

一般演題（口演）

WEB開催（オンデマンド配信）

（発表者のみ記載）

薬剤感受性検査

- 〔化〕 O-001 ライサス S4・RMEN2 パネルを用いた Extended-spectrum β -lactamase 産生腸内細菌目細菌に対する薬剤感受性・ESBL 確認試験の検討
愛知医科大学病院感染制御部 坂梨大輔

薬剤耐性（One Health）

- 〔感〕 O-002 インドネシアにおける鶏肉由来のキノロン耐性 non-typhoidal *Salmonella enterica* の遺伝子解析
神戸大学大学院保健学研究科 高市果希
- 〔化〕 O-003 観光地の鹿が保有する耐性菌の保有状況ならびにその特徴について
奈良県立医科大学医学部微生物感染症学講座 中野章代
- 〔感〕 O-004 沖縄県における市販食肉中 colistin 耐性腸内細菌目細菌の実態調査
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, 琉球大学病院検査・輸血部 与儀翔平

薬剤耐性（カルバペネム耐性）

- 〔感〕 O-005 ロングリードタイプ次世代シーケンサーにて同定可能であったカルバペネマーゼ産生 *Enterobacter cloacae* complex の一例
琉球大学病院検査・輸血部 上地幸平
- 〔化〕 O-006 環境から分離された新規カルバペネマーゼ IMI-18 の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 斉藤 開

薬剤耐性（コリスチン耐性）

- 〔化〕 O-007 プラスミド性コリスチン耐性遺伝子 *mcr* 保有率の全国的なサーベイランスと国内で初めて感染が確認された *mcr-5* 陽性大腸菌の解析
長崎大学病院検査部 川元康嗣

薬剤耐性（黄色ブドウ球菌）

- 〔化〕 O-008 メチシリン耐性黄色ブドウ球菌（MRSA）の *mprF* 変異はダプトマイシンとバンコマイシンの交差耐性に寄与する
自治医科大学細菌学部門 ティティアナンパコーンカネート
- 〔化〕 O-009 オキサシリン感性 *mecA* 陽性黄色ブドウ球菌のオキサシリン耐性化に関わる変異遺伝子の同定と評価
自治医科大学医学部感染・免疫学講座細菌学部門 渡邊真弥
- 〔化〕 O-010 *Staphylococcus aureus* における rifampicin 耐性獲得時間について
東北医科薬科大学薬学部臨床感染症学教室 佐藤 匠
- 〔化〕 O-011 Rifampicin 継続曝露における *S. aureus* の biofilm 形成とその関連因子について
東北医科薬科大学大学院薬学研究科臨床感染症学教室, 東北医科薬科大学病院薬剤部 宇野 堯

薬剤耐性（大腸菌）

- 〔化〕 O-012 セフメタゾール負荷による ESBL 産生大腸菌の耐性獲得に関する検討
東北医科薬科大学大学院薬学研究科臨床感染症学教室 伊藤亮太

薬剤耐性

- 〔感〕 O-013 口腔内常在 *N. subflava* による *N. gonorrhoeae* の CTRX 耐性獲得に関する検討
東邦大学看護学部感染制御学 金坂伊須萌
- 〔感〕 O-014 琉球大学病院におけるペニシリン低感受性 B 群レンサ球菌の臨床分離株に関する検討
琉球大学大学院医学研究科感染症・呼吸器・消化器内科学 西山直哉
- 〔化〕 O-015 *Klebsiella pneumoniae* β -ラクタマーゼ酵素型と薬剤感受性成績
富山大学医学部学生 染川真由

薬剤耐性・耐性機序

- 〔感〕 O-016 演題取り下げ
- 〔感〕 O-017 非ワクチンタイプ (NVT) の肺炎球菌における β -ラクタム薬耐性に関わる *pbp1a*, *pbp2x*, *pbp2b* 遺伝子の多様性
東京医科大学微生物学分野 高田美佐子
- 〔化〕 O-018 本邦分離 *Citrobacter sedlakii* における Sed-1 β -ラクタマーゼの産生機構の解明
奈良県立医科大学微生物感染症学講座 渡邊真子
- 〔化〕 O-019 血液培養から分離された緑膿菌に対する、CFDC の抗菌活性と耐性機序の解析
長崎大学病院検査部 村田美香

分離菌サーベイランス・疫学

- 〔化〕 O-020 キノロン低感受性インフルエンザ菌 ST422 クロンの拡散
東京薬科大学薬学部 田中愛海
- 〔感〕 O-021 感染症発生動向調査 (NESID) から見たわが国におけるカルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症の臨床疫学
国立感染症研究所薬剤耐性研究センター 鈴木里和
- 〔感〕 O-022 愛知県感染防止対策加算 1 取得病院における多施設 Point Prevalent Survey
—抗微生物薬使用の検討—
名古屋大学医学部附属病院中央感染制御部 森岡 悠
- 〔感〕 O-023 コアグララーゼ陰性ブドウ球菌によるカテーテル関連血流感染症の季節性について
独立行政法人国立病院機構東京医療センター 尾田正仁
- 〔化〕 O-024 宮城県における抗菌薬および耐性菌サーベイランス (2012~2019 年)
東北大学病院薬剤部, 東北大学病院感染管理室 鈴木博也
- 〔感〕 O-025 急性期一般病院における MRSA の遺伝子型及び病原性遺伝子の保有状況と病態に関する検討
九州大学大学院医学系学府感染制御医学分野, 福岡県済生会二日市病院薬剤部 中野祐樹
- 〔化〕 O-026 2019~2020 年に中部地方の医療施設で分離された耳鼻咽喉科領域感染症由来肺炎球菌の薬剤感受性
中部アンチバイオグラム研究会ワーキンググループ, 富士フィルム株式会社 大西由美
- 〔感〕 O-027 慢性期病棟におけるキノロン耐性インフルエンザ菌の検出
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, 原土井病院総合診療科 加勢田富士子

感染実験

- 感 O-028 トランスロケーションマウスモデルを用いた *Candida albicans* における *erg3* 欠損株の病原性の検討
長崎大学病院呼吸器内科（第二内科） 平山達朗
- 感 O-029 COPD モデルマウスに歯周病原菌 *Fusobacterium nucleatum* が及ぼす影響
日本大学歯学部細菌学講座 神尾宜昌
- 感 O-030 低温における RS ウイルスの失活メカニズムの解析
独立行政法人国立病院機構仙台医療センター臨床研究部ウイルスセンター 北井優貴
- 化 O-031 無莢膜型肺炎球菌の仔マウス保菌，伝播能の検討
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 酒谷英樹
- 化 O-032 受動喫煙が仔マウスの肺炎球菌宿主間伝播に及ぼす影響
和歌山県立医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科 村上大地

感染免疫・生体防御

- 感 O-033 高齢者における *Acinetobacter baumannii* 感染重症化機序の解明
(ヒト早発性老化症候群モデルマウスによる感染免疫応答の解析)
帝京大学医学部微生物学講座 佐藤義則
- 感 O-034 RS ウイルス感染に伴う MMP-12 産生と好中球浸潤の促進はアレルギー性気道炎症を増悪させる
東京医科大学微生物学分野 柴田岳彦
- 化 O-035 好中球遊走が仔マウス鼻腔への肺炎球菌伝播に重要な役割を果たす
和歌山県立医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科，東京女子医科大学東医療センター耳鼻咽喉科 金子富美恵
- 感 O-036 肺炎球菌感染における Placenta-expressed transcript 1 の機能解析
東北大学大学院医学系研究科感染制御インテリジェンスネットワーク寄附講座 笠松 純
- 感 O-037 クリプトコックス感染防御における Claudin 欠損の影響
東北大学大学院医学系研究科感染制御インテリジェンスネットワーク寄附講座 佐藤 光
- 感 O-038 手指が生来有する感染防御力に関する研究
花王株式会社パーソナルヘルスケア研究所 眞鍋憲二
- 化 O-039 肺炎球菌保菌マウスモデルを用いたワクチンによる保菌排除の検討
東邦大学医学部微生物・感染症学講座 木村聡一郎
- 感 O-040 輸入 Queensland tick typhus (クイーンズランドマダニチフス) の一例
大阪大学大学院医学系研究科感染制御学講座 森村 歩

遺伝子学的検査

- 感 O-041 菌血症患者における FilmArray BCID2 パネルの有用性についての検討
株式会社日立製作所日立総合病院 鈴木貴弘
- 感 O-042 抗菌薬の治療効果の把握に新規な *Pseudomonas aeruginosa* 特異的プライマーを用いた
定量的 RT-PCR を用いることの有用性
株式会社ヤクルト本社中央研究所 新倉 舞
- 感 O-043 定量的 RT-PCR による ICU 入室患者の腸内の薬剤耐性 *Pseudomonas aeruginosa* のモニタリング
株式会社ヤクルト本社中央研究所 朝原 崇
- 感 O-044 *Clostridioides difficile* 感染症 (CDI) の診断における超高速 PCR 装置パソック RightGene の
有用性について
東京医科大学微生物学分野，聖路加国際病院感染症科 古川恵太郎
- 感 O-045 DNA クロマトグラフィを用いた Carbapenemase-producing *Enterobacteriaceae* 検出法の開発
慶應義塾大学医学部感染症学教室 田島 萌

- 感 O-046 ポータブルシーケンサー Flongle を用いた呼吸器ウイルス感染症の診断法についての検討
埼玉医科大学感染症科・感染制御科, 埼玉医科大学臨床感染症センター, 自衛隊中央病院 今井一男

新しい検査法 (MALDI-TOFMS など)

- 感 O-047 人工知能による血液培養検体の黄色ブドウ球菌とコアグラゼ陰性ブドウ球菌の判別の試み
天理よろづ相談所病院 南 暁彦
- 化 O-048 細菌遺伝子検査用 CRISPR-Cas13 抗菌カプシドの作製条件の最適化
栄研化学株式会社研究開発統括部応用技術研究所, 自治医科大学医学部感染免疫学講座細菌学部門
西川裕太郎
- 化 O-049 血中薬剤濃度の高速測定を可能にした使い捨て型センサチップの開発
芝浦工業大学工学部応用化学科 吉見靖男
- 感 O-050 シャーガス病疑い患者における Trypanosoma Detect™ Rapid Test の有用性検証
埼玉医科大学病院中央検査部 折原悠太
- 感 O-051 「菌数」を感染症の重症度や治療効果の新規バイオマーカーとする迅速検査法の開発
富山大学附属病院検査・輸血細胞治療部 仁井見英樹
- 感 O-052 ATP 蛍光発光検出法を基盤として血培陽性後 6 時間で判定可能な新たな迅速薬剤感受性試験法
富山大学附属病院検査・輸血細胞治療部 仁井見英樹
- 感 O-053 核酸クロマト法を使用した梅毒・ヘルペスウイルス同時検出のための POCT の検証
埼玉医科大学保健医療学部臨床検査学科 渡辺裕美
- 感 O-054 超高速 PCR 法を用いた梅毒・ヘルペスウイルス検出系の構築
埼玉医科大学保健医療学部臨床検査学科 大木夏奈

