学薬学部感染制御学研究室 鷺坂祐作
- 感 O-153 *Clostridioides difficile* の環境分離株と臨床分離株の分子疫学的検討
大阪医科薬科大学薬学部感染制御学研究室 細川大輔
- 化 O-154 当院における *Clostridioides difficile* 検査に対する Diagnostic stewardship の取り組みの経過報告
徳島大学病院感染制御部, 徳島大学大学院医歯薬学研究部呼吸器・膠原病内科学分野 阿部あかね
- 感 O-155 抗菌薬使用高齢者における整腸剤の *Clostridioides difficile* 感染症予防効果の検討：単施設後方視的研究
国立病院機構東京医療センター総合内科・感染症内科,
北里大学大村智記念研究所・大学院感染制御科学府感染制御・免疫学部門感染症学研究室 森 伸晃
- 化 O-156 マウス *C.difficile* 感染症モデルにおけるバンコマイシン, メトロニダゾール, フィダキソマイシンの効果
北里大学大村智記念研究所感染制御研究センター, 興和株式会社 有馬直明
- 化 O-157 *Clostridioides difficile* Binary toxin 定量系を用いた毒素産生に対する治療薬の評価
北里大学大学院感染制御科学府感染創薬学 荒木 陸

HIV 感染症 1 14:40~15:30 第10会場 (3F G303)

座長：菊池 嘉 (国立国際医療研究センターエイズ治療・研究開発センター)

- 感 O-158 当院における HIV 合併梅毒症例へのベンジルペニシリンベンザチン水和物筋注剤使用の使用状況
東京医科大学病院臨床検査医学科 一木昭人
- 感 O-159 HIV 感染者における B 型肝炎ワクチン接種後の HBs 抗体価の経過
東京医科大学病院臨床検査医学科 村松 崇
- 感 O-160 急性 C 型肝炎を合併した HIV 患者 5 例の臨床的検討
杏林大学医学部総合医療学教室感染症科 大津晃康
- 感 O-161 HIV 感染者における抗 A 型肝炎ウイルス抗体保有状況についての検討
石川県立中央病院免疫感染症科 渡邊珠代
- 感 O-162 MSM-HIV 感染者の NAFLD 有病率および腸内細菌叢の検討
東京大学医科学研究所感染症分野, 東京大学医科学研究所附属病院感染免疫内科 古賀道子

HIV 感染症 2 15:30~16:30 第10会場 (3F G303)

座長：柳 秀高 (東海大学医学部総合内科)

- 感 O-163 重度の血球貪食症候群を呈した AIDS 関連播種性ヒストプラズマ症の一例
国立国際医療研究センターエイズ治療・研究開発センター,
国立国際医療研究センター国際感染症センター総合感染症科 秋山裕太郎
- 感 O-164 ニューモシスチス肺炎を合併した新規診断・未治療 HIV 患者に対する ART 早期開始への当院における取り組み
杏林大学医学部総合医療学教室感染症科 岸田季之
- 感 O-165 CHOP 療法が奏功した HIV 合併 classic primary effusion lymphoma (古典的 PEL) の一例
東京都立病院機構がん・感染症センター都立駒込病院 富永晃輝
- 感 O-166 当科においてカポジ肉腫に対してリボソーマルドキソルピシンを投与した 8 症例の検討
東京医科大学病院臨床検査医学科 金子 竣
- 感 O-167 免疫再構築症候群として隣結核を発症した AIDS の一例
群馬大学医学部附属病院血液内科 吉田源也

(4月29日(土))

- 感 O-168 感染症発生动向調査における HIV 感染症診断時の症状の有無, HIV 感染初期と推測された記載についての集計

国立感染症研究所エイズ研究センター 菊地 正

尿路性器感染症 17:00~17:50 第10会場 (3F G303)

座長: 山本新吾 (兵庫医科大学泌尿器科)

- 感 O-169 梅毒患者における治療前後の梅毒定量 rapid plasma reagin 定量法の変動についての検討
東京大学医科学研究所附属病院感染免疫内科, がん・感染症センター都立駒込病院感染症内科 池内和彦
- 感 O-170 当院における難治性 *Mycoplasma genitalium* 感染症の抗菌薬治療について
KARADA 内科クリニック, 東京医科大学病院感染制御部・感染症科 佐藤昭裕
- 化 O-171 女性閉経後急性膀胱炎に対する猪苓湯の CVA/AMPC 投与期間短縮効果について
独立行政法人国立病院機構神戸医療センター泌尿器科 大岡均至
- 化 O-172 膈細菌叢解析による反復性膀胱炎への乳酸菌膈坐剤の効果の検証
岡山大学病院泌尿器科 丸山雄樹
- 感 O-173 慢性非細菌性前立腺炎/慢性骨盤痛症候群における菌学的検査と治療効果の検討
広島大学大学院医系科学研究科腎泌尿器科学 北野弘之

COVID-19 (12) 8:30~9:30 第11会場 (3F G302)

座長: 青島正大 (川崎幸クリニック呼吸器内科)

- 感 O-174 新規パラメーター「抗原親和性抗体価」は COVID-19 ワクチン接種者, 感染者抗体の感染防御能評価と重症化予測に有用である
徳島大学先端酵素学研究所生体防御病態代謝研究分野 高橋悦久
- 感 O-175 SARS-CoV-2 感染防御能と感染重症化評価に有用な新規パラメーター“抗原親和性抗体価”測定法の開発と応用
徳島大学先端酵素学研究所 木戸 博
- 感 O-176 血漿中の単球由来 microvesicles を用いた COVID-19 重症度評価の可能性
東邦大学医学部微生物・感染症学講座 青柳哲史
- 感 O-177 末梢血単核球分画におけるヒストン遺伝子群の発現亢進は COVID-19 重症化に関連する
神戸市西神戸医療センター臨床検査技術部 池町真実
- 感 O-178 新型コロナウイルスへの創薬に応用できるタンパク質間相互作用
東北大学大学院医学系研究科災害感染症学分野 鈴木聡志
- 感 O-179 COVID-19 における咽頭痛と感染初期免疫応答の相関性
富山大学附属病院総合感染症センター 竹腰雄祐

ウイルス感染症 9:30~10:30 第11会場 (3F G302)

座長: 相野田祐介 (国立がん研究センター東病院感染症科)

- 感 O-180 カルシウム拮抗薬のインフルエンザ発生に与える影響: レセプトデータベースを用いた後ろ向きコホート研究
自治医科大学附属病院総合診療内科 今井崇紀
- 感 O-181 HSV による肝炎発症後, 産褥期に Elsberg 症候群を発症した一症例
東北大学病院総合感染症科, 東北大学病院感染管理室 北村知穂
- 感 O-182 B 型慢性肝炎に対するテノホビル・アラフェナミド切り替え後の有効性と安全性
九州大学病院総合診療科 小川栄一
- 感 O-183 HTLV-1 の分子系統別疾患感受性の解明
長崎大学大学院医歯薬学総合研究科先進予防医学共同専攻総合診療学分野 赤羽目翔悟
- 化 O-184 iPSC 由来心筋細胞を用いたウイルス感染モデルの構築と薬剤スクリーニングの検討
北里大学大学院医療系研究科 福住悠太郎

(4月29日(土))

- 化 O-185 Hollow Fiber Infection Model を用いた PKPD 理論に基づく抗ウイルス薬薬効評価モデル構築に関する検討

東邦大学医学部微生物・感染症学講座, 慶應義塾大学薬効解析学講座 林 侑孝

RS ウイルス 10:30~11:30 第11会場 (3F G302)

座長: 新庄正宜 (慶應義塾大学医学部小児科)

- 感 O-186 タンパク質間相互作用を標的とする RS ウイルスの新薬候補創出
東北大学大学院医学系研究科災害感染症学分野 鈴木聡志
- 感 O-187 60歳以上成人における呼吸器合胞体ウイルス(RSV)の疾病負担: 系統的文献レビューおよびメタ解析
杏林大学医学部付属病院感染症科 倉井大輔
- 感 O-188 RS ウイルス感染症の流行開始基準値の検討
地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所公衆衛生部 三山豪士
- 感 O-189 PCV ワクチン導入前後における小児肺炎入院の年次推移: 診療報酬データベースを使用した検討
京都大学大学院医学研究科社会健康医学系薬剤疫学分野 矢内貴憲
- 感 O-190 呼吸器合胞体ウイルス (RSV) 膜融合前型 F タンパク候補ワクチン (RSVPreF3 OA) の60歳以上成人に対する有効性
杏林大学医学部付属病院感染症科 (AReSVi-006 study group/原著者の代理) 倉井大輔
- 感 O-191 千葉市及び市原市における乳児 RS ウイルス下気道炎の疾病負担分析
横浜市立大学医学部公衆衛生学, 東京大学大学院薬学系研究科医薬政策学 五十嵐中

COVID-19 (13) 14:40~15:30 第11会場 (3F G302)

座長: 西村直子 (江南厚生病院こども医療センター)

