

## 第96回日本感染症学会総会・学術講演会演題

### 会長講演

会長講演 4月22日(金) 9:00~10:00 第1会場

座長：河野 茂 (長崎大学)

「私の新型コロナ」

埼玉医科大学感染症科・感染制御科 前崎繁文

### 特別講演

特別講演 4月22日(金) 10:00~11:00 第1会場

座長：館田一博 (東邦大学医学部微生物・感染症学講座)

「COVID-19のこれまで、そしてこれから」

独立行政法人地域医療機能推進機構 尾身 茂

### 招請講演

招請講演 1 (IDSA ジョイント企画) 4月22日(金) 11:00~12:00 第1会場

座長：四柳 宏 (東京大学医科学研究所附属病院感染免疫内科)

「COVID-19 in the United States : Lessons Learned and the Path Forward」

Vice President, Infectious Diseases Society of America Department of Infectious Disease

Cleveland Clinic, Cleveland, OH, USA Steven K. Schmitt

招請講演 2 (ESCMID ジョイント企画) 4月23日(土) 11:00~12:00 第1会場

座長：柳原克紀 (長崎大学大学院医歯薬学総合研究科展開医療科学講座病態解析・診断学分野)

「The COVID-19 experience in Europe」

Professor Emeritus, Infectious Diseases Institute for Clinical Medicine,

University of Aarhus, Denmark, Chair, ESCMID Emerging Infections Task Force Eskild Petersen

### シンポジウム

シンポジウム 1 4月22日(金) 9:00~10:30 第3会場

「様々な場面での不明熱. それは感染症診療の手掛かり」

座長：光武耕太郎 (埼玉医科大学国際医療センター感染症科・感染制御科)

徳田安春 (群星沖縄臨床研修センター)

1. 外来患者の不明熱を診る 沖縄県立中部病院感染症内科 椎木創一
2. 入院患者の不明熱を診る 東京医科大学病院感染制御部・感染症科 中村 造
3. 発熱した重症患者にどのように対応するか；集中治療医の発熱患者へのアプローチ  
医療法人鉄蕉会亀田総合病院集中治療科 滝本浩平

## シンポジウム2 4月22日(金) 10:30~12:00 第3会場

「感染症創薬に向けた研究基盤の構築と新規モダリティ等の技術基盤の創出」

座長：土井洋平（藤田医科大学医学部微生物学講座）

松浦善治（大阪大学感染症総合教育研究拠点）

1. 免疫系ヒト化動物を活用した抗感染症ヒト抗体創成基盤の確立  
東京薬科大学生命科学部応用生命科学科 冨塚一磨
2. 革新的化合物探索・合成手法による新規抗菌アジュバントの創出  
国立感染症研究所薬剤耐性研究センター 鈴木仁人
3. 細菌感染症創薬に向けた新規抗菌カプシドの技術基盤の創出  
自治医科大学医学部細菌学部門 崔 龍洙

## シンポジウム3 4月22日(金) 15:30~17:00 第3会場

「薬剤耐性菌の現状と新たな治療戦略」

座長：竹村 弘（聖マリアンナ医科大学微生物学教室）

大毛宏喜（広島大学病院感染症科）

1. 薬剤耐性菌の現状と問題点  
国立感染症研究所薬剤耐性研究センター 菅井基行
2. 薬剤耐性グラム陰性桿菌における新たな治療戦略  
神戸大学医学部附属病院感染症内科，県立はりま姫路総合医療センター 西村 翔
3. グラム陽性薬剤耐性菌における新たな治療戦略  
聖路加国際病院臨床検査科，聖路加国際病院感染症科 上原由紀

## シンポジウム4 4月22日(金) 9:00~10:30 第4会場

「AMR (Antimicrobial Resistant) 対策. これまでの道とこれからの道」

座長：具 芳明（東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科統合臨床感染症学分野）

浦上宗治（佐賀大学医学部附属病院感染制御部）

1. AMR (Antimicrobial Resistant) 対策. これまでの道  
兵庫県立尼崎総合医療センター小児科 日馬由貴
2. 一筋縄ではいかない状況下における薬剤耐性 (AMR) 対策  
国立成育医療研究センター小児内科系専門診療部感染症科 船木孝則
3. 薬剤耐性 (AMR) 対策のこれから  
東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科統合臨床感染症学分野 具 芳明

## シンポジウム5 4月22日(金) 10:30~12:00 第4会場

「人工物・埋め込みデバイス感染症への対応」

座長：笠原 敬（奈良県立医科大学付属病院感染症センター）

忽那賢志（大阪大学大学院医学系研究科・医学部感染制御学講座）

1. 循環器系人工物感染症のコンサルテーションについて  
神戸大学大学院医学研究科感染治療学 岩田健太郎
2. 整形外科系人工物感染症のコンサルテーション  
埼玉医科大学総合医療センター総合診療内科 三村一行
3. がん患者，免疫不全者の人工物感染症のコンサルテーション  
愛知県がんセンター病院感染症内科 伊東直哉

## シンポジウム6 4月22日(金) 15:30~17:00 第4会場

「梅毒をめぐる最新の話」

座長：大西 真（国立感染症研究所細菌第一部五室）

樽本憲人（埼玉医科大学感染症科・感染制御科）

1. 遺伝子解析からみる最新の梅毒の現状  
国立感染症研究所 大西 真
2. 梅毒の最新の診断および検査法  
埼玉医科大学病院感染症科・感染制御科 樽本憲人
3. わが国における最新の梅毒の状況  
国立感染症研究所薬剤耐性研究センター 山岸拓也

## シンポジウム7 4月23日(土) 14:00~15:30 第1会場

「基礎学者に学ぶ病原体学の新たな知見」

座長：金子 明 (大阪市立大学医学部都市医学講座寄生虫学)

前田卓哉 (埼玉医科大学臨床検査医学 (中央検査部))

## 1. 病原性寄生虫トキソプラズマに対する宿主生体防御とその破綻

大阪大学微生物病研究所感染症分野 山本雅裕

## 2. 現代病としてのマラリア~栄養・代謝から眺めるマラリア原虫と宿主の相互作用~

東京慈恵会医科大学熱帯医学講座 嘉糠洋陸

3.  $\beta$ -ラクタマーゼの誘導産生機構の解析

奈良県立医科大学 矢野寿一

## シンポジウム8 4月23日(土) 15:30~17:00 第1会場

「凄腕 感染症コンサルテーション」

座長：青木 眞 (サクラ精機 (株))

岡 秀昭 (埼玉医科大学総合医療センター総合診療内科・感染症科)

## 1. Joseph からの挑戦状~長期入院患者へのアプローチ

津山中央病院感染症内科 上山伸也

## 2. 凄腕コンサルテーション2

兵庫県立尼崎総合医療センター 松尾裕央

## 3. 凄腕コンサルテーション3

横浜市立みなと赤十字病院 渋江 寧

## シンポジウム9 4月23日(土) 9:00~10:30 第4会場

「母子感染をめぐる最近の話題」

座長：川名 敬 (日本大学医学部産婦人科)

三浦清徳 (長崎大学医学部産婦人科)

## 1. トキソプラズマ・サイトメガロウイルス感染症と母子感染対策—診療内容の近年の進歩と今後の課題—

東京大学医学部附属病院女性診療科・産科 永松 健

## 2. HBV キャリア妊婦に対する核酸アナログ療法の現状

名古屋市立大学大学院医学研究科新生児・小児医学分野 伊藤孝一

## 3. HTLV-1 の新たな母子感染経路の可能性—キャリア妊婦における経胎盤感染の実態解明の試み—

国立感染症研究所血液・安全性研究部 手塚健太

## シンポジウム10 4月23日(土) 10:30~12:00 第4会場

「新たな微生物検査法は臨床をどう変えるか」

座長：村上 孝 (埼玉医科大学微生物学)

鈴木 稔 (東京大学大学院新領域創成科学研究科)

## 1. 短鎖/長鎖シーケンサーを用いた環境メタゲノム解析の実践

東京大学大学院新領域創成科学研究科 鈴木 稔

## 2. ロングリード DNA シーケンサーを使った感染性疾患のゲノム診断

東海大学医学部基礎医学系分子生命科学 今西 規

## 3. 大規模配列解析に基づく感染症診断の実用化へ向けた検体調整方法の開発

北海道大学人獣共通感染症国際共同研究所 山岸潤也

## シンポジウム11 4月23日(土) 14:00~15:30 第4会場

「MRSA 感染症. その診断と治療の最先端を行く」

座長：山本善裕 (富山大学大学院医学薬学研究部感染予防医学講座)

唐牛春香 (埼玉医科大学国際医療センター感染対策室)

## 1. MRSA の現状とわが国の問題点

佐賀大学医学部附属病院感染制御部 濱田洋平

## 2. 整形外科領域における MRSA 感染症の診断と治療の問題点—股関節外科医として—

北里大学医学部医学教育研究開発センター医療安全・管理学研究部門 内山勝文

## 専門医審議会シンポジウム

### 専門医審議会シンポジウム 4月23日(土) 9:00~11:00 第2会場

「感染症専門医を増やすための戦略—感染症診療の魅力はどう伝えるか—」

座長：山本善裕（富山大学大学院医学薬学研究所感染予防医学講座）

齋藤昭彦（新潟大学大学院医歯学総合研究科小児科学分野）

1. SNS を利用した若手医師への情報発信 千葉大学医学部附属病院感染制御部・感染症内科 谷口俊文
2. 男女共同参画の立場から 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院呼吸器内科 駒瀬裕子
3. 感染症専門医のインセンティブを考える 埼玉医科大学国際医療センター感染症科・感染制御科 光武耕太郎
4. 感染症専門医を増やすための工夫：IDATEN の挑戦 聖路加国際病院臨床検査科，聖路加国際病院感染症科，日本感染症教育研究会（IDATEN） 上原由紀