呼吸器感染症

- 感 O-055 間質性肺疾患およびサルコイドーシス患者における肺微生物叢のメタゲノム解析
名古屋大学大学院医学系研究科小児科学 武内 俊
- 感 O-056 日本の 65 歳以上の成人における RS ウイルス感染症罹患率を推定する前向き疫学研究
杏林大学医学部付属病院感染症科 倉井大輔
- 感 O-057 医療・介護関連肺炎における炎症性バイオマーカーと予後との関係～多施設共同研究の結果より～
公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院呼吸器センター呼吸器内科 井上大生
- 感 O-058 日本におけるインフルエンザウイルス感染症の診療と治療実態：データベース研究
東京大学大学院薬学系研究科 IT ヘルスケア社会連携講座,
塩野義製薬株式会社ヘルスケア戦略本部メディカルアフェアーズ部 本郷良泳
- 感 O-059 レジオネラ肺炎を疑う場合、良質な喀痰でなくても喀痰を採取し培養すべきである
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-060 細菌叢解析を用いた肺炎の原因菌と基礎疾患との関係の検討
産業医科大学医学部呼吸器内科 根本一樹
- 感 O-061 市中および医療・介護関連肺炎関連の死亡例と死亡診断書上の原死因に関する検討
坂総合病院呼吸器科 高橋 洋
- 感 O-062 オレンジ色の粘稠痰が診断の契機となった *Legionella longbeachae* 肺炎の 1 例
北部地区医師会病院呼吸器・感染症科, 琉球大学大学院医学研究科感染症・呼吸器・消化器内科学 (第一内科)
田里大輔
- 感 O-063 下気道検体から *Aspergillus fumigatus* が検出された症例の臨床的特徴と予後
京都第一赤十字病院 田中駿也
- 感 O-064 生物学的製剤治療中の関節リウマチ患者における肺炎の検討
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 山本和子

- 感 O-065 急性膿胸症例 5 年間の検討
社会医療法人近森会近森病院感染症内科 石田正之
- 感 O-066 当科における肺放線菌症の検討
福岡大学病院 温麟太郎
- 感 O-067 マルチプレックス・リアルタイム PCR 法で検出した当院における成人風邪コロナウイルス感染の検討
日本赤十字社長崎原爆諫早病院呼吸器科 近藤 晃

肝・胆道感染症

- 感 O-068 腸内細菌を想定したが、培養で *Campylobacter jejuni* が同定された感染性肝嚢胞の 1 例
済生会福岡総合病院感染症内科 渡部 遙
- 感 O-069 肝硬変患者における特発性菌血症と特発性細菌性腹膜炎の臨床経過についての検討
東京大学医科学研究所附属病院感染免疫内科, 東京大学医学部附属病院感染症内科 池内和彦
- 感 O-070 血糖コントロールに伴い症状の改善を認めた過粘稠性 *Klebsiella pneumoniae* による細菌性肝膿瘍の一例
東京医科大学病院感染制御部・感染症科 福島絢奈
- 感 O-071 胸部症状によりアンカーリングされた肝膿瘍の症例から診断エラーを考える
伊勢赤十字病院感染症内科 中西雄紀
- 化 O-072 同定不能であった *Enterobacter* sp. による急性胆嚢炎の 1 例
兵庫県立丹波医療センター検査部 高柳光佑
- 化 O-073 演題取り下げ

腸管感染症

- 感 O-074 抗結核薬服薬中に発症したクロストリジウム・ディフィシル感染症の臨床像
公益財団法人結核予防会複十字病院 國東博之
- 感 O-075 入院を要した腸管出血性大腸菌 (O157) 感染症 5 例の臨床的特徴
大阪警察病院感染管理センター 朴 正薫
- 感 O-076 熱中症患者の腸内細菌に関する調査
帝京大学医学部救急医学講座 神田 潤
- 感 O-077 COVID-19 時代のカンピロバクター腸炎
東京慈恵会医科大学感染制御科 保科斉生

尿路感染症

- 化 O-078 急性単純性膀胱炎におけるホスホマイシンの有用性について
岡山労災病院泌尿器科 那須良次
- 化 O-079 当科での tazobactam/ceftolozane の初期使用経験
函館五稜郭病院泌尿器科, 札幌医科大学医学部泌尿器科学講座 松山佳樹
- 化 O-080 乳酸菌膾坐剤の反復性膀胱炎再発予防効果に関する臨床的検討
岡山大学大学院医歯薬学総合研究科泌尿器病態学 石井亜矢乃
- 感 O-081 細菌尿判別における Sternheimer 染色の有用性に関する検討
天理よろづ相談所病院 永富 旺
- 感 O-082 担癌患者および自己免疫疾患患者における緑膿菌による前立腺膿瘍の 2 例
東北大学病院総合感染症科 清家一生
- 感 O-083 全自動尿中有形成分分析装置 UF-5000 BACT-Info. により適切な抗菌薬使用を示唆された腎盂腎炎の一例
神戸大学医学部附属病院検査部 大沼健一郎

- 〔化〕 O-084 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
神戸大学医学部腎泌尿器科 中野雄造

菌血症・敗血症

- 〔感〕 O-085 敗血症性肺塞栓画像を呈し、血液培養にて3菌種が陽性となった高齢者関節リウマチ患者の1例
裾野赤十字病院内科 馬庭 厚
- 〔感〕 O-086 蜂窩織炎に合併し、MALDI-TOF MS および 16S rRNA で確定した
Moraxella osloensis 菌血症・敗血症の1例
埼玉協同病院, 国立感染症研究所 砂川恵伸
- 〔感〕 O-087 *Rhodotorula mucilaginosa* によるカテーテル関連血流感染症の1例
東北大学病院総合感染症科, 東北大学病院卒後研修センター 佐藤裕真
- 〔化〕 O-088 当院における敗血症症例生存群と死亡群の関連因子についての検討
総合大雄会病院 姜 明里
- 〔化〕 O-089 敗血症患者における好中球パラメーターの有用性に関する検討
札幌医科大学附属病院検査部 鳴海菜月
- 〔感〕 O-090 悪寒戦慄はグラム陽性菌よりもグラム陰性菌による敗血症で起こりやすい
広島県立広島病院 谷口智宏
- 〔感〕 O-091 肺炎桿菌菌血症における肝膿瘍合併を予測するためのスコアリングの検討
福岡大学病院感染制御部 戸川 温
- 〔感〕 O-092 ブドウ球菌菌血症に対して MINO+EDTA+25% エタノールによる抗菌薬ロック療法を実施した2例
聖路加国際病院感染症内科 西脇典子
- 〔感〕 O-093 院内発症 *Acinetobacter baumannii-calcoaceticus* complex 菌血症 86 例の臨床的解析
中頭病院感染症・総合内科 新里 敬
- 〔感〕 O-094 マントル細胞リンパ腫の患者に生じた *Campylobacter lari* による持続菌血症を伴う蜂窩織炎の一例
市立伊勢総合病院 宮松弥生
- 〔感〕 O-095 東京医科大学病院における成人リステリア菌血症の後方視的観察研究
東京医科大学病院 渡邊裕介
- 〔感〕 O-096 京都の急性期病院2施設におけるリステリア症の臨床的検討
京都大学医学部附属病院検査部・感染制御部 篠原 浩
- 〔感〕 O-097 *Elizabethkingia anophelis* による尿路感染症および菌血症の一例
天理よろづ相談所病院総合診療教育部 尾上隆大
- 〔感〕 O-098 非 ESBL 産生 *Klebsiella pneumoniae* 菌血症における β -ラクタマーゼ阻害剤配合ペニシリンと
他系統の抗菌薬との臨床効果の検討
宮崎大学医学部附属病院感染制御部 力武雄幹

循環器領域感染症 (IE を含む)

- 〔感〕 O-099 仙腸関節炎を契機に診断に至った感染性心内膜炎の一例
横浜市立大学医学部血液・免疫・感染症内科学 吉見竜介
- 〔感〕 O-100 補助人工心臓関連感染症の再発危険因子と抗菌薬長期抑制療法の役割
東京大学医学部附属病院感染症内科 山本真也
- 〔感〕 O-101 外科手術後に合併した *Corynebacterium striatum* による感染性心内膜炎の一症例
国保旭中央病院 石橋典幸

周術期感染症

- 感 O-102 ニューロモジュレーションシステムを含む脳神経外科手術における SSI 対策
東邦大学医療センター大橋病院院内感染対策室, 東邦大学医療センター大橋病院脳神経外科 中山晴雄
- 感 O-103 待機的結腸/直腸手術におけるセフメタゾールとフロモキシセフの手術部位感染症の予防効果比較
天理よろづ相談所病院総合診療教育部 浦野友哉

中枢神経感染症

- 感 O-104 確定診断までに時間を要した市中発症細菌性髄膜炎の臨床的特徴：単施設症例集積研究
敬愛会中頭病院感染症内科・総合内科, 敬愛会中頭病院集中治療科 戸高貴文

小児科領域感染症

- 感 O-105 隣接する 2 都市間の血液培養陽性重症細菌感染症小児例における原因菌の比較
松江赤十字病院感染症科 成相昭吉
- 化 O-106 当院における 13 年間の小児 SSSS 患者の検討
川崎医科大学小児科学 加藤 敦
- 感 O-107 経母乳感染に起因すると推定された B 群連鎖球菌髄膜炎の新生児例
松江赤十字病院小児科（初期研修医） 永水恭介
- 感 O-108 当院における急性脳炎・脳症の疫学と予後
長野県立こども病院神経小児科 本林光雄
- 感 O-109 発熱が先行した黄色ブドウ球菌による右脛骨骨髓炎の乳児例
昭和大学江東豊洲病院こどもセンター 野口悠太郎
- 感 O-110 RS ウイルス感染症の重症化病態におけるケモカイン/サイトカイン imbalance の関与の検討
東京医科大学病院小児科・思春期科学分野 森健太郎
- 感 O-111 乳歯の自然脱落后に侵襲性黄色ブドウ球菌感染症を発症した男児例
昭和大学江東豊洲病院こどもセンター 金澤 建
- 感 O-112 補体 C3 低値を背景に非 PCV13 血清型肺炎球菌による菌血症を発症した 2 小児例
松江赤十字病院感染症科 成相昭吉

婦人科領域感染症

- 感 O-113 妊婦 GBS スクリーニング検査における GBS 選択増菌培地の有用性評価—全国多施設共同研究報告—
福島県立医科大学附属病院検査部, 福島県立医科大学医学部臨床検査医学講座 丹野大樹