- 感 O-192 小児における COVID-19 感染後およびワクチン接種後の T-SPOT-COVID を用いた細胞性免疫能の検討
川崎医科大学臨床感染症学教室, 川崎医科大学小児科学教室 大石智洋
- 感 O-193 当院における5~11歳の新型コロナワクチン接種後早期副反応および保護者への意識調査
刈谷豊田総合病院, 豊川市民病院 服部文彦
- 感 O-194 入所重症心身障害児・者における COVID-19 ワクチン接種の臨床的検討
鼓ヶ浦こども医療福祉センター小児科 市山高志
- 感 O-195 低月齢 COVID-19 患児における尿路感染症合併状況
聖マリアンナ医科大学医学部医学科 新村朱音
- 感 O-196 mRNA-1273 の6か月~17歳における安全性, 免疫原性および有効性: 2つの無作為化観察者盲検プラセボ対照試験 (TeenCOVE 試験および KidCOVE 試験)

Moderna Inc. Chris Clarke

小児感染症 15:30~16:30 第11会場 (3F G302)

座長: 宮入 烈 (浜松医科大学小児科学講座)

- 感 O-197 CTX-M-55 型基質特異性拡張型 β ラクターマーゼ (ESBL) 産生大腸菌が分離された尿路感染症の乳児2例
昭和大学江東豊洲病院こどもセンター 阿部祥英
- 感 O-198 尿道下裂形成術における SSI の発生頻度
北海道立子ども総合医療・療育センター小児泌尿器科 上原央久
- 化 O-199 小児急性中耳炎に対する抗菌薬治療において二次抗菌薬選択に関与する因子の検討
和歌山県立医科大学医学部耳鼻咽喉科頭頸部外科 河野正充
- 感 O-200 COVID-19 流行下における百日咳抗体価~小児および妊婦・新生児~
川崎医科大学小児科学教室 北野太一
- 感 O-201 気道検体からエンテロウイルス D68 型が検出された小児患者と急性弛緩性麻痺, 気管支喘息様症状の関連性
東京都立小児総合医療センター感染症科 谷口公啓

(4月29日(土))

感 O-202 痲痺重積型急性脳症の発症予測に経時的な AST 測定が有用である

長野県立こども病院 本林光雄

原虫・輸入感染症 1 8:30~9:20 第12会場 (3F G301)

座長：猪狩英俊 (千葉大学医学部附属病院感染制御部・感染症内科)

感 O-203 宮崎大学病院におけるウエステルマン肺吸虫症 14 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 住吉 誠

感 O-204 2 隻の虫体を摘出した健常成人女性における東洋眼虫症の 1 例

関西医科大学医学部内科学第一講座, 関西医科大学総合医療センター感染制御部,
関西医科大学総合医療センター海外渡航者医療センター 三島伸介

感 O-205 当院 8 例目となるロア糸状虫症の 1 例

関西医科大学医学部内科学第一講座, 関西医科大学総合医療センター感染制御部,
関西医科大学総合医療センター海外渡航者医療センター 三島伸介

感 O-206 牛繁殖農家にみられた肝蛭の再感染例

宮崎大学医学部感染症学講座寄生虫学分野 田中美緒

感 O-207 沖縄県の市中病院における 2017~2021 年の 5 年間で の糞線虫症に対する普通寒天平板培地法検査の現状
敬愛会中頭病院感染症内科・総合内科 大城雄亮

原虫・輸入感染症 2 9:20~10:10 第12会場 (3F G301)

座長：前田卓哉 (埼玉医科大学臨床検査医学)

感 O-208 等温遺伝子増幅法を用いたトキソプラズマ症検出法の開発と検討

慶應義塾大学医学部感染症学教室 三木田馨

感 O-209 自作 AI プログラミングによるトキソプラズマ IgM 抗体陽性妊婦 1,213 例のトキソプラズマ先天感染
の予測プログラムの開発

ミュージレディスクリニック 小島俊行

感 O-210 当学における過去 5 年間のシャーガス病検査依頼状況

埼玉医科大学臨床検査医学 今井一男

感 O-211 劇症型赤痢アメーバの 1 経験例

金沢医科大学臨床感染症学, 金沢医科大学一般・消化器外科学 上田順彦

感 O-212 ラオス帰国後に敗血症性心筋症を合併しショックを伴った重症レプトスピラ症の 1 例

東京都立墨東病院感染症科 後藤崇夫

ダニ媒介感染症 10:10~11:10 第12会場 (3F G301)

座長：坂部茂俊 (伊勢赤十字病院感染症内科)

感 O-213 ステロイドパルス療法を施行し、対照的な転帰を辿った血球貪食性リンパ組織球症合併 SFTS の 2 例
の検討

市立伊勢総合病院内科・総合診療科 宮松弥生

感 O-214 重症熱性血小板減少症候群 (SFTS) の治療法に関する診断群分類 (DPC) データを用いた後方視的
観察研究

大分大学医学部呼吸器・感染症内科 首藤久之

感 O-215 日本紅斑熱のマガニ刺し口発見と診療に与える影響

上天草市立上天草総合病院 和田正文

感 O-216 日本紅斑熱に対するテトラサイクリンとニューキノロン併用療法の評価：症例報告および症例シリー
ズから抽出した熱型データの解析

国立病院機構あわら病院内科 伊藤和広

感 O-217 福井県嶺北地方にて確認された日本紅斑熱 2 症例

福井大学医学部附属病院感染症膠原病内科 深谷一勤

(4月29日(土))

感 O-218 *Ehrlichia chaffeensis* に対する血清抗体価上昇を確認した2018年の2例

伊勢赤十字病院 鈴木啓吾

適正使用4 14:40~15:40 第12会場 (3F G301)

座長: 添田 博 (東京医科大学病院薬剤部)

- 化 O-219 唾液中薬物濃度モニタリング(STDM)創出に向けた血清中および唾液中リネゾリド濃度の相関性検証
富山大学附属病院感染症科 兼田磨熙杜
- 化 O-220 機械学習を用いたLZDによる血小板減少症の予測モデル作成と検証
大阪警察病院薬剤部 長山優介
- 化 O-221 医薬品副作用データベース(JADER)を用いたリネゾリドによる遅発性有害事象に関する網羅的解析
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
- 化 O-222 初回テイコプラニン血中トラフ濃度 $\geq 20 \mu\text{g/mL}$ を目標とした24時間負荷投与方法による投与量および安全性, 有効性に関する検討
熊本大学病院薬剤部 近藤昭志
- 化 O-223 タゾバクタム/ピペラシリンと併用したバンコマイシン, テイコプラニンにおける急性腎障害発生率の重症度を加味した多施設検討
日本医科大学武蔵小杉病院薬剤部, 日本医科大学武蔵小杉病院感染制御部 先崎貴洋
- 化 O-224 MRSA菌血症患者に対してテイコプラニン皮下投与を施行した一例
静岡県立総合病院薬剤部, 静岡県立総合病院感染対策室 杉山恭平

適正使用5 15:40~16:30 第12会場 (3F G301)

座長: 藤居 賢 (札幌医科大学附属病院薬剤部)

- 化 O-225 バンコマイシンの薬物動態解析におけるソフトウェアとSawchuk-Zaske法の比較
聖マリアンナ医科大学病院薬剤部 水谷 翔
- 化 O-226 バンコマイシン負荷投与時の腎障害に関する新たな視点—AUC600でのカットオフにおける影響—
山梨県立中央病院薬剤部 遠藤愛樹
- 化 O-227 医師の働き方改革にむけて~AST薬剤師主体のバンコマイシン注(VCM)投与設計とオーダー入力のタスクシフティング効果の検証~
横浜市立みなと赤十字病院 高橋 希
- 化 O-228 バンコマイシン(VCM)TDM精度向上に関する課題(採血時間の観点から)
大分岡病院薬剤部 遠山泰崇
- 化 O-229 バンコマイシンTDMソフトウェアと従来法との比較検討
河北総合病院安全感染管理室 秋本未央
-

4月30日(日)

COVID-19 (14) 9:00~9:50 第9会場 (3F G304)

座長：佐野千晶 (島根大学医学部地域医療支援学講座)

- 感 O-230 高知市の高度急性期病院で発生した、SARS-CoV-2 Omicron 株による大規模クラスター事例
社会医療法人近森会近森病院感染症内科, 社会医療法人近森会近森病院感染制御部 石田正之
- 感 O-231 高齢者施設および障害者施設における SARS-CoV-2 感染症のクラスター対策支援
社会医療法人近森会近森病院感染症内科, 社会医療法人近森会近森病院感染制御部 石田正之
- 感 O-232 リハビリテーション病院におけるコロナ感染対策
浜松市リハビリテーション病院 藤島一郎
- 感 O-233 維持透析回復期リハビリテーション維持透析を行う医療施設での COVID-19 クラスター発生とその対応経験
ふれあい東戸塚ホスピタル総合診療内科 織本健司
- 感 O-234 当院における新型コロナウイルス感染症の ICT 介入による感染防御—院内アウトブレイクの抑制とクラスター対応—
国家公務員共済組合連合会大手前病院呼吸器内科 廣岡亜矢

COVID-19 (15) 9:50~10:40 第9会場 (3F G304)

座長：嵯峨知生 (秋田大学医学部附属病院感染制御部)

- 感 O-235 新型コロナウイルス感染症流行時における病院内環境調査の意義
北里環境科学センター 笹原武志
- 化 O-236 コンサート会場および宴会場における環境中 SARS-CoV-2 汚染の評価
北里大学大村智記念研究所感染制御研究センター 松井秀仁
- 感 O-237 予定入院前スクリーニングとしての SARS-CoV-2 RT-PCR についての検討
京都府立医科大学感染制御・検査医学 山本千恵
- 感 O-238 COVID-19 院内感染対策としての入院時全例 PCR スクリーニング検査の有用性評価：大学病院における入院患者 34093 例の解析
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-239 チェックリストを用いた COVID-19 医療機関・介護施設発生支援活動
鹿児島大学病院感染制御部, 鹿児島県新型コロナウイルス感染症調整本部感染症チーム 川村英樹