## JaSA ジョイントシンポジウム

### JaSA ジョイントシンポジウム 4月23日(土) 9:00~11:00 第3会場

座長：柳原克紀（長崎大学大学院医歯薬学総合研究科展開医療科学講座病態解析・診断学分野）

松田直之（名古屋大学大学院医学系研究科救急・集中治療医学分野）

1. 新型コロナウイルス感染の蔓延が救急医療に与えた影響 筑波大学医学医療系救急・集中治療医学 井上貴昭
2. 集中治療における COVID-19 とその影響 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院救命救急センター 齋藤浩輝
3. 感染症検査・診断における COVID-19 とその影響 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科病態解析・診断学，長崎大学病院検査部 太田賢治
4. 感染症治療における COVID-19 とその影響 藤田医科大学医学部微生物学講座・感染症科，ピッツバーグ大学医学部 土井洋平

## プライマリ・ケア連合学会合同シンポジウム

### プライマリ・ケア連合学会合同シンポジウム 4月22日(金) 14:00~15:30 第3会場

座長：柳原克紀（長崎大学大学院医歯薬学総合研究科展開医療科学講座病態解析・診断学分野）

鈴木富雄（大阪医科薬科大学附属病院総合診療科）

1. 日本プライマリ・ケア連合学会でのワクチン接種への取り組み 医療法人メファ仁愛会マイファミリークリニック蒲郡 中山久仁子
2. ワクチン筋注手技啓発動画の公開および学際連携に基づく改訂公開 長崎大学熱帯医学研究所，名古屋検疫所中部空港検疫所支所 守屋章成
3. 「隙間を埋める」作業から生まれた「正しい筋注の仕方」～感染症専門医と他科専門医との連携～ 奈良県立医科大学感染症センター 笠原 敬
4. SNS 時代の医療コミュニケーションについて コネクト合同会社，健和会大手町病院 山口征啓

## 日本結核・非結核性抗酸菌症学会共同シンポジウム

日本結核・非結核性抗酸菌症学会共同シンポジウム 4月23日(土) 14:00~16:00 第3会場

「結核・非結核性抗酸菌症の臨床現場での課題を解く！」

座長：三木 誠（仙台赤十字病院呼吸器内科）

大野秀明（埼玉医科大学総合医療センター感染症科・感染制御科）

1. 結核の検査法—遺伝子検査を中心に—

結核予防会結核研究所抗酸菌部, 長崎大学医歯薬学総合研究科基礎抗酸菌症学 御手洗聡

2. 結核の治療

結核予防会結核研究所, 結核予防会複十字病院 吉山 崇

3. 肺外結核の治療

新潟大学医歯学総合病院呼吸器・感染症内科 柴田 怜

4. 非結核性抗酸菌症の治療

慶應義塾大学医学部感染症学教室 長谷川直樹

## ワークショップ

ワークショップ1 4月22日(金) 9:00~10:30 第2会場

「肺移植後の感染症対策」

座長：岡田克典（東北大学加齢医学研究所呼吸器外科学分野）

佐藤雅昭（東京大学医学部附属病院臓器移植医療センター）

1. 東京大学の取り組み

東京大学医学部附属病院 岡本 耕

2. 京都大学の取り組み

京都大学大学院医学研究科臨床病態検査学 長尾美紀

3. 東北大学における肺移植術前術後の感染症対策

東北大学病院呼吸器外科 平間 崇

ワークショップ2 4月22日(金) 10:30~12:00 第2会場

「6歳から64歳までのハイリスク者における肺炎球菌ワクチン接種の考え方」

座長：西順一郎（鹿児島大学大学院医歯学総合研究科微生物学分野）

岡田賢司（福岡歯科大学総合医学講座小児科学分野）

1. 若年成人におけるハイリスク者の肺炎球菌ワクチン接種を考える

富山県衛生研究所 大石和徳

2. 悪性腫瘍・造血幹細胞移植患者における肺炎球菌ワクチン接種を考える

国立がん研究センター東病院 冲中敬二

3. 関節リウマチ患者における肺炎球菌ワクチン接種を考える

福島県立医科大学リウマチ膠原病内科 右田清志

ワークショップ3 4月23日(土) 9:00~10:30 第6会場

「アスペルギルス症の診断と治療はもう限界か」

座長：泉川公一（長崎大学大学院医歯薬学総合研究科臨床感染症学分野）

宮崎義継（国立感染症研究所ハンセン病研究センター・真菌部）

1. 基礎医学の側面からアスペルギルス症を考える

国立感染症研究所真菌部 梅山 隆

2. 免疫不全状態におけるアスペルギルス症の診断と治療の限界

自治医科大学附属さいたま医療センター 木村俊一

3. 慢性肺アスペルギルス症の診断と治療における課題

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 宮崎泰可

ワークショップ4 4月23日(土) 10:30~12:00 第6会場

「エキスパートに聞く 脳炎・髄膜炎」

座長：細川直登（亀田総合病院感染症科）

佐々木雅一（東邦大学医療センター大森病院臨床検査部）

1. 細菌性髄膜炎の診断と神経所見

福島県立医科大学脳神経内科 井口正寛



2. 細菌性髄膜炎 感染症検査の現状と最新技術 医療法人鉄蕉会亀田総合病院臨床検査部 渡 智久  
 3. 細菌性髄膜炎 標準治療とその課題 国際医療福祉大学医学教育統括センター・感染症学 矢野晴美

### 総括新型コロナ（公衆衛生）

総括新型コロナ（公衆衛生） 4月23日（土）9：00～9：30 第1会場

座長：三嶋廣繁（愛知医科大学大学院医学研究科臨床感染症学）

「新型コロナ対策における公衆衛生の役割と課題」 国際医療福祉大学医学部公衆衛生学 和田耕治

### 総括新型コロナ（検査）

総括新型コロナ（検査） 4月23日（土）9：30～10：00 第1会場

座長：松本哲哉（国際医療福祉大学成田病院感染制御部）

「新型コロナウイルス感染症をとりまく臨床検査の現状」 埼玉医科大学臨床検査医学 前田卓哉

### 総括新型コロナ（臨床）

総括新型コロナ（臨床） 4月23日（土）10：00～10：30 第1会場

座長：二木芳人（昭和大学医学部内科学講座臨床感染症学部門）

「臨床の立場からのCOVID-19の総括」 りんくう総合医療センター感染症センター 倭 正也

### 総括新型コロナ（感染制御）

総括新型コロナ（感染制御） 4月23日（土）10：30～11：00 第1会場

座長：飯沼由嗣（金沢医科大学臨床感染症学講座）

「感染制御の立場から新型コロナウイルス感染症を総括する」

高知大学医学部附属病院感染症科，高知大学医学部附属病院感染管理部 山岸由佳

### Accepted paper セッション

Accepted paper セッション 4月22日（金）14：00～15：30 第4会場

座長：小泉祐介（和歌山県立医科大学附属病院感染制御部）

三嶋廣繁（愛知医科大学大学院医学研究科臨床感染症学）

1. 世界と戦う，迅速に論文を発表するために 国立国際医療研究センター国際感染症センター 齋藤 翔
2. 一般小児科医をやりながら，どうやってサブスペシャリティ「感染症」を研鑽するか  
埼玉県立小児医療センター感染免疫・アレルギー科 大西卓磨
3. 宮崎県におけるダニ媒介感染症のレジストリ研究  
宮崎大学医学部内科学講座呼吸器・膠原病・感染症・脳神経内科学分野 川口 剛
4. CID誌へのアクセプトに至った2報の投稿経験の共有～特に研究内容の着想とデータの入手に着目して～  
長崎大学大学院医歯薬学総合研究科臨床感染症学分野，長崎大学病院感染制御教育センター 田代将人
5. 病室のシンクを介したESBL産生*K. pneumoniae*の伝播  
東京医科大学病院感染症科，東邦大学医学部微生物感染症学講座 中村 造

## 6. 着想から論文化まで～ある病棟医の Long and winding road～

和歌山県立医科大学附属病院感染制御部 小泉祐介

## 男女共同参画推進委員会企画

男女共同参画推進委員会企画 4月22日(金) 9:00～10:00 第5会場

座長：駒瀬裕子（聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院呼吸器内科）

齋藤昭彦（新潟大学大学院医歯学総合研究科小児科学教室）

## 1. 皮膚科における感染症診療とキャリア支援

名古屋市立大学大学院医学研究科加齢・環境皮膚科学 加藤裕史

## 2. 男女共同参画 女性支援から子育て支援へ—日本小児科学会の取り組みと米国での経験から—

新潟大学大学院医歯学総合研究科小児科学教室 齋藤昭彦

## 3. 感染症学会における男女共同参画推進の現状

聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院呼吸器内科 駒瀬裕子

## 症例から学ぶ感染症セミナー

症例から学ぶ感染症セミナー 4月22日(金) 14:00～16:00 第1会場

座長：齋藤昭彦（新潟大学大学院医歯学総合研究科小児科学分野）

山本善裕（富山大学大学院医学薬学研究部感染予防医学講座）

新潟大学大学院医歯学総合研究科小児科学分野 齋藤昭彦

奈良県立医科大学感染症センター 笠原 敬

## 第4回臨床研究促進助成中間報告

第4回臨床研究促進助成中間報告 4月22日(金)10:00~11:00 第5会場

座長：川上和義（東北大学大学院医学系研究科保健学専攻感染分子病態解析学分野）

1. 地域間分布に注目した肺非結核性抗酸菌症の病原体ゲノム・宿主ゲノム統合解析  
慶應義塾大学医学部感染症学教室 南宮 湖
2. 日本におけるリステリア症の臨床疫学的研究 京都大学大学院医学研究科臨床病態検査学 篠原 浩