骨・関節感染症

- 感 O-114 COVID-19 肺炎流行期に診断した若年女性の *Salmonella enteritidis* による化膿性椎体炎
伊勢赤十字病院感染症内科 山田英嗣

性感染症

- 感 O-115 無症候の Men who sex with men (MSM) における *Mycobacterium genitalium* (MG) の
有病率と耐性率
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 安藤尚克

日和見感染症

- 感 O-116 Good 症候群に伴うサイトメガロウイルス網膜炎の一例
東北大学病院総合感染症科 武井健太郎
- 感 O-117 血液疾患の高リスク FN における血液培養と体温の関連性に関する検討：
CEDMIC 試験サブグループ解析
藤田医科大学血液内科 岡本晃直
- 感 O-118 関節リウマチ患者におけるサラゾスルファピリジンによるニューモシステイス肺炎の予防効果
北海道大学大学院医学院・医学研究院免疫代謝内科学教室 阿部靖矢

人獣共通感染症

- 感 O-119 重症熱性血小板減少症候群における死亡リスクの検討
宮崎大学医学部内科学講座免疫感染病態学分野 川口 剛
- 感 O-120 猫ひっかき病の抗菌薬治療中に視神経乳頭の発赤・腫脹を認めた一例
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-121 長崎大学病院で経験した猫ひっかき病 19 例の臨床的検討
熱帯医学研究所臨床感染症分野（熱研内科），長崎大学病院感染症内科 清水真澄

感染対策

- 感 O-122 ネブライザー（吸入器）使用に伴うエアロゾル感染の予防策について
社会福祉法人恩賜財団済生会支部神奈川県横浜市東部病院 山本 嵩
- 化 O-123 侵襲性肺炎球菌感染症発症過程における核酸認識 Toll 様受容体の役割について
和歌山県立医科大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科 河野正充
- 感 O-124 ネブライザー付酸素吸入器（インスピロン[®]）使用時の感染予防策
～新型コロナウイルス感染流行時の提案～
恩賜財団済生会横浜市東部病院 中山 彰
- 感 O-125 ディスポ吸引器導入後における職員意識変化の検討～感染症対策の観点から～
医療法人財団法人立川中央病院 ICT 河瀬員子
- 化 O-126 クロロヘキシジン暴露 *P. aeruginosa* におけるピペラシリンの交差耐性
東北医科薬科大学薬学部臨床感染症学教室 河村真人
- 感 O-127 疥癬発生の迅速な対応に成功した 3 病院の後方視的解析
京都府立医科大学医学部感染制御部，福井大学医学部感染制御部，京都府健康福祉部丹後保健所 重見博子
- 感 O-128 院内 PHS の MRSA 陽性率と 222nm 紫外線照射装置による除菌効果の検討
広島大学大学院医系科学研究科外科学 海氣勇氣
- 感 O-129 飛沫を防ぐ内視鏡検査用マスクの開発
名古屋大学高等研究院，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，
名古屋大学高等研究院最先端イメージング分析センター/医工連携ユニット 佐藤和秀
- 感 O-130 POT 法が有効であった MRSA アウトブレイク事例
富山大学附属病院感染症科 宮嶋友希

予防・ワクチン（小児）

- 感 O-131 Vaccine confidence survey in Japan：HPV ワクチンの信頼性に関する母親，思春期女性，医療従事者（HCP）を対象とした Web 調査
川崎医科大学小児科学講座 尾内一信

予防・ワクチン（成人）

- 感 O-132 肺炎球菌酸化鉄ナノ粒子ワクチンによる抗体産生：Poly（I：C）のアジュバント効果の解析
東北大学大学院医学系研究科感染分子病態解析学分野 岩岡大貴
- 化 O-133 成人肺炎球菌性肺炎における Non-vaccine serotype（NVT）89 株の薬剤感受性と臨床的特徴の検討
産業医科大学病院感染制御部 赤田憲太郎

PK/PD・TDM

- 化 O-134 MRSA 感染症に対するバンコマイシンの 1 ポイント採血から算出した AUC と臨床効果および副作用の検討
兵庫医科大学病院感染制御部 植田貴史
- 化 O-135 発熱性好中球減少症の有無がバンコマイシンの小児薬物動態に与える影響
大分大学医学部附属病院薬剤部 田中遼大
- 化 O-136 正常または高値腎機能成人症例において Body mass index（BMI）がバンコマイシンの薬物動態へ与える影響：単施設後ろ向き観察研究
JCHO 星ヶ丘医療センター薬剤部 中蔵伊知郎
- 化 O-137 悪性腫瘍患者におけるバンコマイシン血中濃度 2 点採血の妥当性の検討
国立がん研究センター中央病院感染制御室，国立がん研究センター中央病院薬剤部 佐野智望
- 化 O-138 低ナトリウム血症におけるリネゾリドの曝露と患者背景の関連性の評価
杏林大学医学部附属病院医療安全管理部感染対策室 西 圭史
- 化 O-139 ポリコナゾールの TDM における肝障害と臨床経過に関する検討
愛知医科大学病院感染制御部，愛知医科大学病院薬剤部，愛知医科大学病院感染症科 塩田有史
- 化 O-140 超低出生体重児のバンコマイシン母集団薬物動態解析と個別投与設計の検討
順天堂大学医学部附属順天堂医院，明治薬科大学薬物動態学研究室 笹野 央
- 化 O-141 バンコマイシン血中濃度の採血ポイント数による AUC 評価の比較検討
山口大学医学部附属病院薬剤部 河口義隆
- 化 O-142 MRSA に対する血中濃度シミュレーターを用いた ST 合剤リファンピシン併用療法の検討
北里大学医療衛生学部微生物学研究室，北里大学大村智記念研究所感染制御研究センター 中村正樹
- 化 O-143 重症心身障碍児と他の小児におけるバンコマイシン使用例の TDM における血清シスタチン C の有用性について
川崎医科大学附属病院薬剤部 萱 智史

抗菌薬の適正使用・Antimicrobial Stewardship Program

- 化 O-144 咳嗽外来における抗菌薬の使用状況
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
- 化 O-145 セファゾリン供給困難に対する当科での対応と泌尿器科手術における臨床アウトカム
名古屋市立大学大学院医学研究科腎・泌尿器科学分野 恵谷俊紀
- 感 O-146 急性単純性膀胱炎の起因菌と選択抗菌薬変更に伴う有効性の変化に関する検討
藤田医科大学腎泌尿器外科 糠谷拓尚
- 化 O-147 黄色ブドウ球菌菌血症に対する抗菌薬適正使用支援チームによる診療支援
名古屋掖済会病院感染対策室，名古屋掖済会病院薬剤部 二神諒子
- 化 O-148 中小病院における薬剤師による血液培養ラウンドのアウトカム
社会医療法人孝仁会北海道大野記念病院薬剤部 伊藤悠里子
- 化 O-149 抗菌薬使用量の評価指標に関する検討
金沢医科大学病院薬剤部，同 AST 多賀允俊

- 〔化〕 O-150 セフメタゾール (CMZ) 通常量群 (2g×2) および高用量群 (2g×3) の有効性と安全性の比較検討
愛知医科大学病院薬剤部, 愛知医科大学病院感染制御部 柴田祐一
- 〔化〕 O-151 AST 活動による院外処方における経口第3世代セフェム系抗菌薬の使用実態調査
大分赤十字病院薬剤部 後藤俊元
- 〔化〕 O-152 A 病院における抗菌薬使用状況と AST カンファレンスについての検討
さぬき市民病院医療技術部薬剤科 野口悠高
- 〔化〕 O-153 抗菌薬供給制限下における当院の抗菌薬使用量と薬剤感受性の関係性
医療法人崇徳会長岡西病院薬局 佐藤智功
- 〔感〕 O-154 当院におけるセフトロザン/タゾバクタムの使用経験と今後の展望
三重大学医学部附属病院救命救急・総合集中治療センター, 三重大学医学部附属病院血液内科,
三重大学医学部附属病院感染症内科 鈴木 圭
- 〔化〕 O-155 薬剤師もしくは感染症科医による, バンコマイシンでの抗菌薬タイムアウトに関する
quasi-experimental, crossover 試験
東京都立多摩総合医療センター薬剤科 村上修太郎
- 〔化〕 O-156 ABPC/SBT と LVFX の長期投与症例への介入効果の検討
東京医科大学病院感染制御部, 東京医科大学病院薬剤部 下平智秀
- 〔化〕 O-157 中規模病院の AS 活動におけるアウトカム評価と薬剤費削減効果
国家公務員共済組合連合会枚方公済病院薬剤科 沢田佳祐
- 〔感〕 O-158 黄色ブドウ球菌菌血症に対する Antimicrobial Stewardship Team (AST) 介入の効果
三重大学医学部附属病院感染制御部 山崎大輔
- 〔化〕 O-159 バンコマイシンとタゾバクタム/ピペラシリン併用回避による腎機能障害リスク低下
熊本大学病院薬剤部, 熊本大学病院感染制御部 尾田一貴
- 〔感〕 O-160 当院における肺炎に対する Empiric therapy の検討
日本医科大学武蔵小杉病院救命救急科, 日本医科大学救急医学教室 城戸教裕
- 〔化〕 O-161 薬学4年生を対象とした抗菌薬適正使用に関する意識調査
順天堂大学医学部附属順天堂医院薬剤部 畦地拓哉
- 〔化〕 O-162 術後感染予防抗菌薬適正化への取り組み
国家公務員共済組合連合会斗南病院薬剤部 坂東拓哉
- 〔感〕 O-163 横浜市立市民病院においてセフトロザン・タゾバクタムを使用した4症例
横浜市立市民病院感染症内科 佐々木裕明
- 〔化〕 O-164 急性気道感染症および急性下痢症に対する経口抗菌薬の処方状況
大阪医科大学附属病院感染対策室, 大阪医科大学附属病院薬剤部 松本裕喜
- 〔化〕 O-165 埼玉県西部地域における Global-PPS の調査結果
埼玉医科大学病院感染症科・感染制御科 石橋令臣
- 〔感〕 O-166 大腸菌菌血症において感染症医の推奨が抗菌薬内服スイッチに及ぼす影響
京都大学医学部附属病院感染制御部 野口太郎
- 〔感〕 O-167 国民の AMR に関する意識調査
国立研究開発法人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 藤友結実子
- 〔感〕 O-168 黄色ブドウ球菌菌血症における GeneXpert の有効性
大阪市立大学大学院医学研究科臨床感染制御学講座, 大阪市立大学医学部附属病院感染制御部,
大阪市立大学医学部附属病院感染症内科 山田康一
- 〔感〕 O-169 当院における AST 活動の効果について
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-170 当院における過去12年間の抗菌薬使用動向
—薬剤感受性と真菌菌血症および *C. difficile* 感染症発生との関連性—
鹿児島大学病院感染制御部, 鹿児島大学病院抗菌薬適正使用支援チーム 茂見茜里