COVID-19 (16) 10:40~11:30 第9会場 (3F G304)

座長：小川栄一 (九州大学病院総合診療科)

- 感 O-240 新型コロナウイルスの鼻腔内ウイルス量の時間的変化
自治医科大学小児科学 田村大輔
- 感 O-241 COVID-19 患者における抗原定量検査と PCR・Ct 値の推移から推定する院内隔離解除基準の検討
国家公務員共済組合連合会三宿病院呼吸器科 児玉達哉
- 感 O-242 新型コロナウイルス感染症濃厚接触者の転帰とその要因の検討
公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院看護部,
公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院感染制御対策室,
公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院感染症科 永田万結
- 感 O-243 COVID-19 に罹患した医療従事者に対する定量的 PCR 検査による就業可能日の評価
大阪医科薬科大学病院感染対策室, 大阪医科薬科大学病院中央検査部 浮村 聡
- 感 O-244 地域医療機関における COVID-19 受け入れ支援のための長崎大学病院感染症医療人育成センターの取り組み
長崎大学病院感染症医療人育成センター, 長崎大学病院呼吸器内科 (第二内科) 井手昇太郎

(4月30日(日))

COVID-19 (17) 13:20~14:10 第9会場 (3F G304)

座長：中島一敏 (大東文化大学スポーツ・健康科学部健康科学科)

- 感 O-245 ポリビア多民族国における COVID-19 の流行状況について—アンケート調査による疫学的評価—
南山大学外国語学部スペイン・ラテンアメリカ学科 伊藤諒大
- 感 O-246 京都市における COVID-19 入院患者 14404 例の分析
京都大学大学院医学研究科臨床病態検査学 長尾美紀
- 感 O-247 長崎県央地区における新型コロナウイルス S 遺伝子全長配列解析の分子疫学を用いたウイルス封じ込め対策の検証
日本赤十字社長崎原爆諫早病院, 長崎大学熱帯医学研究所ウイルス学分野 久保 亨
- 感 O-248 国内主要都市における流行性感染症の時空間的推移の時系列解析
京都大学大学院医学研究科病原細菌学講座 白川康一
- 感 O-249 Outbreak of acute respiratory illness in Hanoi (最初の SARS サマリー) について
神戸医療未来大学 朝尾直介

COVID-19 (18) 14:10~15:00 第9会場 (3F G304)

座長：吉田眞紀子 (東北医科薬科大学医学部感染症危機管理地域ネットワーク寄附講座)

- 感 O-250 COVID-19 患者の第1波から第5波にかけての入院までの意識と差別・風評被害の変化についての検討
神戸大学大学院医学研究科地域医療支援学部門, 兵庫県立丹波医療センター内科 合田 建
- 感 O-251 COVID-19 患者を対象とした臨床試験の支援経験から見えてきた課題~今後より良い体制を構築するために~
東京大学医科学研究所附属病院 TR・治験センター 河野美那子
- 感 O-252 COVID-19 の医療費・生産性損失を含めた疾病費用分析
東京大学大学院薬学系研究科医薬政策学, 横浜市立大学公衆衛生学 五十嵐中
- 感 O-253 われわれはどのようにコロナと立ち向かっているか? 川崎市内 29 医療機関アンケート
麻生総合病院総合診療科 水堂祐広
- 感 O-254 疾病集積性による COVID-19 アウトブレイクパターンの検証と流行予測の検討
名古屋市立大学大学院医学研究科, 早稲田大学地域・地域間研究機構 間辺利江

グラム陽性菌 1 9:00~9:50 第10会場 (3F G303)

座長：村田昌之 (九州大学病院総合診療科)

- 化 O-255 一過性受容体電位型チャネル (TRP) が肺炎球菌宿主間伝播に与える影響
和歌山県立医科大学医学部耳鼻咽喉科頭頸部外科 村上大地
- 感 O-256 当院における肺炎球菌感染症の微生物学的・臨床的解析
長崎大学大学院医歯薬学総合研究科病態解析・診断学 中尾 匠
- 感 O-257 COVID-19 流行前後の成人侵襲性肺炎球菌感染症の罹患率と臨床像の比較
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
- 化 O-258 補中益気湯による侵襲性肺炎球菌感染症の予防効果の検討
和歌山県立医科大学附属病院耳鼻咽喉科頭頸部外科学講座 志賀達也
- 感 O-259 莢膜 15B 型肺炎球菌における gPRSP 出現のメカニズム: cps 領域の遺伝子解析からの検証
東京医科大学微生物学分野 高田美佐子

グラム陽性菌 2 9:50~10:50 第10会場 (3F G303)

座長：横田伸一 (札幌医科大学医学部微生物学講座)

- 感 O-260 原発性腹膜炎と両側膿胸を合併し救命し得た streptococcal toxic shock syndrome の1例
天理よろづ相談所病院総合診療教育部 坂口義彦
- 感 O-261 当院で経験した豚レンサ球菌 (*Streptococcus suis*) 感染症 5 例の臨床的検討
宮崎県立宮崎病院内科 内藤 宏

(4月30日(日))

- 感 O-262 血液疾患を有する *Streptococcus mitis* 菌血症症例に関する検討
高知大学医学部臨床感染症学講座, 高知大学医学部附属病院感染管理部 荒川 悠
- 感 O-263 近畿大学病院における nutritionally variant streptococci (NVS) の分離状況と薬剤感受性
近畿大学病院中央臨床検査部 古垣内美智子
- 感 O-264 当院での *Streptococcus anginosus* group 感染症における臨床像の菌種別検討
社会医療法人近森会近森病院感染症内科 石田正之
- 感 O-265 化膿レンサ球菌の血清型 1 型におけるモジュロンデータベースの紹介と活用法
大阪大学大学院歯学研究科口腔細菌学教室 広瀬雄二郎

グラム陽性菌 3 10:50~11:40 第10会場 (3F G303)

座長: 吉川晃司 (東京慈恵会医科大学葛飾医療センター感染制御部)

- 感 O-266 本邦のベータラクタム薬耐性肺炎球菌増加の主たる原因は PCV 導入以前の PBP1A 水平伝播とクローン性拡散である
国立感染症研究所薬剤耐性研究センター 中野哲志
- 感 O-267 母体免疫による母乳を介した免疫移行が乳幼児期の免疫機構構築におよぼす影響の検討
和歌山県立医科大学耳鼻咽喉科頭頸部外科, 紀南病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科 伊豫巧朗
- 感 O-268 50歳以上の成人を対象に 21 価肺炎球菌結合型ワクチン (V116) の安全性, 忍容性及び免疫原性を評価する海外第 2 相試験
MSD 株式会社 岸野博之
- 感 O-269 20歳以上の日本人成人を対象に 21 価肺炎球菌結合型ワクチン (V116) の安全性, 忍容性及び免疫原性を評価する第 1 相試験
MSD 株式会社 岸野博之
- 化 O-270 Enterococcal linear plasmids adapt to *Enterococcus faecium* and spread within multidrug-resistant clades.
群馬大学大学院医学研究科細菌学教室 橋本佑輔

グラム陽性菌 4 13:20~14:20 第10会場 (3F G303)

座長: 矢野寿一 (奈良県立医科大学医学部微生物感染症学講座)

- 化 O-271 Biofilm 形成 *Staphylococcus aureus* に対する高濃度 gentamicin の殺菌効果について
東北医科薬科大学薬学部臨床感染症学教室 佐藤 匠
- 感 O-272 臨床分離された *Staphylococcus haemolyticus* のバイオフィーム形成に及ぼすテイコプラニンの効果
帝京大学医学部微生物学講座, 帝京大学大学院医学研究科感染免疫病態制御学 佐藤義則
- 化 O-273 Biofilm 形成 *S. aureus* に対する 222nmUVC と高速ナノ液滴技術による殺菌効果の比較
東北医科薬科大学大学院薬学部薬学研究科臨床感染症学教室 河村真人
- 化 O-274 黄色ブドウ球菌の細胞壁のアセチル化は壁タイコ酸を減少させる
東京慈恵会医科大学医学部細菌学講座, 東京慈恵会医科大学先端医学推進拠点バイオフィーム研究センター 千葉明生
- 感 O-275 MRSA 皮膚感染マウスモデルにおける排膿散の抗感染症効果
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-276 MRSA 流行株の変化と接着因子 (細胞壁蛋白) との関連に関する検討
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, 長崎大学病院検査部 加勢田富士子

グラム陽性菌 5 14:20~15:20 第10会場 (3F G303)

座長: 三宅典子 (九州大学病院臨床教育研修センター)

- 感 O-277 ブドウ球菌性熱傷様皮膚症候群に菌血症を伴った新生児の一例
昭和大学江東豊洲病院こどもセンター 唐渡 諒
- 感 O-278 浸潤性食道胃接合部癌に合併した *Aggregatibacter segnis* および *Staphylococcus aureus* 菌血症の一例
埼玉協同病院 砂川恵伸

(4月30日(日))