## レジオネラ症サーベイランスWG報告

レジオネラ症サーベイランスWG報告 4月22日(金)11:00~11:30 第5会場

座長：川上和義（東北大学大学院医学系研究科保健学専攻感染分子病態解析学分野）

1. 我が国におけるレジオネラ症診断に関する全国医師アンケートの結果報告  
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
2. 「レジオネラ症診断における尿中抗原検査と臨床的特徴に関する全国サーベイランス研究」の紹介  
慶應義塾大学医学部呼吸器内科 石井 誠

## COVID-19院内感染対策検討WG報告

COVID-19院内感染対策検討WG報告 4月22日(金)11:30~12:00 第5会場

座長：三嶋廣繁（愛知医科大学大学院医学研究科臨床感染症学）

- 「新型コロナウイルス感染症（COVID-19）施設内アンケート調査の報告」  
国立病院機構東京医療センター総合内科・感染症内科，  
COVID-19院内感染対策検討ワーキンググループ 森 伸晃

## 三学会合同抗菌薬感受性サーベイランス委員会報告

三学会合同抗菌薬感受性サーベイランス委員会報告 4月22日(金)16:00~16:30 第1会場

座長：松本哲哉（三学会合同抗菌薬感受性サーベイランス実務委員会委員長/  
国際医療福祉大学医学部感染症学講座）

1. 呼吸器感染症  
三学会合同抗菌薬感受性サーベイランス実務委員，昭和大学医学部内科学講座臨床感染症学部門 時松一成
2. 皮膚科領域感染症 帝京大学医学部皮膚科，三学会合同抗菌薬感受性サーベイランス実務委員 大西誉光



**一般演題（口演）セッション**  
**WEB開催（オンデマンド配信）**

（発表者のみ記載）

**新型コロナウイルス 1（検査）**

- O-001 福岡市の各流行波における SARS-CoV2 の遺伝子変異解析  
九州大学大学院医学研究院病態修復内科（第一内科），株式会社リチエルカクリニカ，  
九州大学病院グローバル感染症センター 後藤健志
- O-002 RNA シークエンス解析を用いた COVID-19 重症化に関する分子生物学的経路の探索  
神戸市立西神戸医療センター臨床検査技術部 池町真実
- O-003 新型コロナウイルス（COVID-19）の変異株スクリーニングによる変異株比較  
洛和会音羽病院形成外科 井上唯史

**新型コロナウイルス 2（検査）**

- O-004 COVID-19 流行下の Firm Array 呼吸器パネルによる病原体の検討  
大阪医科薬科大学病院感染対策室，大阪医科薬科大学内科学 III，  
大阪医科薬科大学病院中央検査部，大阪医科薬科大学微生物学教室 浮村 聡
- O-005 COVID-19 診断における RT-LAMP 法の診断精度の経時的变化の検討  
藤田医科大学医学部感染症科 稲葉正人
- O-006 SARS-CoV-2 抗体検査からみえてきたこと  
高知大学医学部附属病院感染症科，愛知医科大学感染症科 山岸由佳

**新型コロナウイルス 3（検査）**

- O-007 COVID-19 発症早期における I 型インターフェロンの検討  
富山大学附属病院感染症科 長岡健太郎
- O-008 低侵襲型採血デバイス OneDraw™ を用いた Elecsys® Anti-SARS-CoV-2 S 抗体価測定の有用性の検討  
京都大学大学院医学研究科臨床病態検査学 長尾美紀
- O-009 新型コロナウイルス感染症患者における入院中の S-IgG, S-IgM, N-IgG, N-IgM 抗体価の推移についての検討  
川崎医科大学附属病院感染管理室，川崎医科大学附属病院呼吸器内科 吉岡大介

**新型コロナウイルス 4（検査）**

- O-010 抗体価測定による都内の新型コロナウイルスの血清学的解析  
東京都健康安全研究センター微生物部 藤原卓士
- O-011 COVID-19 肺炎におけるプロカルシトニン測定は予後予測に有用か  
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 林 康之
- O-012 COVID-19 患者における口腔内細菌叢の変化  
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

**新型コロナウイルス 5（検査）**

- O-013 コロナ禍における熱画像を用いた AI 処理高精度非接触体温計測の有用性  
福井大学医学部附属病院感染制御部 岩崎博道

- O-014 ウェアラブルデバイスを用いた深部体温、経皮的酸素飽和度測定による新型コロナウイルス感染症の重症化予測  
神戸市立西神戸医療センター総合内科 宮川一也
- O-015 SARS-CoV-2/インフルエンザウイルス同時検出抗原検査：クイックナビ-Flu+COVID19 Ag の前向き性能評価  
筑波大学附属病院感染症科，筑波メディカルセンター病院感染症内科 竹内優都

### 新型コロナウイルス 6（その他）

- O-016 妊婦の新型コロナウイルス感染症の臨床的特徴：COVID-19 Registry Japan のデータを用いた検討  
国立成育医療研究センター感染症科 庄司健介
- O-017 SARS-CoV-2 感染妊婦とその新生児の SARS-CoV-2 抗体価の検討  
大阪警察病院 桑井はづき
- O-018 SARS-CoV-2 感染妊婦の胎盤組織に対して病理学的検討を行った 5 例  
大阪警察病院小児科 小田楓太

### MRSA1

- O-019 COVID-19 重症病床において発生した，POT 型がすべて異なる MRSA によるシェードアウトブレイク事例  
大阪医科薬科大学病院感染対策室，大阪医科薬科大学微生物学教室 小川 拓
- O-020 次世代シーケンサーを用いた MRSA 臨床分離株の病原性遺伝子保有パターン解析  
長崎大学大学院医歯薬学総合研究科病態解析・診断学分野，長崎大学病院検査部・臨床検査科 加勢田富士子
- O-021 同一病棟内での院内伝播が関与したメチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症への対策介入と解析  
長崎大学病院呼吸器内科（第二内科），長崎大学病院感染症医療人育成センター 久保亮太郎

### MRSA2

- O-022 MRSA の DAP 耐性化およびシーソー効果に対する検討  
東邦大学医療センター大森病院 前田 正
- O-023 静注用バンコマイシン投与における，active therapeutic drug monitoring の有用性の検討  
川崎医科大学救急医学 上野太輔
- O-024 黄色ブドウ球菌のペプチドグリカン層の修飾によるバイオフィーム形成への影響  
東京慈恵会医科大学細菌学講座 馬場有夢

### 抗菌薬の適正使用 1

- O-025 救急外来における抗菌薬適正使用プログラムの中止による影響に関する前後比較研究  
東京医科歯科大学統合臨床感染症学分野 田頭保彰
- O-026 経口第 3 世代セファロスポリン系抗菌薬処方件数ゼロまでの取り組み  
飯塚病院感染症科 長谷川雄一
- O-027 久留米大学小児病棟における AMR アクションプラン前後での抗菌薬使用状況の検討  
久留米大学感染制御学講座，久留米大学小児科学講座 後藤憲志

## 抗菌薬の適正使用 2

- O-028 国際共同臨床試験 (REMAP-CAP) 日本地域研究管理委員会における薬剤師の活動と役割  
REMAP-CAP JAPAN 日本地域研究管理委員会, 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
- O-029 当院における 3 年間の AST 活動の効果と今後の展望について  
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
- O-030 COVID-19 の流行に伴う経口抗菌薬処方動向の変化: レセプトデータを用いた後向きコホート研究  
東京大学医学部附属病院感染症内科, 自治医科大学附属病院総合診療内科 橋本英樹

## ESBL 産生菌

- O-031 血流感染由来 ESBL 産生大腸菌の性質  
杏林大学医学部感染症学 花輪智子
- O-032 犬由来第三世代セファロスポリン耐性大腸菌の全ゲノム解析と人との宿主間伝播の可能性の評価  
大阪府立大学大学院生命環境科学研究科 安木真世
- O-033 LAMP 法を用いた尿検体からの ESBL 産生菌迅速直接検出法の臨床性能評価  
京都大学医学部附属病院検査部・感染制御部 松村康史

## グラム陽性菌

- O-034 S 状結腸癌による腸閉塞に対して経肛門的イレウス管挿入ののち, 血液培養陽性となった侵襲性肺炎球菌感染症の一例  
埼玉医科大学総合医療センター総合診療内科感染症科 片山理智
- O-035 *Streptococcus pyogenes* 菌血症による化膿性椎体炎および内因性眼内炎の治療中に続発した遅発性の感染性動脈瘤の一例  
神戸大学附属病院感染症内科 飯島健太
- O-036 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

## 薬剤耐性・耐性機序 1

- O-037 AmpC  $\beta$ -ラクタマーゼ産生の表現型を示す *Escherichia coli* および *Klebsiella pneumoniae* 臨床分離株の全ゲノム解析による分子疫学  
自治医科大学附属病院感染症科 鈴木貴之
- O-038 *Acinetobacter baumannii* コリスチン耐性株のメロペネム併用による変異パターン変化  
京都薬科大学微生物・感染制御学分野 鴨志田剛
- O-039 インドネシアの尿路感染症由来基質拡張型  $\beta$  ラクタマーゼ産生 *Klebsiella pneumoniae* のキノロン耐性における優勢な耐性因子の模索  
神戸大学大学院保健学研究科 大西玲於

## 薬剤耐性・耐性機序 2

- O-040 当院における臨床分離 *Candida glabrata* のキャンディン系抗真菌薬に対する感受性乖離に関する研究  
近畿大学病院中央臨床検査部 古垣内美智子
- O-041 インフルエンザ菌のキノロン耐性は uptake signal 認識を介した相同組み換えで伝播する  
東京薬科大学薬学部, 名城大学薬学部 田中愛海