その他

- 〔化〕 O-171 演題取り下げ

MRSA

- 〔感〕 O-172 MRSA による化膿性椎体炎に対するサルベージ療法としての抗菌薬併用療法
東京医科大学病院感染制御部 中村 造
- 〔化〕 O-173 特定地域における高病原性市中感染型 MRSA クローンのアウトブレイクに関する検討
東邦大学医学部微生物感染症学講座 山口哲央
- 〔感〕 O-174 琉球大学病院における PVL 遺伝子陽性黄色ブドウ球菌の疫学的検討
琉球大学大学院医学研究科感染症・呼吸器・消化器内科学 有馬聖志朗

ESBL 産生菌

- 〔感〕 O-175 当院における ESBL 産生菌数の経年変化と ESBL 産生菌による肺炎の治療薬に関する検討
大分大学医学部呼吸器・感染症内科学講座 後藤昭彦
- 〔化〕 O-176 ESBL 産生グラム陰性桿菌菌血症に対する初期選択抗菌薬としてのセフメタゾールの治療効果の検討
大分岡病院薬剤部 遠山泰崇
- 〔感〕 O-177 インドネシアにおけるヒト及び環境由来の ESBL 産生 *Escherichia coli* の分布調査
神戸大学医学部保健学科 坂本夏那
- 〔感〕 O-178 繰り返す ESBL 産生大腸菌の菌血症をシタフロキサシンとミノマイシンの併用で治療した 1 例
埼玉医科大学総合医療センター感染症科・感染制御科 川村繭子

CRE

- 〔化〕 O-179 全自動遺伝子解析装置 GENECUBE を用いたカルバペネマーゼ産生遺伝子迅速検出法の開発
聖マリアンナ医科大学微生物学 大神田敬
- 〔感〕 O-180 大学病院におけるカルバペネム耐性腸内細菌科細菌 (CRE) 感染症による死亡に関連する因子の検討
名古屋大学医学部附属病院中央感染制御部, 国公立大学附属病院感染対策協議会 岡 圭輔
- 〔化〕 O-181 臨床分離された CPE のメロペネム耐性誘導に関する検討
北里大学大学院医療系研究科環境医科学群環境微生物学 北條隆祐
- 〔感〕 O-182 当院小児科病棟におけるカルバペネム耐性腸内細菌科細菌 (CRE) の検討
久留米大学医学部感染制御学講座 三宅 淳
- 〔化〕 O-183 メタロ-β-ラクタマーゼ IMP-1 産生 *Klebsiella michiganensis* のゲノム解析
帝京大学医学部微生物学講座 西田 智

肺炎球菌

- 〔感〕 O-184 喀痰および吸引痰由来株を対象とした地域における肺炎球菌莢膜型調査
長野県立信州医療センター臨床検査科 高橋夕子
- 〔感〕 O-185 年齢と血清型による侵襲性肺炎球菌感染症 (IPD) の臨床的特徴
富山県衛生研究所, 成人侵襲性肺炎球菌感染症サーベイランスグループ 田村恒介
- 〔感〕 O-186 13 価肺炎球菌結合型ワクチン導入後の小児肺炎球菌性髄膜炎の臨床的, 細菌学的検討
千葉市立海浜病院小児科 栗原恵理佳

C. *difficile*

- 〔化〕 O-187 アジア太平洋地域における *Clostridioides difficile* 臨床分離株の遺伝子型および薬剤耐性パターンの国際比較
福岡大学病院感染制御部 高田 徹
- 〔化〕 O-188 *Clostridioides difficile* 感染症治療薬の *in vitro* 抗菌活性及びマウス糞中濃度評価
慶應義塾大学薬学部薬効解析学講座 田代 渉
- 〔感〕 O-189 市中感染型 *Clostridioides difficile* infection (CDI) 幼児例と生活環境調査に関する検討
東邦大学医療センター大森病院小児科 澤 友歌
- 〔感〕 O-190 市中感染型 *Clostridioides difficile* infection (CDI) と考えられた基礎疾患のない小児例に関する検討
東邦大学医療センター大森病院小児科 澤 友歌
- 〔感〕 O-191 *Clostridioides difficile* の毒素遺伝子検出状況および分子疫学解析
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

その他のグラム陰性菌

- 〔感〕 O-192 奈良県における *Helicobacter pylori* の蔓延実態と感染源の検討
奈良県立医科大学微生物感染症学, 奈良県立医科大学公衆衛生看護学 堀内沙央里

リケッチア

- 〔感〕 O-193 刺し口を有した日本紅斑熱 106 例の刺し口形状 (発赤・水疱・痂皮) での比較検討
上天草市立上天草総合病院 和田正文

真菌

- 〔感〕 O-194 Poly (I : C) をアジュバントとしたクリプトコックス酸化鉄ナノ粒子ワクチンによる Th1 型抗体産生の誘導
東北大学大学院医学系研究科感染分子病態解析学分野 篠宮岳志
- 〔感〕 O-195 稀な菌種, 隠蔽種による侵襲性アスペルギルス症の 5 例
国家公務員共済組合連合会虎の門病院臨床感染症科 山室亮介
- 〔感〕 O-196 肺移植後患者に生じたポリコナゾール誘発性骨膜炎の 2 例
東京大学医学部附属病院感染症内科 篠原孝幸
- 〔感〕 O-197 5SNPs+M220T 変異 Cyp51A を有する *Aspergillus fumigatus* の azole 薬感受性に関する検証
千葉大学真菌医学研究センター, 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科統合呼吸器病学 馬嶋秀考
- 〔感〕 O-198 Antifungals Synergism Against Echinocandin Resistant and Susceptible *Candida glabrata*
Division of Clinical Research, Medical Mycology Research Center, Chiba University, Chiba, Japan
Hazim Khalifa
- 〔感〕 O-199 肝移植患者におけるカンジダ属ブレイクスルー血流感染の臨床的検討
京都大学医学部感染制御部 大棟浩平

インフルエンザウイルス

- 〔感〕 O-200 季節性インフルエンザにおけるワクチン及び治療薬の患者 QOL に及ぼす影響
帝京大学医学部微生物学講座, 帝京大学医学部附属病院感染症内科 吉野友祐
- 〔感〕 O-201 高リスク者におけるインフルエンザ関連入院および合併症の発生割合 : レセプトデータを用いた後向きコホート研究
自治医科大学附属病院総合診療内科, 東京大学医学部附属病院感染症内科 橋本英樹

- 感 O-202 インフルエンザ感染症における前向き観察研究：
抗インフルエンザ薬使用時のインフルエンザ家族内伝播
廣津医院 廣津仲夫
- 感 O-203 2019/20 シーズンに分離されたインフルエンザウイルスのノイラミニダーゼ阻害薬 50% 活性阻害濃度
(IC₅₀) の検討
九州大学大学院医学研究院病態修復内科（第一内科） 谷 直樹

COVID-19（診断）

- 感 O-204 Quantitative analysis of SARS-CoV-2 by using Ampdirect™ 2019-nCoV detection system
Clinical Examination Group, Center for Precision Medicine Supports, Pharmaceuticals & Life Sciences Division
Chikaya Deura
- 感 O-205 新型コロナウイルス簡易抗原検査キットの性能評価と課題
金沢医科大学臨床感染症学, 金沢医科大学病院 ICT 飯沼由嗣
- 化 O-206 RNA 精製が不要な SARS-CoV-2 検出キットの性能評価
札幌医科大学附属病院検査部, 札幌医科大学医学部感染制御・臨床検査医学講座 佐藤勇樹
- 感 O-207 COVID-19 診断における抗原定量検査の臨床的有用性
大森赤十字病院感染管理室 飯田泰明
- 感 O-208 SARS-CoV-2 における迅速抗体検査の精度についての評価
聖マリアンナ医科大学病院感染症学 高野知憲
- 感 O-209 SARS-CoV-2 遺伝子検査 (qRT-PCR 法) における唾液検体の偽陽性率の検討
長崎大学病院検査部, 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科病態解析・診断学 太田賢治
- 感 O-210 当院における新型コロナウイルス感染症に対する PCR 検査の検討
富山大学附属病院感染症科 福井康貴
- 感 O-211 4 種類の SARS-CoV-2 抗体検出キットの性能評価
長崎大学病院呼吸器内科（第二内科） 芦澤信之
- 感 O-212 病院を持たない医療系大学における学内向け新型コロナウイルス PCR 検査体制の確立と
地域感染制御への貢献を目指した学外向け応用
熊本保健科学大学医学検査学科 山本隆敏
- 化 O-213 COVID-19 流行期における他の呼吸器ウイルス流行状況の検討および
新型コロナウイルス (SARS-CoV-2) の PCR 検査法の性能比較
琉球大学医学部医学研究科感染症・呼吸器・消化器内科学（第一内科） 上 若生
- 感 O-214 日本の介護施設での COVID-19 アウトブレイク事例における SARS-CoV-2 感染に対する遺伝子学的
及び血清学的検査の有用性について
九州大学大学院病態修復内科（第一内科） 鄭 湧
- 感 O-215 うがい液を用いた SARS-CoV-2 PCR 検査の検討
東京慈恵会医科大学附属病院 宮島真希子
- 感 O-216 SARS-CoV2 簡易迅速検出法の開発
明海大学歯学部口腔小児科学 飯島孝太
- 感 O-217 鼻腔ぬぐい液および抗原定量検査の臨床的有効性に関する検討
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-218 不活化新型コロナウイルスを用いた核酸増幅検査の外部精度管理調査
広島大学病院感染症科, 広島大学大学院医系科学研究科ウイルス学研究室 野村俊仁