- 〔化〕 O-279 難治性の MRSA 持続菌血症にホスホマイシン併用療法が奏功した 3 例
広島大学病院感染症科 大森慶太郎
- 〔化〕 O-280 最近 5 年間の MRSA 菌血症例の分子疫学解析
福岡大学薬学部微生物薬品化学 本村由佳
- 〔感〕 O-281 PVL 陽性 MRSA である USA300-LV 派生菌株による家庭内伝播を認めた, 難治性播種性皮下膿瘍の一例
大浜第一病院呼吸器内科, 琉球大学大学院医学研究科感染症・呼吸器・消化器内科学 上 若生
- 〔感〕 O-282 2022 年に日本各地で検出された市中感染型 MRSA (CA-MRSA) の薬剤感受性および分子疫学解析に
関する検討
東邦大学医学部微生物・感染症学講座 山口哲央

グラム陰性菌 1 9:00~10:00 第 11 会場 (3F G302)

座長: 西田 智 (帝京大学医学部微生物学講座)

- 〔化〕 O-283 カルバペネマーゼ産生性 *Klebsiella pneumoniae* と非産生性 *Klebsiella pneumoniae* における抗菌薬耐
性ならびに耐性機構の比較検討
神戸大学大学院保健学研究科 林 花奈
- 〔化〕 O-284 インドネシアの尿路感染症患者から分離された多剤耐性およびカルバペネム耐性グラム陰性桿菌の薬
剤耐性と保有遺伝子の特性
神戸大学大学院保健学研究科 門 実槻
- 〔感〕 O-285 病院排水より分離された GES 型カルバペネマーゼ産生菌のゲノム解析
東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科分子病原体検査学分野 太田悠介
- 〔感〕 O-286 IMP-6 産生菌の細菌学的・遺伝学的特徴の解明
奈良県立医科大学微生物感染症学講座 山口晃一
- 〔感〕 O-287 臨床分離されたカルバペネム耐性菌におけるコリスチン耐性の解析
帝京大学医学部微生物学講座 佐藤陽菜
- 〔感〕 O-288 感染症法におけるカルバペネム耐性腸内細菌科細菌 (CRE) 感染症の届出基準の検討
国立感染症研究所実地疫学研究センター 池上千晶

グラム陰性菌 2 10:00~11:00 第 11 会場 (3F G302)

座長: 蘭牟田直子 (鹿児島大学大学院医歯学総合研究科微生物学分野)

- 〔化〕 O-289 大腸菌 ST131 が保有する *bla*_{CTX-M9G} 搭載 IncFII プラスミドの進化に関する研究
東邦大学医学部微生物・感染症学講座 小森光二
- 〔感〕 O-290 三次医療機関救命救急センターで分離された ESBL 産生大腸菌の分子疫学的解析
奈良県立医科大学医学部微生物感染症学講座 野村泰充
- 〔感〕 O-291 ESBL 産生肺炎桿菌による菌血症症例におけるセファマイシン系抗菌薬の有効性の検討
日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院感染制御部 伊藤亮太
- 〔化〕 O-292 ESBLs 産生 *Escherichia coli* における *bla*_{oxa-1-like} の保有と TAZ/PIPC の感受性について
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
- 〔化〕 O-293 *Escherichia coli* における cefmetazole 耐性化抑制の検討
東北労災病院薬剤部 伊藤亮太
- 〔化〕 O-294 伴侶動物由来フルオロキノロン耐性大腸菌の特徴とヒトとの伝播の可能性の評価
北海道大学大学院獣医学研究院・獣医学部獣医衛生学教室, 北海道大学大学院国際感染症学院,
北海道大学 One Health リサーチセンター, 札幌医科大学医学部微生物学講座 佐藤豊孝

グラム陰性菌 3 11:00~11:50 第 11 会場 (3F G302)

座長: 山本正樹 (京都大学医学部附属病院検査部・感染制御部)

- 〔化〕 O-295 *Acinetobacter baumannii* のコリスチン耐性メカニズムは抗菌薬の併用により変化する
京都薬科大学微生物・感染制御学分野 鴨志田剛

(4月30日(日))

- 化 O-296 多剤耐性 *Acinetobacter baumannii* の全ゲノムシーケンスによる分子疫学解析
帝京大学医学部微生物学講座 西田 智
- 化 O-297 近赤外発光が可能にした細菌性肺炎に対する病態および治療効果の *in vivo* ライブイメージング
京都薬科大学大学院微生物・感染制御学分野, 京都薬科大学薬物治療学分野 山口大貴
- 感 O-298 多剤耐性 *Acinetobacter baumannii* におけるブレイクポイント・チェッカーボードプレートを用いた
薬剤併用効果の検討
帝京大学医学部微生物学講座 畑山奈美
- 化 O-299 病院排水より検出された新規可動性 RND 型排出ポンプ遺伝子クラスター *tmexC3D2-toprJ1b* の機能
解析
北里大学大学院医療系研究科環境微生物学, 北里大学病院臨床検査部微生物検査室 伊澤絢輝

グラム陰性菌 4 13:20~14:10 第11会場 (3F G302)

座長: 吉田 敦 (東京女子医科大学感染症科, 東京都健康長寿医療センター感染症内科)

- 化 O-300 耐性腸内細菌目細菌に対するタゾバクタム/セフトロザンの PK-PD 解析
佐賀大学医学部附属病院感染制御部 浦上宗治
- 感 O-301 当院における薬剤耐性グラム陰性桿菌に対する治療方針~タゾバクタム/セフトロザンの立ち位置~
東邦大学医療センター総合診療科 前田 正
- 感 O-302 当院で分離されたグラム陰性桿菌に対するタゾバクタム/セフトロザンの感受性に関する検討
鹿児島大学病院感染制御部 川村英樹
- 感 O-303 琉球大学病院で分離された腸内細菌目細菌および緑膿菌に対する CTLZ/TAZ の薬剤感受性の検討
琉球大学病院検査・輸血部 中野安実
- 感 O-304 感染症発生動向調査における薬剤耐性緑膿菌感染症の届出の妥当性評価
国立感染症研究所実地疫学専門家養成コース (FETP) 大竹正悟

グラム陰性菌 5, 環境衛生 14:10~15:10 第11会場 (3F G302)

座長: 松井秀仁 (北里大学大村智記念研究所感染制御研究センター)

- 感 O-305 高病原性 *Klebsiella pneumoniae* の細菌学および臨床的特徴
埼玉医科大学病院感染症科・感染制御科 戸叶美枝子
- 感 O-306 *rmpA* 遺伝子を有する肺炎桿菌による血流感染症の分子疫学的・臨床的特徴
長崎大学大学院医歯薬総合研究科病態解析・診断学 菊地勝太
- 感 O-307 高病原性 *Klebsiella pneumoniae* 感染症の治療中に急性僧帽弁逆流症を発症し, 同菌による感染性心
内膜炎の診断に至った一例
東京大学医学部附属病院感染症内科 河瀬京太郎
- 化 O-308 各種院内感染起因菌の環境汚染モデルに対する高速ナノ液滴技術の殺菌効果
東北医科薬科大学大学院薬学研究科臨床感染症学教室 田村友梨奈
- 化 O-309 複数の病原体に対する高純度次亜塩素酸水の消毒方法別の有効性に関する研究
東邦大学医学部微生物・感染症学講座 加村 (中川) 晴香
- 化 O-310 非結核性抗酸菌に対するオゾンガスの殺菌効果
慶應義塾大学医学部感染症学, 慶應義塾大学薬学部薬効解析学講座 三澤可奈

呼吸器感染症 1 9:00~9:50 第12会場 (3F G301)

座長: 藤倉雄二 (防衛医科大学校病院医療安全・感染対策部, 防衛医科大学校内科学講座 (感染症・呼吸器))

- 感 O-311 気管支肺胞洗浄液 (BALF) 検体を用いたレジオネラ LAMP 法の臨床的有用性の検討
宮城厚生協会坂総合病院呼吸器内科 生方 智
- 化 O-312 肺炎診療ガイドラインにおけるレジオネラ診療 1
日本化学療法学会レジオネラ治療薬評価委員会 宮下修行
- 化 O-313 肺炎診療ガイドラインにおけるレジオネラ診療 2
日本化学療法学会レジオネラ治療薬評価委員会 宮下修行

(4月30日(日))

- 感 O-314 わが国の成人の侵襲性インフルエンザ菌感染症：2014-18年
富山県衛生研究所 大石和徳
- 化 O-315 複数遺伝子の同時水平伝播による *Haemophilus influenzae* のキノロン低感受性化
名城大学薬学部, 東京薬科大学薬学部 田中愛海

呼吸器感染症 2 9:50~10:40 第12会場 (3F G301)

座長：萩原恵里 (神奈川県立循環器呼吸器病センター呼吸器内科)

- 化 O-316 医療・介護関連肺炎におけるラスクフロキサシン錠の有効性・安全性の検討
長崎大学病院呼吸器内科 高園貴弘
- 感 O-317 医療介護関連肺炎患者の死亡予測に対する各種肺炎重症度評価法の有用性の検討
戸畑総合病院内科 野口真吾
- 感 O-318 当院における生物学的製剤投与患者における呼吸器感染症の検討
信州大学医学部内科学第一教室 生山裕一
- 化 O-319 当院の市中肺炎患者における抗菌薬総投与日数は短縮しているか？
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 伊藤明広
- 感 O-320 当科における細菌性胸膜炎・膿胸入院例に対する治療の検討
神戸市立医療センター西市民病院呼吸器内科 藤井 宏