- O-042 mCIM 法を応用したセファゾリン低感受性 MSSA のスクリーニング法に関する検討～高接種菌量によりセファゾリンを分解する株の検出～

東邦大学医学部臨床検査医学講座, 東邦大学医学部微生物・感染症学講座 吉澤定子

### サーベイランス・疫学 1

- O-043 急性期一般病院における SCCmec type-IV MRSA の臨床的特徴と感染のリスク因子に関する検討  
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
- O-044 尿路感染症における原因菌と薬剤感受性～カテーテル関連と非カテーテル関連での差の検討～  
大阪市立総合医療センター医療技術部臨床検査部門 堀田舞花
- O-045 侵襲性肺炎球菌感染症 (IPD) 由来株における莢膜型別と遺伝子解析  
東京医科大学微生物学分野 高田美佐子

### サーベイランス・疫学 2

- O-046 COVID-19 パンデミックが薬剤耐性サーベイランスにもたらす影響  
国立感染症研究所薬剤耐性研究センター 平林亜希
- O-047 小児下痢症患者由来大腸菌における下痢原性大腸菌の頻度と推移 (2011～2019 年)  
鹿児島大学大学院医歯学総合研究科微生物学分野 藺牟田直子
- O-048 パプアニューギニア東セピック州における麻疹と風疹に対する補足的予防接種の効果  
国立国際医療研究センター国際医療協力局 市村康典

### サーベイランス・疫学 3

- O-049 当院における外来患者および医療従事者の抗 SARS-CoV-2 抗体陽性率の経時的推移  
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
- O-050 新型コロナウイルス感染症が医療に与えた影響の解析: レセプト情報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 神田直樹
- O-051 COVID-19 流行初期前後における細菌培養検査での分離菌動向  
広島大学病院総合診療科 柿本聖樹

### 遺伝子学的検査

- O-052 TRC 法陰性を契機に発見された *Mycobacterium intracellulare* subsp. *chimaera* 変異株による我が国での初感染事例  
福岡大学病院感染制御部, 福岡大学病院腫瘍・血液・感染症内科 戸川 温
- O-053 FilmArray<sup>®</sup>髄膜炎・脳炎パネルは中枢神経感染症診療の最適化に有用である  
大阪市立総合医療センター感染症内科 福岡里紗
- O-054 出生時より呼吸障害を呈した新生児における次世代シーケンスを用いた病原微生物の網羅的検索  
名古屋大学大学院医学系研究科小児科学 奥村俊彦

### 新型コロナウイルス 7 (ワクチン)

- O-055 スマートフォンアプリを用いた医療従事者に対する SARS-CoV2 ワクチン投与後の副反応調査  
千葉大学医学部付属病院 矢幅美鈴
- O-056 病院職員における COVID-19 ワクチン接種後の抗体価の長期的推移  
南奈良総合医療センター感染症内科 梶田明裕

- O-057 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～多施設共同症例対照研究～  
長崎大学熱帯医学研究所呼吸器感染症学分野 前田 遼

#### 新型コロナウイルス 8 (ワクチン)

- O-058 新型コロナウイルスに対する抗体検査精度の検証  
京都大学医学部附属病院検査部・感染制御部 山本正樹
- O-059 高齢者における COVID-19 ワクチン接種後の抗体価の検討  
国立病院機構三重病院 加藤伊知朗
- O-060 当院職員におけるワクチン接種後の新型コロナウイルス抗体保有率の調査  
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

#### 新型コロナウイルス 9 (ワクチン)

- O-061 新型コロナウイルスワクチン接種後の IgG 抗体価の年代間差に関する検討  
九州大学病院総合診療科, 原土井病院内科 池崎裕昭
- O-062 新型コロナウイルスワクチンの免疫原性および抗体持続の検討  
国立病院機構三重病院小児科 菅 秀
- O-063 高齢者における SARS-CoV-2 mRNA ワクチン接種後の液性免疫と細胞性免疫の検討  
日本赤十字社長崎原爆諫早病院呼吸器科 福島喜代康

#### 新型コロナウイルス 10 (ワクチン)

- O-064 新型コロナウイルスワクチン接種半年後の IgG 抗体価の評価とワクチン接種効果の検討  
九州大学病院総合診療科, 原土井病院内科 池崎裕昭
- O-065 SARS-CoV-2 ワクチン (BNT162b2) の 2 回接種による抗体誘導の検討  
福岡大学病院総合診療部, 福岡大学医学部微生物・免疫学講座 瀬知裕介
- O-066 SARS-CoV-2 (BNT162b2) 2 回接種後の抗体価の推移  
福岡大学病院総合診療部, 福岡大学医学部微生物・免疫学講座 坂本篤彦

#### 新型コロナウイルス 11 (ワクチン)

- O-067 SARS-CoV-2 感染マウスに対する新規 3CL プロテアーゼ阻害剤 S-217622 の重症化抑制効果  
塩野義製薬株式会社 登 治謙
- O-068 新型コロナワクチン S-268019 の第 1/2 相試験  
国立研究開発法人国立がん研究センター中央病院感染症部/感染制御室 岩田 敏
- O-069 新型コロナワクチン S-268019 の第 2/3 相試験  
国立研究開発法人国立がん研究センター中央病院感染症部/感染制御室 岩田 敏

#### 新型コロナウイルス 12 (ワクチン)

- O-070 BNT162b2 mRNA ワクチン接種後の副反応と解熱鎮痛剤内服が抗体反応に与える影響の検討  
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
- O-071 「COVID-19 ワクチンモデルナ筋注」2 回目接種時における急性期副反応に関する解析  
自衛隊東京大規模接種センターワクチン副反応調査グループ,  
陸上自衛隊対特殊武器衛生隊, 自衛隊中央病院内科 今井一男



O-072 Pfizer-BioNTech BNT162b2 接種による当院職員の副反応調査  
自衛隊中央病院 名倉まゆ  
**新型コロナウイルス 13 (臨床)**

O-073 COVID-19 軽症と中等症以上を区別する簡易スコアの作成  
唐津赤十字病院 下田慎治

O-074 COVID-19 中等症 I と II を区別する簡易スコアの作成  
唐津赤十字病院 下田慎治

O-075 軽症～中等症 I COVID19 患者の重症化因子及び Cut off 値の検討  
公立福生病院内科 丸毛淳史

#### 新型コロナウイルス 14 (臨床)

O-076 当院の重症 COVID-19 患者における二次感染症合併の検討  
愛媛大学大学院血液・免疫・感染症内科学 西野雄貴

O-077 COVID-19 における血液培養検査結果の検討  
伊勢赤十字病院初期研修医 中田絢之

O-078 COVID-19 重症化予測因子としてのインターフェロン  $\lambda$ 3 および TARC/CCL17 の市中病院環境にお  
ける検討  
桑名市総合医療センター呼吸器内科 八木昭彦

#### 新型コロナウイルス 15 (臨床)

O-079 COVID-19 専門病棟 (中等症 II まで) における, NEWS (National early warning score) を用いた臨  
床的悪化の予測  
北里大学病院看護部 宮本貴之

O-080 COVID-19 発症早期の呼吸不全予測因子の検討  
富山大学附属病院総合感染症センター 村井佑至

O-081 COVID-19 重症化メカニズムの多様性  
京都府立医科大学付属病院感染症科・臨床検査部 笠松 悠

#### 新型コロナウイルス 16 (臨床)

O-082 当院における 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

O-083 当院で経験した新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 報告: 2020 年 3 月 14 日から 2021 年 9 月 17  
日  
公立福生病院感染管理部, 公立福生病院内科 野村眞智子

O-084 離島の医療機関として新型コロナウイルス感染症対応体制の構築と今後に向けて  
社会医療法人義順顕彰会種子島医療センター 下江理沙

#### 新型コロナウイルス 17 (臨床)

O-085 COVID-19 入院患者における二次性の呼吸器感染症  
千葉市立青葉病院内科 瀧口恭男

O-086 COVID-19 に合併した縦隔気腫の臨床的特徴  
がん・感染症センター都立駒込病院感染症科 滝澤あゆみ

- O-087 市中肺炎全体における新型コロナウイルス肺炎の位置付け：細菌性肺炎との比較による検討  
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 西岡憲亮

### 新型コロナウイルス 18 (臨床)

- O-088 COVID-19 肥満者呼吸不全例への治療経験  
裾野赤十字病院内科，裾野赤十字病院外科 馬庭 厚
- O-089 当院における COVID-19 中等症増悪症例の臨床像の解析と早期腹臥位療法の使用経験について  
磐田市立総合病院 原田雅教
- O-090 新型コロナ重症患者の気管挿管は，迅速導入ではなく急速導入で行う方が安全である  
羽生総合病院麻酔科，羽生総合病院感染対策室，埼玉医科大学病院 西田昌昭

### 新型コロナウイルス 19 (臨床)

- O-091 新型コロナウイルス感染症におけるトシリズマブとバリシチニブの治療成績の検討  
北海道大学大学院医学研究院呼吸器内科学教室 児島裕一
- O-092 当院での COVID-19 に対する JAK 阻害薬 (Baricitinib) の使用経験  
北里大学医学部膠原病・感染内科学 池田慶介
- O-093 横浜市立市民病院における重症新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) に対するトシリズマブの投与実績  
横浜市立市民病院感染症内科 佐々木裕明

### 新型コロナウイルス 20 (臨床)

- O-094 COVID-19 肺炎に対する副腎皮質ステロイドパルス療法の投与時期及び有効性の検討  
埼玉医科大学病院感染症科・感染制御科，埼玉医科大学医学部免疫学 戸叶美枝子
- O-095 当院での COVID-19 中等症 II に対するステロイドパルスの有効性と安全性の検討  
東京医科大学病院感染制御部 渡邊裕介
- O-096 重症 COVID-19 肺炎患者に対するステロイド治療についての検討  
大阪市立総合医療センター呼吸器内科 山入和志