COVID-19（臨床）

- 感 O-219 COVID-19 入院症例の臨床像に関する単施設後方的検討
公立昭和病院血液内科, 公立昭和病院感染制御チーム 和田祥枝

- 感 O-220 COVID-19 の地域内流行拡大時における無料クラウドサービスを用いた
病院間病床情報共有シート（Go シート）の構築とその活用について
福岡赤十字病院感染症内科 後藤健志
- 感 O-221 COVID-19 パンデミック下の大都市圏無床クリニックにおける発熱外来の診療実態の検討
—単施設後方視的観察研究
社会医療法人財団石心会川崎幸クリニック呼吸器内科 青島正大
- 感 O-222 当院における新型コロナウイルス肺炎 17 症例の臨床的検討
長崎みなとメディカルセンター呼吸器内科 久保亮太郎
- 化 O-223 新型コロナウイルス感染症肺炎患者にステロイドパルス療法を実施した 15 症例の検討
大森赤十字病院薬剤部 青山寿美香
- 感 O-224 横浜市立市民病院における抗新型コロナウイルス IgG の検討
横浜市立市民病院感染症内科 吉村幸浩
- 感 O-225 院内にて新型コロナウイルスに感染した職員の半年後の後遺症状についての検討
聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 駒瀬裕子
- 感 O-226 病理解剖となった COVID-19 2 症例の Real-time RT-PCR を用いたウイルスゲノム定量分析
久留米大学医学部感染制御学講座 坂本 透
- 化 O-227 COVID-19 に対するレムデシビルの抗ウイルス効果の評価
大阪医科大学病院感染対策室, 大阪医科薬科大学内科学 3 総合診療科 浮村 聡
- 化 O-228 当院における新型コロナウイルス感染症患者に対する対応について
兵庫県立西宮病院感染制御部, 兵庫県立西宮病院消化器外科 太田英夫
- 感 O-229 COVID-19 パンデミック前の高齢者肺炎の胸部 CT 所見の解析
天心堂へつぎ病院呼吸器内科 山本 堯
- 化 O-230 新型コロナウイルス感染症におけるファビピラビル投与の評価
札幌医科大学附属病院薬剤部 伊部裕太
- 感 O-231 呼吸不全を伴わない新型コロナウイルス肺炎とマイコプラズマ肺炎の臨床像の比較
京都大学大学院医学研究科呼吸器内科学, 関西 COVID-19 研究チーム 白田全弘
- 感 O-232 京都市内の検診施設受検者・病院職員における新型コロナウイルスの抗体保有状況
京都大学大学院医学研究科呼吸器内科学 西岡憲亮
- 化 O-233 COVID-19 患者における血中 favipiravir 濃度推移と有害事象に関する検討
富山大学附属病院感染症科 川筋仁史
- 感 O-234 FilmArray™呼吸器パネル 2.1 を用いた COVID-19 流行下での上気道ウイルス感染状況の検討
富山大学医学部医学科 6 年 安河内勲
- 化 O-235 COVID-19 患者を対象としたファビピラビルによる尿酸値上昇の危険因子
東邦大学医療センター大森病院薬剤部, 東邦大学薬学部臨床薬学研究室 花井雄貴
- 感 O-236 中等症 COVID-19 入院患者における臨床的改善及び死亡率に関連するベースライン特性
ギリアド・サイエンシズ株式会社 野口健悟
- 感 O-237 中等症 COVID-19 患者におけるレムデシビルの安全性に関する標準治療との比較
ギリアド・サイエンシズ株式会社 中本大輔
- 感 O-238 中等症 COVID-19 患者におけるレムデシビルと標準治療の比較
ギリアド・サイエンシズ株式会社 藤田泰久
- 感 O-239 重症 COVID-19 の回復後に門脈血栓症・広範囲腸管壊死を合併して死亡した一例
川崎市立川崎病院感染症内科 細田智弘
- 感 O-240 COVID-19 の経過中に合併し致死的な経過をたどった hypervirulent *Klebsiella pneumoniae* による
肺炎・菌血症の一例
川崎市立川崎病院総合内科 石野すみれ

- 感 O-241 重症 COVID-19 肺炎患者を対象としたトシリズマブの国内第 III 相臨床試験(J-COVACTA 試験)成績
聖路加国際病院内科感染症科 森 信好
- 感 O-242 当院における COVID-19 感染者の臨床的特徴の推移の検討
東邦大学医学部内科学講座呼吸器内科学分野 (大森) 島貫結衣
- 感 O-243 新型コロナウイルス感染症患者における重症化を予測するリスクスコアの開発
がん・感染症センター都立駒込病院感染症科 福島一彰
- 感 O-244 当院における新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) への診療
さぬき市民病院診療部内科 南木伸基
- 感 O-245 COVID-19 肺炎と非 COVID-19 肺炎の患者背景の比較および臨床的特徴の検討
河北総合病院内科 岩淵晟英
- 感 O-246 副腎皮質ステロイド薬治療を行なった重症新型コロナウイルス感染症患者の臨床的特徴
がん・感染症センター都立駒込病院感染症科 大山晃司
- 感 O-247 低酸素血症を有する COVID-19 と低酸素血症を有さない COVID-19 の患者背景の比較および
臨床的特徴の検討
河北総合病院内科 岩淵晟英
- 感 O-248 65 歳以上の COVID-19 肺炎患者における肺野自動解析を用いた画像所見の定量的検討
京都大学大学院医学研究科呼吸器内科学, 公立小浜病院内科 濱尾信叔
- 感 O-249 COVID-19 による細菌性肺炎診療の変化
敬愛会中頭病院総合内科・感染症内科 大城雄亮
- 感 O-250 発熱と皮疹を主訴とした COVID-19 の 2 例
東北大学病院総合感染症科 清家一生
- 感 O-251 非典型的な症状であった軽症 COVID-19 の 2 例
自衛隊中央病院感染症科 田畑早季子
- 感 O-252 remdesivir 投与による急性膵炎の発症
横浜市立市民病院呼吸器内科, 横浜市立市民病院感染症内科 宮崎和人
- 感 O-253 新型コロナウイルス感染症患者における重症化因子の検討
国立病院機構金沢医療センター呼吸器内科 北 俊之
- 化 O-254 A systematic review of corticosteroid treatment for noncritically ill patients with COVID-19
大分大学医学部呼吸器・感染症内科学講座 首藤久之
- 感 O-255 当院で入院加療を要した新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 患者の実情と課題
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総合内科 柏原英里子
- 感 O-256 富山県内における新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) の臨床ウイルス学的検討
富山県衛生研究所 田村恒介
- 感 O-257 新型コロナウイルス肺炎とインフルエンザ肺炎の臨床像の比較: ROC 解析を用いて
京都大学大学院医学研究科呼吸器内科学, 関西 COVID-19 研究チーム 大井一成
- 感 O-258 COVID-19 における凝固異常
東京医科大学病院臨床検査医学科 村松 崇
- 感 O-259 新型コロナウイルス肺炎とインフルエンザウイルス肺炎の予後因子についての検討:
ROC 解析を用いて
京都大学大学院医学研究科呼吸器内科学, 関西 COVID-19 研究チーム 伊藤功朗
- 感 O-260 歯周病原菌誤嚥による新型コロナウイルス受容体 ACE2 と炎症性サイトカインの発現誘導
日本大学歯学部細菌学講座 今井健一
- 感 O-261 重症新型コロナウイルス肺炎における炎症細胞の解析
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 O-262 市中肺炎の群別: COVID-19 肺炎の臨床鑑別
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-263 COVID-19 に合併した細菌性及び真菌性肺炎についての後方視的研究
東京慈恵会医科大学感染症科 坂本洋平

- 感 O-264 四肢の震えを主訴に受診した新型コロナウイルス感染症に伴うミオクローヌスの一例
東京慈恵会医科大学感染制御科 宮本智美
- 感 O-265 重度の精神疾患や認知障害を持つ COVID-19 患者の診療と課題
東京都立松沢病院 阪下健太郎
- 感 O-266 がん専門病院における COVID-19 入院患者の検討
国立がん研究センター中央病院感染制御室 塩塚美歌
- 化 O-267 当院で経験した COVID-19 の PCR 検査再陽性あるいは再燃例についての検討
東京慈恵会医科大学感染症科 坂本洋平
- 化 O-268 レムデシビルの腎障害時の投与量に関する文献的考察
慶應義塾大学病院感染制御部 池谷 修
- 感 O-269 東京都における COVID-19 の重症度と SARS-CoV-2 におけるミスセンス変異との関係
慶應義塾大学医学部一般・消化器外科, 慶應義塾大学医学部皮膚科 阿部紘大

COVID-19 (感染対策)

- 感 O-270 オゾンガスを用いた多剤耐性菌, 新型コロナウイルスに対する環境消毒の検討
富山大学附属病院感染症科 兼田磨熙杜
- 感 O-271 川崎市幸区における COVID-19 の発生状況と家庭内感染事例の検討
川崎市保健所幸支所 阪田敬子
- 感 O-272 COVID-19 に対する感染防御は, どれほど院内感染を抑制しうるのか
大阪医科大学病院感染対策室 川西史子
- 感 O-273 COVID-19 感染の母親から生まれた新生児の周産期管理: 母子感染と院内感染の予防について
独立行政法人国立病院機構東京医療センター小児科 前田直則
- 感 O-274 波長 222nm 紫外線による新型コロナウイルス不活化効果～間欠照射と照射量依存性～
広島大学病院感染症科, 広島大学院内感染症プロジェクト研究センター,
広島大学大学院医系科学研究科外科学 北川浩樹
- 感 O-275 可視光応答形光触媒による新型コロナウイルス不活化効果の検証
奈良県立医科大学微生物感染症学講座 Ryuichi Nakano
- 感 O-276 新型コロナウイルス感染症の実地疫学調査で分かったこと～教育機関における集団感染事例について
国立感染症研究所実地疫学専門家養成コース (FETP) 太田雅之
- 感 O-277 離島での新型コロナウイルス感染症クラスター発生に対する緊急保健支援チーム (C-HEAT) 活動の有用性
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
- 感 O-278 新型コロナウイルス感染症の実地疫学調査で分かったこと
～飲食を伴う会食における集団感染事例について
国立感染症研究所実地疫学専門家養成コース (FETP) 中村晴奈
- 感 O-279 新型コロナウイルス感染症の実地疫学調査で分かったこと～一般的な会食における集団感染
国立感染症研究所実地疫学専門家養成コース (FETP) 芹沢悠介
- 感 O-280 新型コロナウイルス感染症の実地疫学調査で分かったこと
～趣味・娯楽活動における集団感染事例について
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 O-281 地方都市において発生した COVID-19 大規模クラスターの分析と課題
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検査部 糸賀正道
- 感 O-282 SARS-CoV-2 に曝露リスクのある病歴, 行動歴
自衛隊中央病院感染症科 三好和康
- 感 O-283 2つの COVID-19 集団発生の検討
東京大学医科学研究所附属病院感染免疫内科 古賀道子

- 〔化〕 O-284 オゾンガスによる新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）に対する不活化効果の検証
奈良県立医科大学医学部微生物感染症学講座 矢野寿一
- 〔化〕 O-285 ポリフェノール含有溶液による新型コロナウイルス不活化効果の検討
奈良県立医科大学微生物感染症学講座 鈴木由希
- 〔感〕 O-286 新型コロナウイルス患者受け入れによる個人防具の使用状況と病院の経済的負担
順天堂大学医療看護学部 飯島佐知子
- 〔感〕 O-287 大阪で発生した新型コロナウイルス感染症（COVID-19）のクラスターの特性比較
大阪市立大学大学院医学研究科公衆衛生学，大阪市立大学大学院医学研究科感染症科学研究センター
加瀬哲男
- 〔感〕 O-288 札幌市・小樽市における新型コロナウイルス感染症の昼カラオケ関連事例における感染リスク因子
国立感染症研究所実地疫学専門家養成コース（FETP） 中下愛実

COVID-19（疫学）

- 〔感〕 O-289 当院における新型コロナウイルス感染流行第一波時期の外来患者および医療従事者の感染状況
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