抗酸菌 10:40~11:40 第12会場 (3F G301)

座長：串間尚子 (福岡大学筑紫病院感染制御部呼吸器内科)

- 感 O-321 RFP 耐性遺伝子同定検査が初期治療の決定に有用であった3例
伊勢赤十字病院感染症内科 田中宏幸
- 感 O-322 喀痰を用いた targeted amplicon deep sequencing 法による迅速な結核菌薬剤耐性予測
結核予防会結核研究所抗酸菌部 高木明子
- 感 O-323 BCG ワクチン接種から15年を経て多発骨播種を合併した1例
杏林大学医学部総合医療学教室感染症科 嶋崎鉄兵
- 感 O-324 数日の抗酸菌培養が診断の決め手となった *M. tuberculosis* var. *bovi* BCG による化膿性脊椎炎の1例
愛知医科大学病院感染症科, 愛知医科大学医学部臨床感染症学講座 平井 潤
- 感 O-325 *Mycobacterium abscessus* species 優勢流行クローンが検出される患者背景の検討：日台国際共同研究の臨床解析
琉球大学大学院医学研究科感染症・呼吸器・消化器内科学 金城武士
- 感 O-326 肺 *Mycobacterium abscessus* 症におけるマクロライド誘導耐性と治療成績の関係性の再評価
国立病院機構近畿中央呼吸器センター臨床研究センター感染症研究部 吉田志緒美

移植後感染症 13:50~14:40 第12会場 (3F G301)

座長：宮良高維 (神戸大学医学部附属病院感染制御部)

- 化 O-327 肺移植レシピエントにおけるバルガンシクロビルによる重篤な白血球減少の予測因子に関する薬物動態学的探索
京都大学医学部附属病院薬剤部, 京都大学医学部附属病院感染制御部 片田佳希
- 感 O-328 当院における肝移植術後患者の血液・腹水培養から検出された微生物と術後期間の検討
長崎大学病院感染制御教育センター 柿内聡志
- 感 O-329 EBV および CMV 移植後ウイルスモニタリングの全血と血漿の比較
名古屋大学大学院医学系研究科小児科学 福田悠人
- 感 O-330 当院におけるサイトメガロウイルス (CMV) 抗原血症陽性例の後方視的検討
大阪公立大学大学院医学研究科臨床感染制御学 覺野重毅
- 感 O-331 固形臓器移植の術前ワクチン接種状況の全国実態調査アンケート
長崎大学病院感染制御教育センター 田中健之

(4月28日(金))

一般演題 (ポスター)

(発表者のみ記載)

4月28日(金)

COVID-19 (1) 16:00~17:00 第13・14会場 (3F G316~319)

- 化 P-001 唾液を検体とする抗原検査キット「アンスペクトコーワ SARS-CoV-2」の検討
愛知医科大学病院感染制御部 坂梨大輔
- 感 P-002 当院における COVID-19 と虫垂炎を合併した5症例の検討
帝京大学医学部内科学講座 若林義賢
- 感 P-003 新型コロナウイルス感染を疑った鼻咽頭検体からのマルチプレックス PCR 法を用いた呼吸器系ウイルス遺伝子の検出
昭和大学医学部内科学講座臨床感染症学部門, 昭和大学病院感染管理部門 時松一成
- 感 P-004 実臨床下の SARS-CoV-2 感染症患者を対象としたソトロビマブの安全性及び有効性の評価—一般使用成績調査の中間報告 (第2報) —
グラクソ・スミスクライン株式会社 野瀬靖代
- 感 P-005 宿泊療養施設での中和抗体療法の有用性と課題
横浜掖済会病院 長倉秀幸
- 感 P-006 新型コロナウイルス感染症を合併した造血器疾患患者の検討
市立砺波総合病院血液内科, 市立砺波総合病院感染対策室 又野禎也
- 感 P-007 横浜市立市民病院に入院した新型コロナウイルス感染症患者の波ごとの解析
横浜市立市民病院感染症内科 宮田順之
- 感 P-008 当院における院内発症 COVID19 に対する抗ウイルス薬・中和抗体薬効果の検討
伊勢赤十字病院 宮原知之
- 感 P-009 国立病院機構沖縄病院における COVID-19 入院症例の臨床的検討: 治療薬について
国立病院機構沖縄病院呼吸器内科 比嘉 太
- 化 P-010 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 患者に対するモルヌピラビルの使用経験について
独立行政法人国立病院機構長良医療センター Infection Control Team (ICT),
独立行政法人国立病院機構長良医療センター呼吸器外科 小松輝也
- 感 P-011 中等症1以上の COVID-19 高齢透析患者に対する, 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小名浜中央クリニック, 公益財団法人ときわ会常磐病院 神崎憲雄
- 化 P-012 腎機能障害患者に対するレムデシビル投与に伴う副作用の検討
川西市立総合医療センター 辻 貴之

適正使用 16:00~17:00 第13・14会場 (3F G316~319)

- 化 P-013 当院外来における LVFX の使用目的調査
総合病院山口赤十字病院 佐々木裕太
- 感 P-014 抗菌薬適正使用の介入契機としての経口レボフロキサシンの処方解析
名寄市立総合病院総合内科 立川夏夫
- 化 P-015 外来における経口抗菌薬の使用状況と適正使用に向けた取り組み
神戸市立西神戸医療センター薬剤部, 神戸市立西神戸医療センター感染防止対策室 山崎貴之
- 化 P-016 急性気道感染症に対する経口抗菌薬処方の適正化活動が医師の処方に及ぼす影響
東海大学医学部付属病院薬剤部 岡田紗代子

(4月28日(金))

- 〔化〕 P-017 当院における外来経口抗菌薬の使用量調査と今後の課題についての検討
医療法人仁雄会穂高病院薬剤科 高波哲也
- 〔化〕 P-018 薬局における抗菌化学療法認定薬剤師の活動
株式会社ティエスプラン 伊野弘基
- 〔感〕 P-019 当院歯科における AST 介入前後の経口第三世代セファロsporin系抗菌薬使用状況の評価
医和基会戸畑総合病院歯科・口腔外科 山下美保
- 〔化〕 P-020 経口抗菌薬適正使用の活動成果における持続性の検討
姫路赤十字病院薬剤部, 姫路赤十字病院感染管理室 畑中由香子
- 〔化〕 P-021 AST による介入・フィードバックの強化が広域抗菌薬処方に及ぼす影響
東海大学医学部附属病院薬剤部, 東海大学医学部附属病院院内感染対策室 橋本昌宜
- 〔化〕 P-022 市中病院における感染症科設置による抗菌薬適正使用支援 (AS) プログラム実施と, その前後におけるプロセス評価
常滑市民病院 朝枝 翼
- 〔化〕 P-023 当院におけるメロペネム長期使用症例の調査
富山大学附属病院薬剤部 加藤典子
- 〔化〕 P-024 カルバペネム系抗菌薬供給制限に伴う AST による代替治療推進結果の検討
関西医科大学附属病院薬剤部, 関西医科大学附属病院感染制御部 坂本 凌
- 〔化〕 P-025 AUD, DOT, AUD/DOT を用いて評価した当院における AST 活動開始後の MEPM, TAZ/PIPC 使用状況の変化
東京都立墨東病院 秦 哲磨
- 〔化〕 P-026 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) の流行期における血液培養陽性ラウンドを中心とした AST 活動への影響について
静岡済生会総合病院薬剤科 石川敬士
- 〔化〕 P-027 医薬品副作用報告データベース (JADER) を用いたセフトリアキソンによる脳症の評価
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 山田智之
- 〔感〕 P-028 宮崎大学医学部附属病院におけるタゾバクタム/セフトロザンの使用状況
宮崎大学医学部附属病院感染制御部 高城一郎
- 〔感〕 P-029 Antimicrobial Stewardship Team (AST) 専従薬剤師による抗菌薬投与早期介入の評価
高松市立みんなの病院薬剤局, 高松市立みんなの病院院内感染対策センター 三輪あゆみ
- 〔化〕 P-030 熱傷患者の感染症治療戦略における de-escalation 実施の有用性
横浜市立大学附属市民総合医療センター薬剤部 小濱弥真斗
- 〔感〕 P-031 当院における術後感染予防抗菌薬の使用実態調査
埼玉医科大学病院感染対策室 畠中 完
- 〔化〕 P-032 高齢者介護施設における誤嚥性肺炎の抗菌薬治療に関する調査研究
三重大学大学院医学系研究科臨床薬剤学 中川裕司
- 〔感〕 P-033 習熟度による血液培養陽性検体のグラム染色判読における推定精度の違い
国立国際医療研究センター国際感染症センター 山元 佳
- 〔感〕 P-034 塗抹標本検査に重点を置いた細菌検査への改革
公益財団法人鹿島病院感染症診療支援センター 相原雅典

血流感染症 16:00~17:00 第13・14会場 (3F G316~319)

- 〔感〕 P-035 難治性術後逆流性食道炎を発症し, 腹腔鏡 Roux-en-Y 再建後の正常免疫宿主に *Lactobacillus* 血流感染を来した1例
近畿大学病院安全管理部感染対策室 久斗章広
- 〔感〕 P-036 大腸菌菌血症の臨床的検討 (第2報)
佐賀大学医学部附属病院感染制御部 岡 祐介