### 真菌 1

- O-097 *Candida* による CRBSI および新規挿入カテーテルを介した持続感染に関する 63 症例の検討  
東京医科大学病院感染制御部・感染症科 小林勇仁
- O-098 細菌性脳膿瘍の治療中に *Acrophialophora* 属真菌による脳膿瘍を来した 1 例  
大阪市立総合医療センター小児救急科 堀田貴大
- O-099 持続カンジダ血症の臨床的特徴：単施設症例集積研究  
中頭病院感染症内科・総合内科，中頭病院集中治療科 戸高貴文

### 真菌 2

- O-100 *Candida glabrata* の嫌気環境における Caco-2 細胞への接着能の検討  
国立感染症研究所真菌部 篠原孝幸
- O-101 眼病変をともなった *Trichosporon japonicum* による深在性トリコスポロン症の 1 例  
久留米大学医学部感染制御学講座 坂本 透

- O-102 マウスモデルを用いた *Candida auris* 陰感染に対する感染防御において Interleukin-17A (IL-17A) が果たす役割解析  
国立感染症研究所真菌部 阿部雅広

### 人獣共通感染症 1

- O-103 当院で診断した重症熱性血小板減少症候群 (SFTS) 6 例における診断時の血清中ウイルスコピー数と転帰についての検討  
国立病院機構岡山医療センター総合診療科, 同感染症科, 同血液内科, 同呼吸器内科 岩本佳隆
- O-104 2021 年に経験した重症日本紅斑熱の 2 例  
伊勢赤十字病院感染症内科 坂部茂俊
- O-105 初診時の来院時間による「日本紅斑熱」の臨床診断に与える影響  
上天草市立上天草総合病院 和田正文

### 人獣共通感染症 2

- O-106 皮疹を有した重症熱性血小板減少症候群の一例  
古賀総合病院内科 松浦良樹
- O-107 国内患者より分離された新規ブルセラ属菌の解析  
国立感染症研究所 今岡浩一
- O-108 重症熱性血小板減少症候群における侵襲性肺アスペルギルス症を合併した 5 症例の検討  
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 川口 剛

### HIV

- O-109 当院における HIV 感染者でのサイトメガロウイルス感染症の検討  
大阪市立総合医療センター感染症内科 小西啓司
- O-110 HIV 感染者における慢性腎臓病 10 年間の経過  
東京医科大学病院臨床検査医学科 村松 崇
- O-111 10 年の経過中に糖尿病と診断した HIV 感染者の臨床的特徴  
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

### 非結核性抗酸菌・その他の抗酸菌

- O-112 肺非結核抗酸菌症における低体重に関わる因子の検討  
京都大学大学院医学研究科呼吸器内科学 濱尾信叔
- O-113 成人 T 細胞白血病リンパ腫 (ATL) の高齢女性に発症した *Mycobacterium genavense* による播種性抗酸菌症の 1 例  
鳥取大学医学部附属病院感染症内科 松田梨沙
- O-114 アミカシンリポソーム吸入製剤が奏効した *Mycobacterium intracellulare* 感染症の 1 例  
亀田総合病院感染症科 石田景子

### 新しい検査法

- O-115 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 の開発  
国立国際医療研究センター国際感染症センター 山元 佳
- O-116 GNR 菌血症患者の抗菌薬選択における FilmArray BCID2 パネルの有用性  
日立総合病院救急集中治療科, 自治医科大学附属病院総合診療内科 神田直樹

- O-117 ショートリードおよびロングリードシーケンスを用いた小児中枢神経感染症患者の病原微生物診断  
名古屋大学大学院医学系研究科小児科学 伊藤嘉規

### 呼吸器感染症 1

- O-118 レジオネラ肺炎患者の重症化因子の検討  
総合病院旭中央病院感染症科 岡 弘晃
- O-119 市中肺炎における経験的抗菌薬投与およびマクロライド投与：国際プラットフォーム試験 REMAP-CAP への参加の実際  
REMAP-CAP 日本抗菌薬・マクロライド投与期間ドメインコアチーム,  
練馬光が丘病院総合救急診療科集中治療部門 木庭 茂
- O-120 演題取り下げ

### 呼吸器感染症 2

- O-121 Serial IFN-gamma release assay in lung cancer patients receiving immune checkpoint inhibitor : a prospective cohort study  
国立病院機構京都医療センター呼吸器内科 藤田浩平
- O-122 当院における *Pasteurella multocida* 感染症についての症例検討  
長崎大学病院呼吸器内科学 芦澤博貴
- O-123 成人・高齢者の RSV 感染症は COVID-19 感染症の流行に伴って変貌したか？  
坂総合病院呼吸器科 高橋 洋

### 尿路感染症

- O-124 ESBL 産生大腸菌による侵襲性尿路感染症におけるセファマイシン系抗菌薬の有効性評価  
国立国際医療研究センター 早川佳代子
- O-125 腎癭に伴う腎盂腎炎における原因微生物および治療マネージメントの検討  
筑波大学附属病院感染症科, 静岡県立静岡がんセンター感染症内科 寺田教彦
- O-126 初発の上部尿路感染症患児から分離された ESBL 産生大腸菌の酵素型遺伝子と非カルバペネム系抗菌薬の有用性  
昭和大学江東豊洲病院こどもセンター 阿部祥英

### 腹腔内感染症・周術期感染症

- O-127 肝膿瘍の多施設後方視的検討  
国立病院機構九州医療センター 長崎洋司
- O-128 下部消化管手術における SSI 発生リスクと血清および組織 CMZ 濃度の関連性  
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,  
北里大学病院危機管理部感染管理室 高山陽子
- O-129 *Mycobacterium mageritense* による腹部手術部位感染症の一例  
金沢医科大学病院中央臨床検査部 村 竜輝

### 循環器領域感染症

- O-130 中枢神経病変を合併した MSSA 感染性心内膜炎に対して Cloxacillin/Ampicillin 合剤 高用量投与が奏功した 2 症例  
旭中央病院感染症内科 吉川 寛

- O-131 *Aerococcus urinae* による感染性心内膜炎の1例  
勤医協中央病院 浅沼 翼
- O-132 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

#### 小児科領域感染症

- O-133 菌ブラシによる外傷後に抗菌薬投与を要した幼児4例  
川崎市立川崎病院小児科 山田 剛
- O-134 COVID-19 に対する感染症対策が小児感染症に与えた影響  
地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所 左近直美
- O-135 当院における周産期のB群溶血性連鎖球菌サーベイランス 2011～2020年についての検討  
医療法人警和会大阪警察病院 萩原雅勝

#### 婦人科領域・性感染症

- O-136 CTRX 耐性 *N. gonorrhoeae* の発生起源および fitness cost に関する検討  
東邦大学看護学部感染制御学 金坂伊須萌
- O-137 22年間にわたる自験例のトキソプラズマ IgM 抗体陽性妊婦 3,238 例の前方視的検討  
ミューズレディスクリニック 小島俊行
- O-138 ESBL 産生 *Escherichia coli* 菌血症を伴った子宮動脈塞栓術後の子宮筋腫周囲膿瘍  
がん・感染症センター都立駒込病院感染症科, がん・感染症センター都立駒込病院感染制御科 大山晃司

#### 菌血症・敗血症 1

- O-139 末梢静脈カテーテル関連血流感染症に合併した化膿性血栓性静脈炎に関する検討  
東京医科大学病院 崔 麻那
- O-140 2週間以上持続した黄色ブドウ球菌菌血症の臨床的検討  
京都大学医学部附属病院検査部・感染制御部 土戸康弘
- O-141 当院での成人侵襲性インフルエンザ菌感染症 (IHD) の検討  
社会医療法人近森会近森病院感染症内科 馬場咲歩

#### 菌血症・敗血症 2

- O-142 COVID-19 流行期における CRBSI および CRBSI に合併した化膿性血栓性静脈の調査報告  
東京医科大学病院感染制御部・感染症科 竹下宗佑
- O-143 短期間で中心静脈カテーテル関連血流感染症を起こした症例 20 例の検討  
東京医科大学病院感染症科 高橋英明
- O-144 当院で加療した重症 COVID-19 患者における菌血症発症例の検討  
鹿児島大学病院感染制御部 川村英樹

#### 菌血症・敗血症 3

- O-145 シンク排水口がリザーバーと疑われた COVID-19 病床での CRBSI 多発の報告  
東京医科大学病院感染制御部/感染症科 藤田裕晃
- O-146 入院を要する蜂窩織炎における血液培養のルーチン採取は診断と治療に直結する  
県立広島病院総合診療科・感染症科, 沖縄県立中部病院感染症内科 谷口智宏



- O-147 血液疾患患者における緑膿菌菌血症の特徴および死亡のリスク因子の検討  
国家公務員共済組合連合会虎の門病院臨床感染症科 小倉 翔

### 感染対策

- O-148 Open room ER における stand-alone CT scan を中心とした感染対策  
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
- O-149 様々な物体表面および皮膚表面における SARS-CoV-2 の安定性  
京都府立医科大学大学院医学研究科消化器内科学, 京都府立医科大学大学院医学研究科感染症学 廣瀬亮平
- O-150 インフルエンザウイルスの各亜型における皮膚表面上での生存時間  
京都府立医科大学大学院医学研究科感染症学教室, 京都府立医科大学大学院医学研究科法医学教室  
坂東李紗

### 新型コロナウイルス 21 (その他)

- O-151 Safety of remdesivir for elderly (over 80 years of age) patients with coronavirus disease 2019 (COVID-19)  
国立病院機構京都医療センター呼吸器内科 金井 修
- O-152 Casirivimab-imdevimab neutralizing SARS-CoV-2 : Risk factors of 24-hour post-infusion fever and hypoxia  
下関市立市民病院感染管理委員会 吉田順一
- O-153 HIV 感染者における新型コロナウイルスワクチン接種による抗体誘導性の評価  
九州大学病院総合診療科 村田昌之