COVID-19（治療）

- 〔化〕 O-290 COVID-19 感染患者における血中 Favipiravir 濃度の個体間変動
日本大学薬学部薬剤師教育センター 辻 泰弘

COVID-19（その他）

- 〔感〕 O-291 COVID-19 が医療従事者のメンタルヘルスに与えた精神的影響と因子
東京女子医科大学東医療センター内科 石川元直
- 〔感〕 O-292 静岡市における新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の小児例への対応：
ホテル/自宅療養+電話診療の試み
静岡厚生病院小児科 田中敏博
- 〔感〕 O-293 新型コロナウイルス感染症（COVID-19）流行前後での，感染対策医師への時間外電話着信本数と
コンサルト内容の解析
横浜市立大学附属病院感染制御部 加藤英明
- 〔感〕 O-294 富山県における新型コロナウイルスのゲノム解析（2020年）
富山県衛生研究所 板持雅恵
- 〔感〕 O-295 内視鏡検査従事者における新型コロナウイルス感染症の血清疫学調査
神戸大学大学院医学研究科内科学講座消化器内科学分野 阪口博哉

HIV

- 〔感〕 O-296 COVID-19 流行下における急性 HIV 感染症の増加の検討
琉球大学大学院感染症・呼吸器・消化器内科学 健山正男
- 〔感〕 O-297 HIV 確認検査法補助手段としての HIV-1 RT-PCR 検査法の検討
国立感染症研究所エイズ研究センター 草川 茂
- 〔感〕 O-298 BIC/FTC/TAF の Forgiveness：間欠的な服薬不遵守を模した *in vitro* における HIV-1 viral breakthrough（VB）試験
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統括部 原田圭輔

結核菌

- 〔化〕 O-299 COVID-19 パンデミック下における結核の動向
大分大学医学部呼吸器・感染症内科学講座 山末まり
- 〔感〕 O-300 免疫チェックポイント阻害薬治療中の肺癌患者における結核罹患率の調査
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-301 当院にて局所麻酔下胸腔鏡を施行した結核性胸膜炎～組織培養の有用性の検討～
国立国際医療研究センター病院呼吸器内科 石井 聡
- 〔感〕 O-302 皮膚生検をすることで診断し得た皮膚結核と皮膚クリプトコッカス症を合併した1例
独立行政法人国立病院機構東京病院呼吸器センター 扇谷昌宏
- 〔感〕 O-303 HIV 感染者の QFT 残血漿を用いた Mitogen 刺激リンパ球からのサイトカイン産生と CD4 および CD8 陽性細胞数の検討
独立行政法人国立病院機構東京病院 井本早穂子
- 〔感〕 O-304 ラングフルートによる抗酸菌症疑い患者への喀痰誘発法の検討
国立病院機構東京病院呼吸器内科 小佐井惟吹
- 〔感〕 O-305 BCG 膀胱注入療法で、肺結核を来した一例
大阪市立総合医療センター感染症内科 飯田 康

非結核性抗酸菌・その他の抗酸菌

- 〔化〕 O-306 肺 MAC 症 (*M. avium*, *M. intracellulare*) に対する内服の継続状況
磐田市立総合病院抗菌薬適正使用支援チーム 片桐崇志
- 〔感〕 O-307 動物園飼育クロヒゲサキにリンパ節炎を引き起こした *Mycobacterium kansasii* の比較ゲノム解析
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 吉田志緒美

新規治療法

- 〔化〕 O-308 近赤外光線を用いた光ターゲット抗菌療法の開発
名古屋大学高等研究院, 名古屋大学大学院医学系研究科呼吸器内科,
名古屋大学高等研究院最先端イメージング分析センター/医工連携ユニット 佐藤和秀
- 〔感〕 O-309 抗マラセチア薬開発に資する脂肪酸取込阻害
東京工業大学生命理工学院 梶原 将
- 〔感〕 O-310 セラミック水を用いた MRSA と VRE の感受性試験結果
大阪産業大学工学部交通機械工学科 山田 修
- 〔感〕 O-311 排膿散の A 群連鎖球菌外毒素に対する抑制効果
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-312 宿主免疫を介した黄色ブドウ球菌ファージ phiMR003 の効果の解析
杏林大学医学部感染症学 花輪智子

髄膜炎菌

- 〔感〕 O-313 侵襲性髄膜炎菌感染症患者由来髄膜炎菌の薬剤感受性成績
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 齋藤良一

淋菌

- 〔化〕 O-314 2019 年および 2020 年に淋菌感染症患者から分離された淋菌の薬剤感受性について
岐阜大学医学部附属病院生体支援センター 安田 満

微生物検査

- 感 O-315 重症神経疾患の病原体同定のための検体採取の実態解明
岡山大学病院小児科 八代将登
- 感 O-316 全自動細菌培養検査装置 BD Kiestra WCA 導入に伴う尿培養陰性報告日数の短縮効果
慶應義塾大学病院臨床検査科 大后美帆
- 感 O-317 酵素免疫測定法を用いた新規 (1→3) - β -D-グルカン測定試薬の基礎的検討
愛知医科大学病院感染症科, 愛知医科大学病院感染制御部 山岸由佳
-

一般演題 (ポスター)

WEB 開催 (オンデマンド配信)

(発表者のみ記載)

薬剤耐性・耐性機序

- 感 P-001 便検体を用いた Multiplex PCR 法による薬剤耐性菌スクリーニングの検討
琉球大学大学院医学研究科感染症・呼吸器・消化器内科学 前田妃奈
- 化 P-002 当院における大腸菌耐性化と LVFX 使用頻度と使用日数との相関性について検証
中部徳洲会病院薬剤部 吉村美菜

分離菌サーベイランス・疫学

- 化 P-003 当科における尿中分離 Extended Spectrum Beta Lactamase (ESBL) 産生大腸菌株の薬剤感受性年次推移と分子生物学的解析
岡山大学大学院医歯薬総合研究科泌尿器病態学 和田里章悟
- 化 P-004 消化器外科手術後の SSI サーベイランスと多剤耐性菌検出状況の検討
近畿大学奈良病院消化器外科, 近畿大学奈良病院感染制御部 橋本和彦

感染実験

- 化 P-005 マウス皮膚膿瘍モデルにおける多剤排出ポンプ遺伝子 *qacA/B* 陽性黄色ブドウ球菌の膿瘍内増殖能
東京薬科大学薬学部病原微生物学教室 吉田拓真

新しい検査法 (MALDI-TOFMS など)

- 感 P-006 次世代シーケンサーを用いた解析により髄液から GBS を検出した乳児期早期敗血症例
名古屋記念病院小児科, 安城更生病院小児科 鈴木道雄

呼吸器感染症

- 感 P-007 急激な転帰をたどった過粘稠性 *Klebsiella pneumoniae* 肺炎の 1 例
地域医療振興協会伊豆今井浜病院内科 山口哲司
- 感 P-008 血液培養で診断された *Aeromonas hydrophila* 肺炎の 2 例
岡山協立病院総合診療科 佐藤 航
- 感 P-009 75 歳以上の高齢者における肺非結核性抗酸菌症の臨床的検討
川崎医科大学呼吸器内科 小橋吉博
- 感 P-010 高齢者肺結核症における PZA 併用による肝機能障害の検討
横浜市立大学附属病院呼吸器内科 田中克志
- 感 P-011 肺クリプトコッカス症の治療における画像経過
磐田市立総合病院呼吸器内科 中井省吾
- 感 P-012 右肺巨大腫瘤を認め、咯血を併発し急変した症例の検討
関西医科大学附属病院呼吸器腫瘍内科, 関西医科大学附属病院内科学第一講座 小澤真璃
- 感 P-013 当院における感染性肺炎と鑑別を要した特発性器質化肺炎の検討
京都第一赤十字病院呼吸器内科 松山碧沙
- 感 P-014 COPD の加療中に合併した播種性 *Cunninghamella elegans* 症の 1 剖検例
藤枝市立総合病院呼吸器内科 原田雅教

- 感 P-015 当初 COVID-19 を想定していたが喀痰 LAMP 法によりレジオネラ肺炎の診断に至った
無尿血液透析患者の 1 例
諏訪中央病院総合診療科 水間悟氏

肝・胆道感染症

- 化 P-016 Hypervirulent *Klebsiella pneumoniae* と *Streptococcus anginosus* の混合感染による気腫性胆嚢炎の一例
独立行政法人労働者健康安全機構横浜労災病院 大和田玄

尿路感染症

- 感 P-017 SGLT2i 服用中に *Candida glabrata* による膿腎症からカンジダ血症・敗血症性ショックを来した 1 例
上尾中央総合病院救急総合診療科 鬼頭健人
- 感 P-018 慢性腎臓病の成人男性に発症した *Raoultella ornithinolytica* による尿路感染症の一例
社会福祉法人愛仁会高槻病院 豊島千絵
- 感 P-019 腹部画像検査で腎膿瘍との鑑別を要した急性巣状性糸球体腎炎 (Acute focal bacterial nephritis AFBN) の一例
医療生協さいたま埼玉協同病院 河野友絵

菌血症・敗血症

- 感 P-020 *Yersinia pseudotuberculosis* による Far East scarlet-like fever の一例
大分大学附属病院感染制御部 橋本武博
- 感 P-021 1 か月の経過で全身性小紅斑・多発関節炎を呈した慢性髄膜炎菌血症の 1 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-022 *Streptococcus agalactiae* による全身性多発膿瘍に対して静注抗菌薬から経口抗菌薬へのスイッチ療法を行なった 1 例
三重大学大学院医学系研究科感染症制御医学・分子遺伝学, JA 三重厚生連鈴鹿中央総合病院血液・腫瘍内科
中村彰秀
- 感 P-023 薬剤性好中球減少症により緑膿菌性持続菌血症を来した 1 例
刈谷豊田総合病院救急・集中治療部 井上雅史
- 化 P-024 末梢静脈栄養輸液製剤の違いがカテーテル関連血流感染症の発生率に及ぼす影響
総生会麻生総合病院薬剤科 岡田紳哉
- 感 P-025 血液培養コンタミ率低下への取り組み
岡崎市民病院感染対策室 辻 健史
- 感 P-026 骨髄異形成症候群に合併した B 群連鎖球菌敗血症の一例
医療法人起生会大原病院 上地貴音
- 感 P-027 当院における β 溶血性連鎖球菌菌血症の 10 年間の推移
藤沢市民病院臨床検査室 今井智子
- 感 P-028 当院における過去 5 年間の *Edwardsiella tarda* 感染症の臨床的検討
京都第一赤十字病院呼吸器内科 合田志穂
- 感 P-029 カテーテル関連血流感染症が疑われた *Blastobotrys mokoensis* 真菌血症の一例
京都府立医科大学附属病院感染症科 土戸康弘

循環器領域感染症 (IE を含む)