(4月28日(金))

- 〔化〕 P-037 ESBL 産生菌による菌血症に対して CMZ への de-escalation の有用性
徳島大学病院薬剤部, 徳島大学病院感染制御部 泉 侑希
- 〔化〕 P-038 ESBL 産生大腸菌の血液培養検出状況と血流感染症における抗菌薬の使用状況調査
済生会横浜市南部病院薬剤部 長澤彩華
- 〔感〕 P-039 川崎市における侵襲性肺炎球菌感染症 (IPD) の発生状況と細菌学的解析
川崎市健康安全研究所 西里恵美莉
- 〔化〕 P-040 当院における接種者を対象とした肺炎球菌ワクチン: PPSV23・PCV13 の安全性・有用性の後方視的調査
医療法人医和基会戸畑総合病院薬剤科 中山絵里
- 〔感〕 P-041 連鎖球菌菌血症の臨床的特徴と感染巣の経年推移; 後ろ向き大学病院単一施設研究
昭和大学医学部内科学講座臨床感染症学部門 温麟太郎
- 〔感〕 P-042 血液培養より *Haemophilus influenzae* が検出された 9 例の検討
東京医科大学病院感染症科 高橋英明
- 〔感〕 P-043 *Corynebacterium striatum* が血液培養 2 セット中 1 セット陽性となった場合, 血液悪性腫瘍患者においても汚染菌と判断してよいか?
国家公務員共済組合連合会虎の門病院臨床感染症科 原口瑞樹
- 〔感〕 P-044 推定 *Clostridium paraputrificum* 菌血症を契機に診断された潰瘍性大腸炎から急性結腸偽閉塞を併発した症例
市立宇和島病院血液内科 金子政彦
- 〔化〕 P-045 Tazobactam/piperacillin 低感受性 *Veillonella parvula* による褥瘡感染および菌血症を呈した 1 例
刈谷豊田総合病院安全環境管理室, 刈谷豊田総合病院薬剤部 佐原祥子
- 〔感〕 P-046 *Pseudomonas protegens* による CRBSI (catheter related blood stream infection) 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-047 横浜市立市民病院で陽性までに 5 日以上を必要とした血液培養の検討
横浜市立市民病院感染症内科 佐藤公亮
- 〔感〕 P-048 血液培養検査における菌種毎の陽性化時間に関する記述疫学研究
東京医科大学病院感染制御部感染症科 山本麻由

中枢神経感染症 16:00~17:00 第 13・14 会場 (3F G316~319)

- 〔感〕 P-049 アトピー性皮膚炎と腰椎ヘルニアのある若年男性に発症した右後頭部帯状疱疹からのウイルス性髄膜炎の一例
県立広島病院 谷口智宏
- 〔感〕 P-050 頭蓋咽頭腫摘出術後に髄膜炎を発症し, 16S rRNA 遺伝子解析により *Streptococcus periodonticum* が起炎菌と推定された 1 例
北九州総合病院小児科, 産業医科大学病院小児科 永汐 孟
- 〔化〕 P-051 当院における細菌性髄膜炎の臨床的特徴と抗菌薬適正使用支援チーム [AST] の関わり
立川総合病院 AST, 立川総合病院神経内科 田中陽平

真菌 16:00~17:00 第 13・14 会場 (3F G316~319)

- 〔感〕 P-052 *Candida* 属真菌が腸管上皮細胞の Tight junction に及ぼす影響
文京学院大学大学院保健医療科学研究科, 東京医科大学微生物学分野 瀧川潤武
- 〔化〕 P-053 Ellagic acid induced the apoptosis of *Candida* species in vitro
埼玉医科大学病院感染症科・感染制御科 酒井 純
- 〔感〕 P-054 長期の広域抗菌薬投与後に *C. parapsilosis* による自然弁感染性心内膜炎を発症した担癌患者の一例
東京医科大学病院感染制御部・感染症科 田中康平

(4月28日(金))

- 感 P-055 *Wickerhamomyces anomalus* によるカテーテル関連血流感染の1例
千葉大学医学部医学科 酒井 結
- 化 P-056 イトラコナゾールの未変化体および活性代謝物の in vivo における遊離型分率および遊離型濃度の比較検討
大分大学医学部附属病院薬剤部 岩男元志
- 感 P-057 ポサコナゾールが有効だったアスペルギルスによる浸潤性副鼻腔真菌症・脳膿瘍の1例
新潟県立柿崎病院総合診療科, 新潟県立中央病院総合内科 霍間勇人
- 感 P-058 肺クリプトコックス症—原発性と続発性および抗原陽性と陰性症例の比較検討—
川崎医科大学呼吸器内科 小橋吉博
- 感 P-059 関節リウマチの治療中に生じたニューモシスティス肺炎の3症例
名古屋徳洲会総合病院呼吸器内科 宇賀神基
-

4月29日(土)

COVID-19 (2) 16:00~17:00 第13・14会場 (3F G316~319)

- 感 P-060 重症新型コロナウイルス肺炎における自然免疫系の役割
山形県立中央病院感染症内科, 山形県立中央病院感染対策部 阿部修一
- 感 P-061 濾胞性リンパ腫の化学療法後に発症した COVID-19 関連肺炎の1剖検例
中濃厚生病院血液内科 後藤英子
- 感 P-062 新型コロナウイルス感染症オミクロン株流行期における典型的肺炎像と酸素投与, 薬物治療の必要性の関連
帝京大学医学部内科学講座 山本 藍
- 感 P-063 新型コロナウイルス感染症オミクロン株流行期における内臓脂肪と重症度, 転帰の関連性
帝京大学医学部内科学講座 中山 津
- 化 P-064 Remdesivir 治療後に rebound を呈した COVID-19 の一例
宇治武田病院腎臓内科 戸田 晋
- 感 P-065 悪性リンパ腫患者にベンダムスチン投与例における COVID19 ウイルス長期排泄例についての検討
関西医科大学附属病院呼吸器感染症アレルギー内科 尾形 誠
- 化 P-066 長期にわたり COVID-19 抗体検査陽性が持続した濾胞性リンパ腫患者の一例
社会医療法人青雲会青雲会病院脳神経外科 川井田善太郎
- 感 P-067 肺移植後に COVID-19 に罹患した10症例の臨床的検討
福岡大学病院呼吸器内科, 福岡大学病院臓器移植医療センター 春藤裕樹
- 感 P-068 抗 CD20 抗体で治療中の濾胞性リンパ腫を背景とした2相性の経過を辿った COVID-19 の2例
日本赤十字社京都第一赤十字病院呼吸器内科 田中駿也
- 感 P-069 当院における新型コロナウイルス感染症患者に行った治療の推移について
京都第二赤十字病院感染制御部 盛田篤広
- 化 P-070 当院における新型コロナウイルス感染症患者に対する内服抗ウイルス治療の現状
京都第二赤十字病院感染制御部 盛田篤広

小児感染症 16:00~17:00 第13・14会場 (3F G316~319)

- 感 P-071 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) の感染拡大把握のための前向き小児血清疫学調査
大分大学医学部附属病院感染制御部 橋本武博
- 感 P-072 小児尿路感染症における抗菌薬処方に関する記述疫学研究
京都大学医学部医学科 村松大地
- 化 P-073 膿胸を伴った A 群溶血性レンサ球菌感染症の幼児例
国立病院機構福山医療センター小児外科 井深奏司
- 感 P-074 プロバイオティクスを服用する腸管神経節細胞僅少症患者の *Lactocaseibacillus paracasei* 菌血症の一例
東京大学医学部附属病院感染症内科 鶴飼康平
- 感 P-075 川崎病に伴う咽後浮腫と深頸部膿瘍における CT 値の比較検討~両疾患の鑑別に対する病変部の CT 値測定の有用性~
北九州総合病院小児科, 産業医科大学病院小児科, 九州労災病院小児科 小川将人
- 感 P-076 小児における過去12年間の結核接触者健診の現状
久留米大学医学部感染制御学講座 後藤憲志
- 化 P-077 小児におけるバンコマイシン (VCM) の TDM を用いた安全性評価と急性腎障害発現のリスク因子に関する検討
鹿児島大学病院薬剤部 金澤直子

(4月29日(土))

MRSA 16:00~17:00 第13・14会場 (3F G316~319)

- 感 P-078 JAK 阻害薬での加療中に遅発性人工膝関節周囲感染を発症し手術せず病態が改善した80歳台敗血症
疑い関節リウマチ症例の経験
慶友整形外科病院 綾部敬生
- 化 P-079 化膿性脊椎炎を合併したMRSA膿胸に対しリネゾリドからテジゾリドへ切り替えて血小板が回復し長期
投与した1例
聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院薬剤部,
聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院感染制御室 中菌健一
- 感 P-080 臀部皮下膿瘍から敗血症性塞栓を起こしたMRSA感染症の1例
西宮市立中央病院リウマチ・膠原病内科, 西宮市立中央病院感染対策室 小川恭生
- 感 P-081 中心静脈カテーテル関連血流感染症におけるダプトマイシン非感性MRSAの検討
帝京大学医学部附属溝口病院第四内科 大谷津翔
- 化 P-082 intra-Soft tissue Antibiotics Perfusion (iSAP)においてゲンタマイシンの連日排液濃度測定を行いTDM
解析した1例
国家公務員共済組合連合会大手前病院薬剤部 是枝哲平
- 化 P-083 メチシリン感受性ブドウ球菌菌血症における迅速遺伝子診断機器導入の有効性評価
広島大学病院感染制御部 久保有子
- 化 P-084 新規高速遺伝子検出機器「GeneSoC」によるMRSA検出の基礎的性能評価
長崎大学病院検査部 赤松紀彦