### 新型コロナウイルス 22 (ワクチン)

- O-154 新型コロナウイルスワクチンの法的問題——情報処理, 接種命令, ワクチン強制化  
国立国際医療研究センター 堀 成美
- O-155 10-40 歳代女性における COVID-19 ワクチン接種の意向について  
岐阜保健大学看護学部看護学科 梶原志保子
- O-156 業務フロー作成による新型コロナワクチン大規模接種会場運営支援の経験  
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

### 新型コロナウイルス 23 (ワクチン)

- O-157 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
- O-158 血液疾患, 自己免疫疾患における新型コロナワクチン接種後の抗体獲得能の検討  
徳島大学大学院医歯薬学研究部実践地域診療・医科学分野, JA 徳島厚生連阿南医療センター内科 中村信元
- O-159 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

### 新型コロナウイルス 24 (ワクチン)

- O-160 地域中核病院における新型コロナワクチン接種後の副反応発症に関する 1000 例の検討  
静岡市立清水病院小児科 相澤魁人

- O-161 COVID-19 ワクチン接種により抗 MDA-5 抗体陽性間質性肺炎の発症が増加している可能性について  
公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院呼吸器内科 北島尚昌
- O-162 test negative case control design による川崎幸クリニック発熱外来受診者の SARS-CoV-2 ワクチン効果の検討—単施設後ろ向き研究  
石心会川崎幸クリニック呼吸器内科 青島正大

#### 新型コロナウイルス 25 (感染対策)

- O-163 当センター認知症閉鎖病棟で発生した COVID-19 クラスター症例について  
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
- O-164 COVID-19 院内クラスターを経験して～今後の対応と課題について～  
大阪市立総合医療センター感染症内科 飯田 康
- O-165 重症心身障害児者施設における新型コロナウイルス集団感染の要因と対策  
北海道療育園 林 時仲

#### 新型コロナウイルス 26 (感染対策)

- O-166 新型コロナワクチン接種後のウイルス中和抗体に関する高齢者コホート調査  
富山県衛生研究所ウイルス部 板持雅恵
- O-167 演題取り下げ
- O-168 COVID-19 クラスター発生病院における、麻黄湯による職員の暴露後予防  
福岡大学病院総合診療部 鍋島茂樹

#### 新型コロナウイルス 27 (その他)

- O-169 当院に下り搬送となった高齢者の新型コロナウイルス肺炎罹患後の患者の検討—身体的・社会的側面から—  
湘南記念病院看護部 来田真純
- O-170 東京都第一種感染症指定医療機関における新型コロナウイルス感染症の記述疫学的特徴  
がん・感染症センター都立駒込病院感染症科 福島一彰
- O-171 専門医不在の地方基幹病院における新型コロナウイルス感染症診療の現状と問題点  
市立稚内病院内科 村中徹人

## 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)

- P-001 コラーゲンで亢進される A 群溶血性レンサ球菌のバイオフィルムとバイオフィルム除去濃度に対する影響  
名城大学薬学部 輪島丈明
- P-002 PBP にアミノ酸置換を有し  $\beta$ -ラクタム系薬の感受性が低下した A 群レンサ球菌の分離  
名古屋大学大学院医学系研究科分子病原細菌学 鈴木理史
- P-003 ペースメーカー関連菌血症患者から分離されたバンコマイシン中等度耐性 MRSA のゲノム解析  
札幌医科大学医学部衛生学講座 漆原範子
- P-004 2019-2020 年に日本国内で収集した大腸菌臨床分離株に対する Gepotidacin の抗菌活性  
JMI Laboratories Ryan Arends
- P-005 PCR-based ORF Typing 法を利用した小児血液腫瘍ユニットでの ESBL 産生大腸菌伝播調査および監視培養の有用性の検討  
産業医科大学小児科 多久佳祐
- P-006 イヌの膿皮症から分離されたブドウ球菌の薬剤感受性と流行型  
東京薬科大学薬学部臨床微生物学教室 中南秀将
- P-007 真菌感染症における growth arrest specific 6 の誘導  
東京医科大学微生物学分野 大脇恵人
- P-008 チゲサイクリン存在下におけるヒト好中球の多剤耐性 *Acinetobacter baumannii* に対する殺菌効果の解析  
帝京大学医学部微生物学講座 佐藤義則
- P-009 RT-LAMP-BART 法を用いた SARS-CoV-2 Spike タンパク変異検出法  
明海大学歯学部形態機能成育学講座口腔小児科学分野 飯島孝太
- P-010 結核 LAMP 法が偽陽性となった MRSA による筋肉内膿瘍の 1 例  
神鋼記念病院血液内科 中村順子
- P-011 Looped-Medicated Isothermal Amplification (LAMP) 法による唾液 SARS-CoV-2 検査における偽陽性の検討  
京都大学大学院医学研究科臨床病態検査学 篠原 浩
- P-012 唾液検体と鼻咽頭ぬぐい液検体での SARS-CoV-2 の PCR 検出能の検討  
日本赤十字社長崎原爆諫早病院医療技術部 伊藤優汰
- P-013 リボテスト®レジオネラが診断に有用であった *Legionella longbeachae* による重症肺炎の 1 例  
社会医療法人財団白十字会佐世保中央病院 小林 奨
- P-014 血液培養陽性ボトルからの直接菌種同定と薬剤感受性の検討  
埼玉医科大学国際医療センター, 埼玉医科大学国際医療センター感染症科・感染制御科 渡辺典之
- P-015 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 病棟担当職員のスパイク抗体定量検査による感染対策  
医療法人住友別子病院 金尾浩一郎
- P-016 COVID-19 対応から救急室感染対策を評価する～「救急外来部門における感染対策チェックリスト」を使用して～  
山形県立中央病院 鏡 顕
- P-017 無症状の新規入院患者へのスクリーニング目的での抗原定量検査の有用性と問題点について  
杏林大学医学部付属病院感染対策室, 杏林大学医学部付属病院感染症科 倉井大輔
- P-018 当院職員の新型コロナウイルス感染症既感染者に対するワクチン接種の取り組み  
湘南泉病院 小野裕國
- P-019 算数疫学によるワクチン効果/自粛効果の分析  
神戸協同病院 上田耕蔵

- P-020 職員における新型コロナワクチン接種後の SARS-CoV-2 抗体価推移  
独立行政法人国立病院機構沖縄病院 藤田香織
- P-021 関節リウマチ患者における新型コロナウイルスワクチン接種後の液性免疫応答に関する検討  
京都大学大学院医学研究科呼吸器内科学 白田全弘
- P-022 65 歳以上の当科外来通院患者における肺炎球菌ワクチン接種状況の検討  
公益財団法人大原記念倉敷中央医療機構倉敷中央病院呼吸器内科 伊藤明広
- P-023 感染症医が赴任すると広域抗菌薬の使用量が減り薬剤耐性菌が減りコスト削減に繋がる  
愛媛県立中央病院感染症内科 本間義人
- P-024 当院でのタゾバクタム・ピペラシリンの使用状況  
富山大学附属病院感染症科 上野亨敏
- P-025 SARS-CoV-2 初感染入院患者における抗スパイク蛋白抗体と抗ヌクレオカプシド蛋白抗体の検討  
公立昭和病院小児科, 公立昭和病院感染管理部 大場邦弘
- P-026 COVID-19 患者の末梢血単核球におけるサイトカイン産生能とその産生メカニズムの解明  
順天堂大学膠原病内科学講座 村山 豪
- P-027 COVID-19 感染後の小児多系統炎症性症候群に対して集中治療を行った 1 例  
埼玉医科大学総合医療センター総合診療内科 浅井緋花里
- P-028 演題取り下げ
- P-029 COVID-19 治療におけるバリシチニブの効果と有害事象の検討  
淀川キリスト教病院呼吸器内科 覺野重毅
- P-030 COVID-19 に合併した血流感染症の臨床的特徴  
がん・感染症センター都立駒込病院感染症科 大塚友貴
- P-031 小児多系統炎症性症候群をきたした COVID-19 例  
石川県立中央病院呼吸器内科 西辻 雅
- P-032 重症 COVID-19 の挿管管理後, 退院後に気道狭窄と周囲膿瘍をきたした一例  
東京医科大学病院感染制御部・感染症科 福島絢奈
- P-033 第 5 波における当院のコロナ診療/ステロイドの早期投与は転院を減らす  
神戸協同病院 上田耕蔵
- P-034 SARS-CoV-2 ワクチン接種後に COVID-19 を発症し入院した患者の検討  
国立病院機構金沢医療センター 北 俊之
- P-035 新型コロナワクチン S-268019 の動物モデルにおけるブースト効果  
塩野義製薬株式会社医薬研究本部イノベーション医療研究所 橋本雅之
- P-036 新型コロナウイルスワクチン接種後に間質性肺炎で死亡した一例  
横浜市立市民病院感染症内科 吉村幸浩
- P-037 新型コロナウイルス (COVID-19) のリアルタイム PCR によるウイルス定量比較  
洛和会音羽病院形成外科 井上唯史
- P-038 当院における COVID-19 と DNAR 指示についての検討  
東京慈恵会医科大学附属第三病院呼吸器内科 保坂悠介
- P-039 COVID-19 治療中に抗菌薬を併用した症例の検討  
国立病院機構沖縄病院 大湾勤子
- P-040 Novel coronavirus disease 2019 (COVID-19) に侵襲性肺アスペルギルス症を合併し病理解剖を行った一例  
横浜市立市民病院感染症内科 宮田順之
- P-041 Correlation of COVID-19 severity and immunoglobulin presence against spike and nucleocapsid proteins in SARS-CoV-2  
東京医科歯科大学統合臨床感染症学分野 田頭保彰
- P-042 演題取り下げ