- 感 P-030 当院における感染性動脈瘤の臨床的, 微生物学的特徴の検討
長崎大学病院感染症内科, 長崎大学熱帯医学研究所臨床感染症学分野 松井昂介

- 感 P-031 Cloxacillin の大量投与が奏功した黄色ブドウ球菌 (MSSA) による脳膿瘍を合併した
感染性心内膜炎の 2 症例
東庄町国印健康保険東庄病院 小沢一世
- 感 P-032 当院における過去 9 年間の感染性大動脈瘤に対する治療の検討
済生会福岡総合病院感染症内科 岩崎教子
- 感 P-033 外傷を契機に来院し point-of-care ultrasound (POCUS) が早期診断・治療に有用であった
化膿性心膜炎の一例
京都大学医学部附属病院初期診療・救急科 柚木知之
- 感 P-034 感染性心内膜炎における疣贅培養結果の解析
大阪市立総合医療センター初期急病診療部 中西雅樹

腹腔内感染症・周術期感染症

- 化 P-035 複数回の開腹手術後に結核性腹膜炎と判明した 1 例
西脇市立西脇病院産婦人科 木原智子
- 感 P-036 *Clostridium butyricum* が原因となった胃蜂窩織炎の一例：症例報告
福井県立病院救命救急センター 狩野謙一
- 感 P-037 ERCP 後重症急性膵炎治療経過中に急性化膿性膵管炎を併発した膵癌の 1 例
東京歯科大学市川総合病院, 聖路加国際病院 中村健二

中枢神経感染症

- 感 P-038 大酒家, かつ嗜好品としてチーズや生ハムの頻回摂食歴がある壮年男性に発症した
Listeria monocytogenes 髄膜炎の一例
神戸労災病院総合内科 吉岡隆之
- 化 P-039 *Staphylococcus constellatus* 脳膿瘍の 1 例
関西医科大学総合医療センター感染制御部 岩瀬正顕
- 感 P-040 歩行障害や認知機能低下など慢性の経過で発症したクリプトコックス髄膜脳炎の 1 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 (第一内科) 桑田涼香

小児科領域感染症

- 感 P-041 重度の呼吸障害が遷延した先天性サイトメガロウイルス感染症に対して
バルガンシクロビルが有効であった極低出生体重児の 1 例
産業医科大学医学部小児科 神田里湖
- 感 P-042 初発のネフローゼ症候群に 24F 型侵襲性肺炎球菌感染症を合併した幼児例
昭和大学横浜市北部病院小児科 唐渡 諒
- 感 P-043 NICU における MRSA 保菌に関するリスク因子解析および新たな感染対策の構築
京都大学医学部附属病院検査部・感染制御部 湯川理己

婦人科領域感染症

- 感 P-044 妊婦に発症し, 子宮内感染を合併した *Salmonella schwarzengrund* 菌血症の 1 例
公立豊岡病院総合診療科, 兵庫県立尼崎総合医療センター ER 総合診療科 高田悠司
- 感 P-045 術中グラム染色で切除範囲を決めた劇症産褥型 A 群 β 溶連菌感染症の 1 例
日本医科大学武蔵小杉病院感染制御部 望月 徹
- 感 P-046 流産手術後に長期間の反復菌血症を呈しミュンヒハウゼン症候群が疑われた 1 例
札幌医科大学医学部産婦人科学講座 真里谷奨

皮膚・軟部組織感染症

〔化〕 P-047 演題取り下げ

骨・関節感染症

- 〔感〕 P-048 感染経路が不明であった化膿性肩鎖関節炎の一例：症例報告
福井県立病院救命救急センター 狩野謙一
- 〔感〕 P-049 *Granulicatella adiacens* が起炎菌と考えられた慢性顎骨骨髓炎の1例
産業医科大学病院 多久佳祐
- 〔感〕 P-050 腸炎後に発症した *Helicobacter cinaedi* による化膿性脊椎炎の一例
大阪大学医学部総合診療科 中神太志

性感染症

- 〔感〕 P-051 エクリズマブ投与患者における播種性淋菌感染症の1例
東北大学大学院医学系研究科内科病態学講座総合感染症学分野 新妻郁未
- 〔感〕 P-052 脳出血発症契機に診断した神経梅毒の1例
大阪市立大学大学院医学研究科臨床感染制御学, 大阪市立大学医学部附属病院感染症内科,
大阪市立大学医学部附属病院感染制御部 井本和紀
- 〔感〕 P-053 多剤耐性 *Mycoplasma genitalium* による尿道炎をスペクチノマイシン, ドキシサイクリン併用で加療した一例
国立国際医療研究センター国際感染症センター, プライベートケアクリニック東京 宮里悠佑
- 〔感〕 P-054 ブドウ膜炎と感音性難聴を来した梅毒の一例
大阪大学医学部総合診療科 中神太志

日和見感染症

- 〔感〕 P-055 血液培養・腹水培養から植物病原菌 *Dickeya dadantii* が検出された一例
滋賀医科大学付属病院呼吸器内科 山本晴香
- 〔感〕 P-056 *N. elegans*, *N. exalbida* の共感染による肺ノカルジア症を呈した維持透析患者の一例
がん・感染症センター都立駒込病院感染制御科 工藤由佳
- 〔感〕 P-057 敗血症性ショックを呈した *Pseudomonas fluorescens* による壊死性軟部組織感染症の一例
独立行政法人地域医療機能推進機構熊本総合病院血液内科 浪江穂高
- 〔感〕 P-058 骨髓線維症に対する JAK 阻害薬内服中にニューモシスチス肺炎を発症した一例
東京都立多摩総合医療センター感染症内科, がん・感染症センター都立駒込病院血液内科,
がん・感染症センター都立駒込病院感染制御科 当真賢也
- 〔感〕 P-059 ニューモシスチス肺炎をきたした CD40 リガンド欠損型高 IgM 症候群の一例
東京大学医学部附属病院感染症内科 岡本 耕
- 〔感〕 P-060 トキソプラズマ脳炎の治療中に中枢性 EBV 関連リンパ増殖性疾患を発症した1例
兵庫医科大学病院血液内科 池亀和博
- 〔感〕 P-061 当科におけるリウマチ性疾患に合併したサイトメガロウイルス感染症
宮崎大学医学部免疫感染病態学分野 松田基弘
- 〔感〕 P-062 Cushing 病による肺ノカルジア症とニューモシスチス肺炎の重複感染下でメトピロン投与開始後に免疫再構築症候群をきたした一例
国立国際医療研究センター総合感染症科・国際感染症センター 野本英俊
- 〔感〕 P-063 呼吸器科患者における末梢血 CD4 陽性リンパ球減少の検討
牧田病院 大沼法友

- 感 P-064 患者背景因子に注目し迅速な診断に至った顆粒球コロニー形成刺激因子製剤関連大血管炎の一例
株式会社麻生飯塚病院 帆足公佑

輸入感染症

- 感 P-065 肺コクシジオイデス症の一例
磐田市立総合病院呼吸器内科 村野萌子

感染対策

- 化 P-066 急性期病棟のアルコール消毒剤使用量から見た感染対策に対する医療者の意識変容；
院内教育及び新型コロナ感染症流行を通じて
JA 尾道総合病院院内感染対策委員会 宇根一暢
- 感 P-067 カルバペネム耐性腸内細菌科細菌（CRE）感染症発生を契機に地域で感染対策を進め、
新型コロナウイルス対策を共有できた一事例
奈良総合医療センター感染症内科，奈良総合医療センター感染対策室 宇野健司
- 感 P-068 水道水を介しての感染が疑われた *Mycobacterium abscessus* 感染症と当院における対策
岩手医科大学医学部救急・災害・総合医学講座救急医学分野 秋丸理世
- 感 P-069 簡易的な陰圧テントによるネイザルハイフロー使用時のエアロゾル飛散の抑制効果についての検討
済生会横浜市東部病院小児科 今野裕章

PK/PD・TDM

- 化 P-070 新任薬剤師のバンコマイシン TDM 業務研修期間に関する検証
さいたま赤十字病院薬剤部 蛭間仁美
- 化 P-071 急性期におけるバンコマイシンのトラフ値に基づく投与設計の AUC 推測からみた検証
広島大学病院薬剤部 檜山洋子
- 化 P-072 血液疾患患者へ TAZ/PIPC 投与中に VCM を併用し、VCM 血中濃度高値を示した 1 例
古賀総合病院薬剤部 栗原大輔
- 化 P-073 MRSA 血液培養陰性化に難渋した集中治療室入室の術後創部感染症に対してバンコマイシン点滴静注
持続投与を施行した一例
横須賀市立うわまち病院薬剤部 飛川昭雄

抗菌薬適正使用

- 化 P-074 白内障手術のクリニカルパス変更による抗菌薬適正使用への影響と薬剤費削減効果
国家公務員共済組合連合会枚方公済病院薬剤科 西山 晃
- 化 P-075 刈谷豊田総合病院における抗菌薬使用量の動向から見た AST 活動の評価
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
- 化 P-076 抗菌薬テンプレート作成による抗菌薬適正投与量推進への取り組み
国家公務員共済組合連合会斗南病院薬剤部 條野敦史
- 化 P-077 日立総合病院における薬物治療管理事前合意プロトコル（PBPM）カンジダバンドルと
Drug Formulary 抗真菌薬の作成と導入
株式会社日立製作所日立総合病院薬務局 大和田真輝
- 化 P-078 大学病院における経口抗菌薬使用量サーベイランスとその課題
東邦大学医療センター大森病院薬剤部，東邦大学薬学部臨床薬学研究室 花井雄貴
- 化 P-079 セファゾリンの供給不足に伴う市立砺波総合病院の取り組み
市立砺波総合病院薬剤科 細野美幸

- 〔化〕 P-080 市立砺波総合病院における抗菌薬適正使用の取り組み
市立砺波総合病院感染症内科 又野禎也
- 〔化〕 P-081 近畿大学病院におけるタゾバクタム・セフトロザン使用症例の検討（第2報）
近畿大学病院安全管理部感染対策室 久斗章広
- 〔化〕 P-082 当院における経口抗菌薬の使用量推移～AMR 対策アクションプランの評価～
北里大学病院危機管理部感染管理室 佐藤瑠祐

その他

- 〔感〕 P-083 血液培養の採取部位選択導入と汚染率低下の取り組み後の評価
宮崎大学医学部附属病院感染制御部 高城一郎

MRSA

- 〔感〕 P-084 黄色ブドウ球菌特異的分泌タンパク質 Eap と細胞壁アンカータンパク質 SasG の
バイオフィーム形成に与える影響
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バイオフィーム研究センター 千葉明生

ESBL 産生菌

- 〔化〕 P-085 腎機能良好な ESBLs 産生グラム陰性桿菌血症患者における CMZ 投与間隔による比較検討：
単施設後ろ向き観察研究
国立病院機構京都医療センター薬剤部（現南和歌山医療センター薬剤部） 熊谷康平