PK/PD 16:00~17:00 第13・14会場 (3F G316~319)

- 化 P-085 機械学習を用いたバンコマイシン投与患者の死亡率に対する病棟薬剤師や抗菌薬適正使用支援チーム
の関与についての解析
国家公務員共済組合連合会枚方公済病院, 京都薬科大学臨床薬剤疫学分野 沢田佳祐
- 化 P-086 バンコマイシンTDMにおけるトラフ評価とAUC評価の比較
医療法人徳洲会中部徳洲会病院薬剤部 菅近晴美
- 化 P-087 当院におけるバンコマイシンの抗菌薬TDM臨床実践ガイドライン2022に基づく投与の導入検討
和泉市立総合医療センター 吉田太映子
- 化 P-088 血液透析患者における体格差がバンコマイシン濃度に与える影響
関西労災病院薬剤部 松屋翔太
- 化 P-089 テイコプラニン2日間の負荷投与方法における初回血中濃度と安全性の検討
横浜市立市民病院薬剤部 櫻場秀一
- 化 P-090 血液培養陽性 *Enterococcus faecium* に対するバンコマイシンのAUCと有効性及び安全性の検討
淀川キリスト教病院薬剤部 杉田裕貴
- 化 P-091 VCM血中濃度測定採血時におけるヒューマンエラー改善に向けた取り組み
総合病院山口赤十字病院 木谷光志

性感染症 16:00~17:00 第13・14会場 (3F G316~319)

- 感 P-092 淋菌感染症とフルオロキノロン耐性関連遺伝子を同時検出する、淋菌感染症同定法の開発
埼玉医科大学病院感染症科・感染制御科 酒井 純
- 感 P-093 感染症発生動向調査における尖圭コンジローマ定点あたり報告数の経年変化は正しいか?
国立感染症研究所実地疫学専門家養成コース (FETP) 越湖允也
- 感 P-094 感染症発生動向調査における性器クラミジア感染症定点あたり報告数の経年変化は正しいか?
国立感染症研究所実地疫学専門家養成コース (FETP) 伊東花江

(4月29日(土))

- 感 P-095 横浜市立市民病院における COVID-19 流行前後での新規梅毒患者の比較・検討
横浜市立市民病院感染症内科 宮本智美
- 感 P-096 日本における性行為：全国調査結果，2022 年
慶應義塾大学医学部医療政策・管理学教室，ワシントン大学セントルイス医学部 ガズナヴィサイラス

HIV 感染症 16：00～17：00 第 13・14 会場 (3F G316～319)

- 感 P-097 健診で胸部異常陰影を指摘され受診し，診断に難渋した AIDS 関連肺カポジ肉腫の一例
東京ベイ・浦安市川医療センター感染症内科 立石哲則
- 感 P-098 144 週間の DTG/ABC/3TC 又は DTG+F/TAF 盲検投与から 96 週間の B/F/TAF 非盲検投与への切替え後の治療成績
ギリアド・サイエンシズ株式会社 田口 直
- 感 P-099 2 件の第 3 相無作為化臨床試験で B/F/TAF による初回治療を受けた治療開始時 HIV-1 RNA 高値又は CD4 低値の成人 HIV-1 陽性者の 5 年後転帰
ギリアド・サイエンシズ株式会社 田口 直
- 感 P-100 HIV 陽性者に対するピクテグラビル/エムトリシタピン/テノホビルアラフェナミド (B/F/TAF) : 国際共同コホートの 24 ヶ月の解析
ギリアド・サイエンシズ株式会社メディカルアフェアーズ本部 渡邊泰子
- 感 P-101 当院におけるピクタルビ (BVY) 配合錠の有用性および安全性に関する検討
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 P-102 多剤耐性 HIV 患者を対象とした第 II/III 相試験 (CAPELLA 試験) における長時間作用型皮下注射剤 LEN の 52 週時有効性部分集団解析
ギリアド・サイエンシズ株式会社メディカルアフェアーズ本部 原田圭輔
- 感 P-103 複数の治療歴がある多剤耐性 HIV 患者に対する長時間作用型 lenacapavir (LEN) 皮下投与の有効性及び安全性：52 週時点の結果
ギリアド・サイエンシズ株式会社メディカルアフェアーズ本部 原田圭輔
- 感 P-104 臨床試験で HIV の治療薬として lenacapavir (LEN) を投与された被験者に高頻度に発現した有害事象 (AEs)
ギリアド・サイエンシズ株式会社メディカルアフェアーズ本部 渡邊泰子
- 感 P-105 抗レトロウイルス療法の長時間作用型注射剤に関するアンケート調査
大阪市立総合医療センター感染症内科 小西啓司
- 感 P-106 ART 歴がない成人 HIV/HBV 重複感染者を対象とした B/F/TAF と DTG+F/TDF を比較する第 III 相無作為化試験 (ALLIANCE 試験) 48 週時点の結果
ギリアド・サイエンシズ株式会社メディカルアフェアーズ本部 平吹悠介
- 感 P-107 治療未経験者 (TN) /治療経験者 (TE) の PLWH における 10% 以上の体重変化と関連する危険因子
ギリアド・サイエンシズ株式会社メディカルアフェアーズ本部 平吹悠介
- 感 P-108 HIV 感染症に難治性の通常疥癬を合併した高齢男性の一例
東京医科大学臨床検査医学分野 関谷綾子

動物由来感染症 16：00～17：00 第 13・14 会場 (3F G316～319)

- 感 P-109 猫ひっかき病の一例
岡山済生会総合病院肝臓病センター 川上万里
- 感 P-110 アシカ咬傷による化膿性屈筋腱滑膜炎の一例
金沢医科大学病院中央臨床検査部 村 竜輝
- 化 P-111 *Lysinibacillus sphaericus* によって引き起こされた腹膜透析関連腹膜炎の最初の症例報告
医療法人豊田会刈谷豊田総合病院薬剤部 木下照常

(4月29日(土))

ダニ媒介感染症 16:00~17:00 第13・14会場(3F G316~319)

- 感 P-112 重症熱性血小板減少症候群(SFTS)に対する顆粒球コロニー刺激因子(G-CSF)製剤の効果
伊勢赤十字病院感染症内科 坂部茂俊
- 感 P-113 奈良県で発生した日本紅斑熱の2例
奈良県総合医療センター感染症内科 笠松丈人
- 感 P-114 東京都心の病院で診断された日本紅斑熱の1例
NTT 東日本関東病院感染症内科 穴澤梨江

輸入感染症 16:00~17:00 第13・14会場(3F G316~319)

- 感 P-115 狂犬病迅速診断キット使用後にキットから抽出しRNAを用いた遺伝子解析法の検討
大分大学医学部微生物学講座 齊藤信夫
- 感 P-116 日本への渡航者における輸入感染症のCOVID-19流行前後の動向, 2016~2021年
国立感染症研究所実地疫学専門家養成コース(FETP) 笠松亜由
- 感 P-117 ベトナムからの輸入デング熱の4例
亀田総合病院感染症科 倉澤勘太
-

4月30日(日)

COVID-19 (3) 13:30~14:30 第13・14会場 (3F G316~319)

- 感 P-118 当院でBNT162b ワクチン接種した医療従事者の抗 SARS-CoV-2 抗体の経時的検討
愛媛大学大学院血液・免疫・感染症内科学, 愛媛大学医学部附属病院感染制御部 末盛浩一郎
- 感 P-119 シングルセル及び BCR/TCR レパトア解析による新型コロナワクチン S-268019 投与時の誘導免疫の解析
塩野義製薬株式会社バイオ医薬研究本部バイオ創薬研究所 大本真也
- 感 P-120 新型コロナワクチン S-268019 の臨床試験における特定有害事象の併合解析
塩野義製薬株式会社医薬開発本部メディカルサイエンス部 園山拓洋
- 感 P-121 三回目のミナティ投与経路について, 皮下注射と筋肉注射の比較検討
明石市立市民病院総合内科 阪本健三
- 感 P-122 観客のエアロゾル感染が疑われたアイスホッケー競技大会における新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 事例
国立感染症研究所実地疫学専門家養成コース (FETP) 大森 俊
- 感 P-123 曝露場所別に見た新型コロナウイルス感染症濃厚接触者の二次感染率—当院職員における検討
山口大学医学部附属病院感染制御部 末竹 諒
- 感 P-124 第7波での2つの院内クラスターから見えた当院の感染対策の課題
弘前大学医学部附属病院呼吸器内科・感染症科, 弘前大学医学部附属病院感染制御センター 糸賀正道
- 化 P-125 口腔外科外来手術における新型コロナウイルス感染対策
常滑市民病院歯科口腔外科 藤 武智
- 感 P-126 日本における SARS-CoV-2 感染者数の推測
Meiji Seika ファルマ株式会社 板橋孝壽
- 感 P-127 JAMDAS データを用いた COVID-19 陽性患者数の推定手法の構築について
エムスリー株式会社 北島 慧
- 感 P-128 BA.5 はワクチン免疫著減を起こしている/オミクロン株接種後再生産数分析のダイナミクス
神戸協同病院 上田耕蔵
- 化 P-129 COVID-19 に関する Twitter 情報と感染者数との関連についての検討
昭和薬科大学臨床薬学教育研究センター, 名古屋市立大学大学院医学研究科 神林 弾
- 感 P-130 人々の感染回避行動の意思決定を支援するスマートフォン向けアプリの開発への取り組み
名古屋市立大学大学院医学研究科, 昭和薬科大学臨床薬学教育研究センター 神林 弾
- 感 P-131 パンデミック, ソーシャルディスタンス, 人口減少: 抜き差しならない三角関係
東京都立豊島病院感染症内科 足立拓也