- P-043 当院における *Clostridioides difficile* toxin B 遺伝子検査導入前後の診断・治療の比較検討  
久留米大学医学部感染制御学講座 三宅 淳
- P-044 臨床検体より分離された *Fusobacterium* spp.321 株の薬剤感受性の経年的推移  
藤沢市民病院臨床検査科 清水博之
- P-045 *Cetobacterium somerae* 菌血症の 1 例  
高知大学医学部附属病院感染症科, 高知大学医学部附属病院感染管理部 荒川 悠
- P-046 *Fusobacterium* 属による肝膿瘍の 1 例 Lemierre's syndrome variant of the liver  
沖縄県立中部病院 佐藤晃雅
- P-047 動物との接触歴のない患者の虫垂膿瘍から分離された *Bacteroides pyogenes* の一例  
旭川医科大学病院臨床検査・輸血部 高橋順也
- P-048 痰培養から検出された *Corynebacterium striatum* の臨床的特徴  
市立伊勢総合病院内科・総合診療科 谷崎隆太郎
- P-049 *Edwardsiella tarda* による菌血症, 腸腰筋膿瘍, 後腹膜膿瘍の治療中に直腸癌を診断できた 1 例  
公立豊岡病院総合診療科, 神戸大学大学院医学研究科地域医療支援学部門 高田京加
- P-050 *Capnocytophaga canimorsus* による感染性大動脈瘤を発症した一例  
手稲溪仁会病院 福長美月
- P-051 *Stenotrophomonas maltophilia* 菌血症の臨床像—単施設における後方視的検討  
敬愛会中頭病院 大城雄亮
- P-052 妊婦発症の日本紅斑熱の 1 例  
伊勢赤十字病院感染症内科 田中宏幸
- P-053 高齢者における市中肺炎と肺結核の胸部 CT 所見による鑑別モデル  
大分大学医学部呼吸器・感染症内科学講座, 国立病院機構西別府病院呼吸器内科 山末まり
- P-054 人工膝関節置換術施行後に結核性関節炎と二次性化膿性関節炎を合併した 1 例  
国立国際医療研究センター病院国際感染症センター 山田 玄
- P-055 不妊を契機に見つかった結核性子宮内膜炎の 1 例  
順天堂大学医学部総合診療科 福井由希子
- P-056 膝周囲腫瘍精査中の発熱・肝障害・汎血球減少を契機に診断・治療できた播種性結核と二次性血球貪食症候群の 1 例  
東京ベイ・浦安市川医療センター感染症内科, 東京ベイ・浦安市川医療センター総合内科 立石哲則
- P-057 *Mycobacterium mageritense* による腹膜透析関連腹膜炎の一症例  
東京都保健医療公社豊島病院検査科 武藤沙起里
- P-058 大動脈十二指腸瘻に対する腹部大動脈人工血管置換術後 4 ヶ月後に発症した *M. intracellulare* による播種性感染  
高松赤十字病院総合内科感染症内科, 神戸大学医学部附属病院感染症内科 坂口拓夢
- P-059 当院で 21 年間に経験されたマラリア症例  
東京都立駒込病院感染症科 小林泰一郎
- P-060 抗微生物薬による有害事象に対応し, 治療し得た眼トキソプラズマ症の 1 例  
鳥取大学医学部附属病院感染症内科, 国立国際医療研究センター病院国際感染症センター,  
宮崎大学医学部感染症学講座寄生虫学分野, 金沢大学医薬保健研究域医学系国際感染症制御学 三原 周
- P-061 医療介護関連肺炎の ADL による死亡率の変化の検討  
新潟大学医歯学総合病院呼吸器・感染症内科 小泉 健
- P-062 当院における COVID-19 診療経験  
福岡大学病院呼吸器内科 藤田昌樹
- P-063 自宅療養またはホテル療養から入院となった COVID-19 の重症化リスクとトリアージ時期に関する検討  
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 白鳥俊博
- P-064 市中肺炎で耐性菌の頻度・致命率を予測する因子の検討—一階層別クラスター分類を用いて—  
京都大学大学院医学研究科呼吸器内科 大井一成



- P-065 COVIREGI-JP 第1~4波データを用いた COVID-19 呼吸不全患者における細菌合併感染の実態調査と予後の検討  
長崎大学病院呼吸器内科 山本和子
- P-066 肺クリプトコックス症の臨床的検討  
川崎医科大学呼吸器内科 小橋吉博
- P-067 到達困難な肺野末梢病変に対して極細径気管支鏡を用いて確定診断を得た慢性進行性肺アスペルギルス症の1例  
国立病院機構金沢医療センター呼吸器内科 岩崎一彦
- P-068 喀痰から MRSA が培養された高齢市中肺炎患者の検討  
へつぎ病院呼吸器内科 後藤昭彦
- P-069 川崎市における侵襲性肺炎球菌感染症 (IPD) の発生状況と血清型分布状況について  
川崎市健康安全研究所 小嶋由香
- P-070 前立腺全摘除術後に発症したレジオネラ肺炎の1例  
藤田医科大学腎泌尿器外科 糠谷拓尚
- P-071 粟粒影で発症したサイトメガロウイルス (CMV) 肺炎の一例  
亀田総合病院感染症科 新山 優
- P-072 COVID-19 入院患者の喀痰培養の分離菌についての検討  
名古屋市立大学呼吸器・免疫アレルギー内科学 伊藤 穰
- P-073 COVID-19 肺炎の入院時 CT 所見は予後因子となるか？  
名古屋市立大学大学院医学研究科呼吸器・免疫アレルギー内科学 森 祐太
- P-074 中等症 II~重症新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 患者の重症化因子及び治療成績の検討  
公立福生病院 岡部はるか
- P-075 かながわ緊急酸素投与センターの有用性と課題  
横浜掖済会病院, 神奈川県医療危機対策本部室 長倉秀幸
- P-076 ステロイドパルス療法と血漿交換療法の併用治療が重症 COVID-19 患者に有効な可能性について  
順天堂大学医学部附属順天堂医院 松下靖志
- P-077 高流量鼻カニューラ酸素療法 (HFNC: high-flow nasal cannula) を導入した COVID-19 患者の気管挿管を予測する因子  
信州大学内科学第一教室, 信州医療センター呼吸器・感染症内科 生山裕一
- P-078 COVID-19 における再燃因子の解析  
長崎大学病院呼吸器内科 (第二内科) 村田麻耶子
- P-079 演題取り下げ
- P-080 新型コロナウイルス慢性持続感染に対して抗体療法が奏功した免疫不全患者の一症例  
国家公務員共済組合連合会三宿病院呼吸器科 吉川理子
- P-081 *Actinomyces odontolyticus* による胆嚢炎・肝膿瘍の一例  
静岡県立総合病院臨床検査科 古谷賢人
- P-082 *Lactobacillus crispatus* を用いた反復性膀胱炎の予防を目的とした臨床研究  
岡山大学泌尿器科 丸山雄樹
- P-083 高アンモニア血症をきたした *Corynebacterium riegelii* による閉塞性尿路感染症の1例  
国立病院機構金沢医療センター呼吸器内科 新屋智之
- P-084 尿路感染症の再発を繰り返す高齢者にグアーガム分解物 (PHGG) を摂取した際の尿路感染症再発予防への影響  
新潟県立柿崎病院内科 霍間勇人
- P-085 プロバイオティクス製剤関連菌血症の検討  
琉球大学病院感染対策室, 琉球大学病院第1内科 仲松正司
- P-086 当院における MRSA 血液分離株の分子疫学動向  
福岡大学病院感染制御部 高田 徹

- P-087 BD MAX TM MRSA XT を用いた黄色ブドウ球菌菌血症の迅速診断と抗菌薬適正使用への効果  
宮崎大学医学部附属病院感染制御部, 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  
岩尾千紘
- P-088 高齢者に発症した *Listeria monocytogenes* 菌血症の 2 例  
岡山協立病院 植木千代
- P-089 複雑型尿路感染症に合併し, MALDI-TOF MS および 16S rRNA で確定した *Bifidobacterium breve*  
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
- P-090 *Candida lusitanae* による化膿性血栓性静脈炎を発症し治療に難渋した 1 例  
産業医科大学小児科 米田 哲
- P-091 *Pseudomonas otitidis* による蜂窩織炎及び血流感染症を来した一例  
東邦大学医療センター大森病院 森 岳雄
- P-092 *Bacillus cereus* による胃蜂窩織炎の一例  
埼玉医科大学国際医療センター感染症科・感染制御科 唐牛春香
- P-093 脾摘後重症感染症として肺炎球菌による人工弁感染性心内膜炎, 電撃性紫斑病を呈した一例  
香川県立中央病院感染症科 伊藤太一
- P-094 *Listeria monocytogenes* による脾膿瘍の一例  
奈良県立医科大学感染症センター 西原悠二
- P-095 痙攣発作で発症した *Fusobacterium nucleatum* による無熱性脳膿瘍の 1 例  
公立西知多総合病院脳神経外科, 公立西知多総合病院救急診療科 川副雄史
- P-096 入院中に *Bacillus cereus* による髄膜炎・菌血症を来した関節リウマチ患者の 1 例  
国立病院機構東京医療センター総合内科・感染症内科 宗 佑奈
- P-097 脳腫瘍性病変を契機に発見された HIV 感染症の一例  
奈良県立医科大学感染症センター 山口尚希
- P-098 頸椎感染性疾患と非感染性炎症性疾患の鑑別に関する因子についての検討  
島根県立中央病院総合診療科, 飯南町立飯南病院内科 文田昌平
- P-099 経直腸的前立腺生検に続発した化膿性脊椎炎の 1 例  
東京医科大学病院感染症科 竹林康幸
- P-100 16S rRNA 解析によって同定できた *Escherichia coli* による難治性恥骨仙骨骨髄炎の 1 例  
九州大学病院総合診療科 佐々木康作
- P-101 意思疎通がある程度可能となる 3 歳 5 か月まで何回上気道感染症に罹患したか 症例報告  
やまのべ耳鼻咽喉科 布施健生
- P-102 *Dialister pneumosintes* による Lemierre 症候群の 1 例  
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 平井 潤
- P-103 排膿散による歯周病菌の毒素産生に対する効果  
名古屋市立大学大学院医学研究科細菌学分野 南 正明
- P-104 免疫再構築症候群として発症した *Mycobacterium avium* による縦隔リンパ節炎  
前橋赤十字病院感染症内科 福島暁菜
- P-105 日本国内の MSM 間で感染伝播が疑われる風土性トレポネーマ症  
東京大学医科学研究所附属病院感染免疫内科 安達英輔
- P-106 大分県内生息動物とダニの包括的な重症熱性血小板減少症候群ウイルス (SFTSV) および抗 SVTSV  
抗体の分布調査  
大分大学医学部附属病院感染制御部, 大分大学医学部微生物学講座 橋本武博
- P-107 コロナワクチン接種後に成人発症ステイル病症状を呈した一例  
松山赤十字病院 三嶋耕司
- P-108 感染症専門医が保健行政に関わる事とその影響  
南奈良総合医療センター感染症内科, 奈良県中和保健所総務課 宇野健司