その他のグラム陽性菌

- 〔感〕 P-086 メチシリン耐性 *Staphylococcus lugdunensis* の全ゲノム解析および
その staphylococcal cassette chromosome *mec* の特徴
順天堂大学大学院医学研究科微生物学講座, 済生会横浜市東部病院臨床検査部 渋谷理恵
- 〔感〕 P-087 ねずみの糞便の吸入・経口感染で発症したと考えられる *Streptobacillus notomytis* による鼠咬症の一例
国立研究開発法人国立国際医療研究センター病院総合診療科,
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 川島 亮

マイコプラズマ・クラミジア・リケッチア

- 〔感〕 P-088 肺病変と黄疸を伴う肝障害を認めた日本紅斑熱の一例
岡山済生会総合病院肝臓病センター 川上万里
- 〔感〕 P-089 コロナ禍となった2020年の日本紅斑熱診療
伊勢赤十字病院感染症内科 坂部茂俊
- 〔感〕 P-090 *Ureaplasma parvum* 感染によるマウス精子機能, 形態および受精への影響
大阪府立母子医療センター研究所・免疫部門 伊東和俊

真菌

- 〔感〕 P-091 ステロイドによりヒストプラスマ腫が再活性化し播種性ヒストプラスマ症を引き起こした
日本人高齢男性の一例
佐野厚生総合病院呼吸器内科, 慶應義塾大学医学部呼吸器内科 小林慧悟

- 〔化〕 P-092 ポリコナゾールにより抗利尿ホルモン分泌異常症候群を発症した1例
磐田市立総合病院抗菌薬適正使用支援チーム, 同薬剤部 松原大祐
- 〔感〕 P-093 アスペルギルス菌血症2例の検討
順天堂大学医学部総合診療科学講座 後藤研人

インフルエンザウイルス

- 〔感〕 P-094 2019年シーズンインフルエンザの市中流行と院内の感染動向
岩手医科大学医学部学生 木村奈瑠美
- 〔感〕 P-095 コンジョイント分析による抗インフルエンザウイルス薬の服薬利便性に対する患者視点での価値の検討
長崎大学病院臨床研究センター, 長崎大学大学院呼吸器内科 細萱直希

COVID-19 (診断)

- 〔感〕 P-096 COVID-19診断におけるイムノクロマト法を用いたSARS-CoV-2抗原検出キット(Epsline)の有用性についての報告
所沢第一病院内科 長谷川純平
- 〔感〕 P-097 PCR法で診断がつかなかったが抗体陽性で判明したCOVID-19患者の1例
富山県立中央病院 彼谷裕康
- 〔感〕 P-098 LAMP法でSARS-CoV-2陽性であったものの、偽陽性が疑われた一例
自衛隊中央病院感染症科 名倉(池田)まゆ
- 〔感〕 P-099 当院COVID-19感染トリアージ外来受診者の臨床的特徴と問診票の評価
手稲溪仁会病院感染対策委員会 増田海平
- 〔感〕 P-100 鼻咽頭ぬぐい液のSARS-CoV-2 RT-PCR法で偽陽性が疑われた一例
自衛隊中央病院感染症科 名倉(池田)まゆ
- 〔感〕 P-101 COVID-19流行期における呼吸器ウイルス肺炎症例:胸部CTで鑑別は可能か?
沖縄県立中部病院呼吸器内科, 琉球大学大学院医学研究科感染症呼吸器消化器内科学講座 鍋谷大二郎

COVID-19 (臨床)

- 〔感〕 P-102 当センターに肺炎で入院されSARS-CoV-2 PCR陰性であった症例について
順天堂東京江東高齢者医療センター高齢者総合診療科 金井美紀
- 〔感〕 P-103 Guillain-Barre症候群を発症した,重症COVID-19の1例
聖マリアンナ医科大学病院救命救急センター 白髭知之
- 〔感〕 P-104 当院で入院管理を行ったCOVID-19成人症例の臨床的検討
福岡赤十字病院 横山貴士
- 〔感〕 P-105 COVID-19治療に於けるナファモスタットの有用性:単剤治療5症例とシクレソニド併用2症例の報告
社会医療法人西陣健康会堀川病院 安井浩明
- 〔感〕 P-106 器質化マーカーの経時的变化を追跡したCOVID-19の一例
順天堂大学医学部附属浦安病院 黒田優実
- 〔化〕 P-107 ファビピラビル投与後の血中尿酸値に影響を与える因子の検討
東京女子医科大学東医療センター薬剤部 遠藤梨香
- 〔感〕 P-108 新型コロナウイルス感染症の東京都一般市中病院における現況
公益財団法人河野臨床医学研究所附属第三北品川病院 安藤浩巳
- 〔感〕 P-109 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に対するハイフローネーザルカニュラの使用状況
横浜市立市民病院感染症内科 宮田順之

- 感 P-110 COVID-19 治療薬の PCR 陰性化への影響の後方視的検討
横浜市立大学附属市民総合医療センター 平馬暢之
- 感 P-111 HIV 感染者に発生した新型コロナウイルス感染症
東京都立駒込病院感染症科 小林泰一郎
- 化 P-112 COVID-19 におけるトシリズマブ投与患者の臨床像について
国家公務員共済組合連合会枚方公済病院薬剤科 出口桃子
- 感 P-113 COVID-19 診断における予測スコアリングの検討
九州医療センター感染症内科 石原沙代子

COVID-19 (感染対策)

- 感 P-114 介護療養型医療施設で発生したアウトブレイク事例の臨床疫学報告
所沢第一病院内科 長谷川純平
- 感 P-115 ネーザルハイフローの使用が COVID-19 のクラスター発生に関与したと考えられた事例
九州医療センター感染症内科 長崎洋司
- 化 P-116 COVID-19 専用病棟における薬剤管理
国立病院病院機構埼玉病院薬剤部 木村有揮
- 化 P-117 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) (疑いを含む) 患者の緊急手術時の医薬品管理
国立病院病院機構埼玉病院薬剤部 油布朋子
- 感 P-118 北九州市立病院機構における COVID-19 病棟に従事する医療従事者の抗体調査
北九州市立医療センター総合診療科 中澤愛美

COVID-19 (その他)

- 感 P-119 算数疫学で解く新型コロナ感染の動向
神戸協同病院 上田耕蔵
- 感 P-120 ダイヤモンド・プリンセス号における SARS-CoV-2 ゲノムを用いた分子系統解析
琉球大学病院第一内科, 国立国際医療研究センター研究所ゲノム医科学プロジェクト 星野訓一

HIV

- 感 P-121 抗 HIV 療法で改善した HIV-related CD8+ cutaneous pseudolymphoma の 1 例
がん・感染症センター都立駒込病院感染症科 鄭 瑞雄
- 感 P-122 ドルテグラビル/アバカビル/ラミブジンからビクテグラビル/エムトリシタビン/
テノホビルアラフェナミドへ切替後の長期追跡調査
ギリアド・サイエンシズ (株) 中瀬彩子
- 感 P-123 HIV 陽性者へのビクテグラビル/エムトリシタビン/テノホビルアラフェナミド (B/F/TAF)
投与 1 年後患者報告アウトカム: BICSTaR
ギリアド・サイエンシズ (株) 渡邊泰子
- 感 P-124 AIDS 関連播種性 MAC 症に対して抗 HIV 療法導入後に蛋白漏出胃腸症を呈した 1 例
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
- 化 P-125 結核合併 HIV 感染乳児においてリファンピシン併用のためラルテグラビルの血中濃度測定を行い
用量調節した一例
琉球大学病院薬剤部 上原 仁
- 感 P-126 実臨床における B/F/TAF の有効性, 安全性及び忍容性の評価: BICSTaR 試験 (投与後 12M 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統括部 渡邊泰子
- 感 P-127 第 1b 相概念実証試験における lenacapavir に対する耐性の解析
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統括部 松原千尋

- 感 P-128 血液透析 (HD) を受けている HIV 陽性成人への
ビクテグラビル/エムトリシタピン/テノホビルアラフェナミド (B/F/TAF)
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統括部 平吹悠介
- 感 P-129 抗レトロウイルス療法を契機とした帯状疱疹ウイルス再活性化による脳血管炎・脳出血
地方独立行政法人総合病院国保旭中央病院感染症科 倉澤勘太

その他のウイルス

- 化 P-130 皮疹を呈した成人ヒトパルボウイルス B19 感染症症例のまとめ
千鳥橋病院感染症科, 千鳥橋病院 Infection Control Team 八板謙一郎
- 感 P-131 急性涙腺炎で診断に至った伝染性単核球症の 1 例
自治医科大学附属さいたま医療センター総合診療科 渡辺珠美
- 感 P-132 茨城県における WU ポリオーマウイルスおよび KI ポリオーマウイルスの検出状況
茨城県衛生研究所 後藤慶子

結核菌

- 感 P-133 重複感染した *Staphylococcus epidermidis* が red herring となった *Mycobacterium bovis* による
グラフト感染の一例
神戸市立医療センター中央市民病院 長谷川耕平
- 感 P-134 第二言語の運用力低下と尿閉を機に診断された, 外国人女性の結核性髄膜炎・脊髄炎
日本バプテスト病院総合内科 来住知美

非結核性抗酸菌・その他の抗酸菌

- 感 P-135 肺 MAC 症のゲノムワイド関連解析
慶應義塾大学医学部呼吸器内科 南宮 湖
- 感 P-136 抗菌薬治療で改善を認めた抗 INF- γ 自己抗体陽性の播種性 MAC 症の 1 例
北播磨総合医療センター呼吸器内科 松本正孝
- 感 P-137 播種性 *Mycobacterium abscessus* subsp. *massiliense* 感染症に対して
血液培養陰性化後 6 ヶ月治療した後再燃した一例
独立行政法人国立病院機構東京医療センター総合内科・感染症内科 鶴山 優
- 感 P-138 30 年以上経過して活性化した *Mycobacterium tuberculosis* var. BCG による
左腋窩リンパ節炎の慢性肉芽腫症成人例
国立国際医療研究センター総合感染症科国際感染症センター 中村啓二
- 感 P-139 造血幹細胞移植後に発症した *Mycobacterium abscessus* による播種性非結核性抗酸菌症
愛媛大学医学部血液・免疫・感染症内科学 加藤潤一
- 感 P-140 当院における *Mycobacterium abscessus* 検出例の検討
磐田市立総合病院呼吸器内科 右藤智啓
- 感 P-141 沖縄県内の肺非結核性抗酸菌症患者から分離された *Mycobacteroides abscessus* complex の亜種分布
および薬剤感受性の検討
琉球大学医学部医学研究科感染症・呼吸器・消化器内科学 (第一内科) 上 若生
- 感 P-142 成人における非結核性抗酸菌症の併存症検索: レセプトデータ解析
慶應義塾大学医学部感染症学 宇野俊介