呼吸器感染症 13:30~14:30 第13・14会場 (3F G316~319)

- 化 P-132 当院で実施したインフルエンザウイルスサーベイランスの結果
東京品川病院呼吸器内科 高橋秀徳
- 感 P-133 近年の北九州市における RSV 感染症入院例の解析とパリビズマブ投与に関する検討
産業医科大学病院 多久佳祐
- 感 P-134 COVID-19 感染症流行後の当院における成人 HMPV 感染症例の診断状況
坂総合病院 高橋 洋
- 感 P-135 肺の necropsy で HSV 肺炎と診断がついた T リンパ芽球性リンパ腫の1例
兵庫医科大学病院血液内科 福永景子
- 感 P-136 *Streptococcus agalactiae* による特発性細菌性胸膜炎の1例
独立行政法人国立病院機構栃木医療センター内科 平岩 卓

(4月30日(日))

感 P-137 ラスクフロキサシンが奏功した *Legionella pneumophila* 血清群 (SG) 1 肺炎の 2 例
宮城厚生協会坂総合病院 長田公喜

感 P-138 有機リン中毒患者に合併した肺炎の起原菌に関する後方視的検討
新潟大学医歯学総合病院高次救命災害治療センター, 新潟大学医歯学総合病院呼吸器・感染症内科 番場祐基

溶連菌感染症 13:30~14:30 第13・14会場 (3F G316~319)

感 P-139 急性汎発性膿疱性細菌疹の一例
名古屋大学大学院医学系研究科皮膚科学分野 深浦 遼

感 P-140 テジゾリドが有効であったクリンダマイシン耐性 *Streptococcus pyogenes* によるトキシックショック
の 1 例

香川県立中央病院感染症科, 香川大学医学部附属病院感染症教育センター 横田恭子
感 P-141 β 溶血性連鎖球菌感染者における劇症型溶血性連鎖球菌感染合併の危険因子の検討
総合病院国保旭中央病院感染症科 本康宗佳

尿路感染症 13:30~14:30 第13・14会場 (3F G316~319)

化 P-142 *Staphylococcus saprophyticus* 感染結石による閉塞性腎盂腎炎の一例
岡山大学泌尿器科 渡部智文

化 P-143 薬剤関連排尿障害及びウレアーゼ産生菌閉塞性尿路感染症から高アンモニア血症を来した 1 例
大分岡病院薬剤部 赤星一恵

化 P-144 演題取り下げ

化 P-145 尿路感染による菌血症の重症度に及ぼす SGLT-2 阻害薬の影響に関する調査
碧南市民病院薬剤部 山田芽生

感 P-146 *Aggregatibacter actinomycetemcomitans* 菌血症を認めた急性前立腺炎の 1 例
順天堂大学医学部総合診療科学講座 東中園真也

感 P-147 敗血症性ショックを伴った *Kluyvera intermedia* 菌血症の一例
社会医療法人雪の聖母会聖マリア病院救急科 井上智博

嫌気性菌 13:30~14:30 第13・14会場 (3F G316~319)

感 P-148 新型コロナウイルス感染に合併し *Fusobacterium nucleatum* による扁桃周囲膿瘍から Lemierre 症候
群を発症した 1 例

羽島市民病院感染管理室 酒井 勉
化 P-149 深頸部膿瘍重症化に関連する因子の検討

和歌山県立医科大学医学部耳鼻咽喉科頭頸部外科 奥田勝也

感 P-150 足壊疽が侵入門戸となった破傷風の一例
国立研究開発法人国立国際医療研究センター病院国際感染症センター 若槻実祐

感 P-151 発症 24 時間以内に死亡した *Photobacterium damsela* による壊死性筋膜炎の 1 例
愛媛県立中央病院感染症内科 西野雄貴

抗酸菌 13:30~14:30 第13・14会場 (3F G316~319)

感 P-152 T-POT.TB の判定保留に影響を与える要因
千葉大学医学部附属病院感染制御部 戸来依子

感 P-153 当院における咽頭喉頭結核 3 症例の検討
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

(4月30日(日))

- 感 P-154 活動性結核における赤血球分布幅 (RDW) は予後予測因子として有用か
国立病院機構西別府病院 牛嶋量一
- 感 P-155 免疫正常者結核性椎体炎患者に見られた paradoxical reaction
山梨県立中央病院総合診療科・感染症科 三河貴裕
- 感 P-156 難治性肺 MAC 症に対するアミカシンリポソーム吸入用懸濁液導入の実際について
福岡大学医学部呼吸器内科 大崎優亮
- 化 P-157 ゴリムマブ投与下で発症した肺 *Mycobacterium abscessus* 症に対して AST による治療支援を行った一例
青森県立中央病院感染管理室, 札幌麻生脳神経外科病院薬局 平野龍一
- 化 P-158 十分な抗菌薬治療なく放射線療法後に改善した *Mycobacterium abscessus* subsp. *abscessus* の創部感染
医療法人鉄蕉会亀田総合病院卒後研修センター 佐久間啓

薬剤感受性 13:30~14:30 第13・14会場 (3F G316~319)

- 化 P-159 当院におけるメロペネムおよびフルオロキノロン耐性緑膿菌の薬剤耐性機序の検討
昭和大学医学部臨床病理診断学講座 矢持忠徳
- 化 P-160 抗菌薬の使用量が緑膿菌耐性率に影響を及ぼすまでの期間調査
埼玉医科大学病院感染対策室, 埼玉医科大学病院薬剤部 小泉 盛
- 化 P-161 臨床分離リネゾリド耐性菌のテジゾリド感受性の検討
昭和大学薬学部臨床薬学講座感染制御薬学部門 庄司稜涼
- 化 P-162 2013年から2020年における都内2次医療機関から分離された Linezolid 非感受性腸球菌の分子遺伝学的解析
東邦大学医療センター大橋病院臨床検査部 伊藤志昂
- 感 P-163 自衛隊中央病院にて分離された *Enterococcus* 属の薬剤感受性
自衛隊中央病院 名倉まゆ

グラム陽性菌 13:30~14:30 第13・14会場 (3F G316~319)

- 化 P-164 肺炎球菌性肺炎における疾患感受性遺伝子を起点とした病態増悪機構の研究
湘南医療大学薬学部感染制御学研究室 進藤綾大
- 感 P-165 *Prevotella Intermedia* 培養上清によるヒト気道上皮細胞からの IL-8 産生に対するクラリスロマイシンによる抑制効果
長崎大学病院呼吸器内科 (第二内科) 岩永直樹
- 感 P-166 人/伴侶動物由来非侵襲性 *Streptococcus dysgalactiae* subsp. *equisimilis* における Biofilm 産生能と関連因子の解析
北里大学大学院感染制御科学府感染症学研究室 前田貴広
- 感 P-167 キノロン耐性肺炎球菌として分離されたレンサ球菌新菌種の細菌学的特徴
名城大学薬学部微生物学研究室 輪島文明
- 化 P-168 乳酸菌由来抗菌ペプチドの探索
岡山大学病院泌尿器科 岩田健宏

グラム陰性菌 13:30~14:30 第13・14会場 (3F G316~319)

- 感 P-169 基質特異性拡張型 β ラクタマーゼ (ESBL) 産生大腸菌臨床分離株のバイオフィーム形成能の評価
帝京大学医学部医学科 田平理華
- 感 P-170 基質特異性拡張型 β ラクタマーゼ (ESBL) 産生大腸菌が形成するバイオフィームに対するメロペネム (MEPM) の有効性評価
帝京大学医学部医学科 堀 音貴

(4月30日(日))

〔化〕 P-171 *P. aeruginosa* 株における LPS 遊離の条件探索

東北医科薬科大学薬学研究科臨床感染症学教室 河村真人

感染対策 13:30~14:30 第13・14会場 (3F G316~319)

〔感〕 P-172 院内で発生した *Clostridioides difficile* 感染症アウトブレイクの経過と対策

医療法人崇徳会長岡西病院薬局 佐藤智功

〔感〕 P-173 日本成人におけるクロストリジウム・ディフィシル感染症の疾病負担：大田区における積極的サーベイランス Cloud 試験への参加経験

田園調布中央病院総合診療科 石田順朗

〔感〕 P-174 患者隔離または職員専従化のバンコマイシン耐性腸球菌獲得リスク低減効果

大阪健康安全基盤研究所，国立感染症研究所実地疫学専門家養成コース (FETP-J) 柿本健作

〔感〕 P-175 麻疹・風疹ワクチン2回接種済み学生における入学時の抗体価

奈良県立医科大学健康管理センター，奈良県立医科大学感染症センター 古西 満

〔感〕 P-176 成人・高齢者のワクチン接種に関する意識調査

国立病院機構東京病院呼吸器内科 渡辺将人