- P-109 シミュレーションソフト Body Interact を用いた感染症のチュートリアル教育  
三重大学医学部附属病院感染制御部 田辺正樹
- P-110 自己導尿を契機に尿道海綿体膿瘍を伴ったカンジダ菌血症を発症した1例  
天理よろづ相談所病院総合診療教育部 柏原英里子
- P-111 miRNA を用いた肺アスペルギルス症の制御に関する研究  
東京医科大学微生物学分野 犬飼達也
- P-112 ステロイド難治性の IgG4 関連疾患に発症したアスペルギルス髄膜炎の1例  
磐田市立総合病院 松島紗代実
- P-113 市中病院で遭遇する非移植・非 HIV 患者の *Cryptococcus* 属感染症の臨床像  
飯塚病院感染症科 土方貴道
- P-114 *Magnusiomyces capitatus* による多発肝脾膿瘍をきたした急性前骨髄球性白血病の1例  
東京都立多摩総合医療センター 後藤崇夫
- P-115 慢性骨髄単球性白血病に対する化学療法中に発症した *Neosartorya pseudofischeri* による真菌性脳膿瘍の1例  
富山大学附属病院血液内科 神原悠輔
- P-116 インフルエンザ流行に関連する因子の探索的検討  
長崎大学病院呼吸器内科 高園貴弘
- P-117 B型肝炎抗原陽性例では高率に抗 dsDNA 抗体が陽性となる  
松山赤十字病院 三嶋耕司
- P-118 テノホビルアラフェナミドとアバカビルの推算糸球体ろ過量への影響  
兵庫医科大学病院薬剤部, 兵庫医科大学病院血液内科 日笠真一
- P-119 広島大学病院通院中の HIV 感染症患者における SARS-CoV2 ワクチン接種後の抗体価に影響を与える要因の同定  
広島大学病院輸血部, 広島大学病院エイズ医療対策室 藤井輝久
- P-120 1489 試験及び 1490 試験における未返却錠剤瓶：錠剤数算出時に考慮されていないことが多い服薬不遵守の重要な指標  
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
- P-121 経口及び長期作用型 INSTI 含有レジメンの forgiveness：様々な服薬遵守状況を模擬した *in vitro* 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 松原千尋
- P-122 B/F/TAF, DTG/ABC/3TC 又は DTG+F/TAF にランダム割り付けされた未治療成人 HIV-1 患者における Week 144 時の代謝関連合併症の発現率  
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
- P-123 免疫再構築症候群により Elsberg 症候群を呈した HIV 感染症合併クリプトコッカス髄膜炎の1例  
がん・感染症センター都立駒込病院感染症科 藤田久美子
- P-124 著明な握力低下, 陰囊痛を来したヒトパレコウイルス 3 型による流行性筋痛症の1例  
兵庫県立丹波医療センター内科 藤原 稜
- P-125 一ヶ月にわたる稽留熱を来した, 免疫正常成人のサイトメガロウイルス初感染症例  
総合大雄会病院血液内科 妹尾紀子
- P-126 COVID19 患者における膀胱留置カテーテル関連尿路感染 (CAUTI) 発生への影響  
埼玉医科大学総合医療センター看護部 須田江津子

## 共催セミナー

## WEB開催 (Live 配信)

## 共催セミナー 1 4月22日(金) 13:00~13:45 第1会場

(共催: MSD 株式会社)

座長: 大毛宏喜 (広島大学病院感染症科)

「COVID-19 検査・診断と治療の現状~重症化を防ぐ治療戦略~」

1. COVID-19 感染症の治療アップデート 大阪大学大学院医学系研究科・医学部感染制御学講座 忽那賢志
2. COVID-19 の検査アップデート~診断と感染対策における活用

長崎大学大学院医歯薬学総合研究科展開医療科学講座病態解析・診断学分野 柳原克紀

## 共催セミナー 2 4月22日(金) 13:00~13:45 第2会場

(共催: 塩野義製薬株式会社)

座長: 四柳 宏 (東京大学医科学研究所附属病院感染免疫内科)

「SARS-CoV-2 Up to date~ウイルス基礎から戦略を考える~」

群馬大学大学院医学系研究科生体防御学講座 神谷 亘

## 共催セミナー 3 4月22日(金) 13:00~13:45 第3会場

(共催: ギリアド・サイエンシズ株式会社)

座長: 瀧永博之 (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)

「HIV・HBV 共感染の特徴と対策~単独感染と何が違うのか~」

自治医科大学附属病院総合診療内科・感染症科 畠山修司

## 共催セミナー 4 4月22日(金) 13:00~13:45 第4会場

(共催: インスメッド合同会社)

座長: 前崎繁文 (埼玉医科大学感染症科・感染制御科)

「非結核性抗酸菌症診療の実践~診断と治療を中心に~」

国立国際医療研究センター病院呼吸器内科 高崎 仁

## 共催セミナー 5 4月22日(金) 13:00~13:45 第5会場

(共催: Meiji Seika ファルマ株式会社)

座長: 賀来満夫 (東北医科薬科大学医学部感染症学教室)

「イベント時の COVID-19 への対応~感染対策, 診断を中心に~」

聖マリアンナ医科大学感染症学講座 國島広之

## 共催セミナー 6 4月22日(金) 13:00~13:45 第6会場

(共催: 第一三共株式会社)

座長: 永井英明 (国立病院機構東京病院感染症内科)

「COVID-19 はインフルエンザに近づくのか?~インフルエンザで学んだノウハウから今後の診療を考える~」

東北医科薬科大学医学部感染症学教室 関 雅文

## 共催セミナー 7 4月23日(土) 13:00~13:45 第1会場

(共催: ギリアド・サイエンシズ株式会社)

座長: 川名明彦 (防衛医科大学校内科学講座 (感染症・呼吸器))

「COVID-19 重症化リスク因子のある軽症患者への治療戦略」

愛知医科大学大学院医学研究科臨床感染症学 三嶋廣繁

**共催セミナー 8 4月23日(土) 13:00~13:45 第2会場**

(共催：ファイザー株式会社)

座長：松本哲哉（国際医療福祉大学医学部感染症学講座）

「COVID-19 診療の Up to Date」

りんくう総合医療センター感染症センター 倭 正也

**共催セミナー 9 4月23日(土) 13:00~13:45 第3会場**

(共催：MSD 株式会社)

座長：飯沼由嗣（金沢医科大学臨床感染症学講座）

「グラム陰性菌感染症治療における TAZ/CTLZ の役割」

1. AMR 対策と課題～緑膿菌感染症を中心に～

長崎大学大学院医歯薬学総合研究科臨床感染症学分野 泉川公一

2. ESBL 産生菌感染症の治療と課題

名古屋大学大学院医学系研究科臨床感染統御学分野 八木哲也

**共催セミナー 10 4月23日(土) 13:00~13:45 第4会場**

(共催：アボットダイアグノスティクスメディカル株式会社)

「POCT 活用のためのタスクシフト」

亀田総合病院臨床検査部 大塚喜人

**共催セミナー 11 4月23日(土) 13:00~13:45 第5会場**

(共催：ファイザー株式会社)

「ワクチンを接種する意義を考える」

国立がん研究センター中央病院感染症部 岩田 敏

**共催セミナー 12 4月23日(土) 13:00~13:45 第6会場**

(共催：杏林製薬株式会社)

座長：門田淳一（長崎みなとメディカルセンター）

「高齢者/基礎疾患を有する呼吸器感染症患者における抗菌薬の使い方・考え方」

関西医科大学内科学第一講座呼吸器・感染症科 宮下修行



---

## ICD 講習会

ICD 講習会 4月23日(土) 17:30~19:00 第1会場

座長：川名明彦（防衛医科大学校内科学講座（感染症・呼吸器））

春木宏介（獨協医科大学埼玉医療センター臨床検査部）

1. COVID-19 施設内アンケート調査から見えてくるもの 聖マリアンナ医科大学 國島広之
2. クラスタ対応の実際 浜松医療センター 矢野邦夫
3. 社会生活における COVID-19 感染対策

順天堂大学大学院医学研究科感染制御科学,  
順天堂大学大学院医学研究科 Pandemic Ready 共同研究講座 堀 賢

---