

プログラム 講演

- ◆ 招請講演
- ◆ 特別講演
- ◆ 総会長企画
- ◆ 特別企画
- ◆ 他学会合同教育講演
- ◆ 教育講演
- ◆ Meet the Expert
- ◆ シンポジウム
- ◆ パネルディスカッション
- ◆ ワークショップ
- ◆ 医師を感激させた微生物検査 ver.11
- ◆ 日韓合同シンポジウム
- ◆ 日韓合同微生物検査シンポジウム
- ◆ 日本医真菌学会合同シンポジウム
- ◆ 日本小児感染症学会合同シンポジウム
- ◆ 日本結核・非結核性抗酸菌症学会合同シンポジウム
- ◆ 薬剤耐性菌研究会合同企画
- ◆ 認定臨床微生物検査技師制度協議会企画
- ◆ 2025年度認定臨床微生物検査技師（CMTCM）・感染制御認定臨床微生物検査技師（ICMT）合同講習会
- ◆ 学術奨励賞委員会 学術奨励賞受賞者講演・創立四半世紀記念研究成果発表奨励基金
- ◆ 血液培養検査ガイド第2版作業部会
- ◆ 認定医制度委員会企画
- ◆ 編集委員会
- ◆ 精度管理委員会・ISO委員会
- ◆ 臨床検査技師の海外留学支援委員会
- ◆ ポストコロナ検査機器活用委員会
- ◆ 微生物検査標準化検討委員会
- ◆ 四学会合同抗菌薬感受性サーベイランス委員会
- ◆ テクニカルセッション
- ◆ 第500回 ICD 講習会
- ◆ ランチョンセミナー
- ◆ モーニングセミナー
- ◆ スイーツセミナー

招請講演 1

Advanced Partnership between Clinicians & Microbiologists : A Continued Collaboration Model between KSCM and JSCM

2月13日（金） 13:00～13:40

第1会場（2F コンベンションホール A）

座長：Takashi Takahashi (Lab. of Infect. Dis., Grad. Sch. of Infect. Cont. Sci. & Ōmura Satoshi Memorial Instit, Kitasato Univ.)

演者：Jae-Seok Kim (KSCM Novel Chairperson, Hallym Univ. Col. of Med.)

招請講演 2

Streptococcal Symposium

2月13日（金） 13:50～14:30

第1会場（2F コンベンションホール A）

座長：Takashi Takahashi (Lab. of Infect. Dis., Grad. Sch. of Infect. Cont. Sci. & Ōmura Satoshi Memorial Instit, Kitasato Univ.)

演者：Sunjoo Kim (Gyeongsang Natl. Univ. Grad. Sch. of Med.)

Takashi Takahashi (Lab. of Infect. Dis., Grad. Sch. of Infect. Cont. Sci. & Ōmura Satoshi Memorial Instit, Kitasato Univ.)

招請講演 3

抗菌薬耐性菌に対する挑戦と新たな展望

2月14日（土） 15:30～16:10

第1会場（2F コンベンションホール A）

座長：館田 一博（東邦大学医学部微生物・感染症学講座）

演者：荒川 宜親（藤田医科大学医学部微生物学／藤田医科大学医療科学部客員教授／金城学院大学薬学部客員教授／名古屋大学名誉教授／国立感染症研究所名誉所員）

招請講演 4

これからの臨床微生物検査師

2月14日（土） 16:20～17:00

第1会場（2F コンベンションホール A）

座長：松本 哲哉（国際医療福祉大学医学部感染症学講座）

演者：奥住 捷子（上尾中央総合病院検査技術科）

特別講演 1

歴史上最も恐れられた感染症天然痘をエチオピアにおいてどのように撲滅したのか

2月14日（土） 14:40～15:20

第1会場（2F コンベンションホール A）

座長：村田 正太（千葉大学医学部附属病院検査部）

演者：木村 英作（長崎大学）

特別講演 2

激変する科学技術の地政学～日本の復活に向けて～

2月15日（日） 10:10～10:50

第1会場（2F コンベンションホール A）

座長：高橋 孝（北里大学大学院感染制御科学府・大村智記念研究所感染症学）

演者：倉澤 治雄（Bee Media LLC.）

特別講演 3

大規模地震災害に備えるまちづくり・危機管理

2月 15 日 (日) 11:00~11:40

第1会場 (2F コンベンションホール A)

座長: 高橋 孝 (北里大学大学院感染制御科学府・大村智記念研究所感染症学)

演者: 渋谷 和久 (関西学院大学総合政策学部)

総会長企画

学会黎明期に貢献された功績を胸に刻み、次世代へ繋ぐ

2月 14 日 (土) 9:00~10:30

第1会場 (2F コンベンションホール A)

座長: 松本 哲哉 (国際医療福祉大学医学部感染症学講座)

奥住 捷子 (上尾中央総合病院検査技術科)

PS-1. 清水喜八郎先生を偲んで

奥住 捷子

上尾中央総合病院検査技術科

PS-2. 紺野昌俊先生を偲んで

熊坂 一成

上尾中央総合病院臨床検査科長/感染制御室長

PS-3. 山口恵三先生を偲ぶ

館田 一博

東邦大学医学部

PS-4. 次世代へお伝えしたきこと

高橋 孝

北里大学大学院感染制御科学府・大村智記念研究所感染症学

特別企画

今、共に考えたい日本臨床微生物学会の発展・方向性：学会の発足・歴史を回顧して

2月 14 日 (土) 10:40~11:10

第1会場 (2F コンベンションホール A)

座長: 熊坂 一成 (上尾中央総合病院臨床検査科/感染制御室)

演者: 長沢 光章 (国際医療福祉大学)

他学会合同教育講演 1 獣医臨床感染症研究会

ヒトのレプトスピラ症

2月 13 日 (金) 15:50~16:20

第6会場 (3F 302室)

座長: 村田 佳輝 (むらた動物病院/東京農工大学農学部附属感染症未来疫学研究センター)

演者: 小泉 信夫 (国立健康危機管理機構国立感染症研究所細菌第一部)

他学会合同教育講演 2 獣医臨床感染症研究会

犬のレプトスピラ症

2月 13 日 (金) 16:30~17:00

第6会場 (3F 302室)

座長: 小泉 信夫 (日本健康危機管理研究機構国立感染症研究所細菌第一部)

演者: 村田 佳輝 (むらた動物病院/東京農工大学農学部附属感染症未来疫学研究センター)

他学会合同教育講演 3 日本渡航医学会

検疫における帰国者対応 有症状者の検査の流れ

2月 15日 (日) 11:10~11:40

第6会場 (3F 302室)

座長: 春木 宏介 (獨協医科大学埼玉医療センター)

演者: 古閑比斗志 (いすみ医療センター診療局長/日本渡航医学会監事)

他学会合同教育講演 4 日本臨床寄生虫学会

医学・獣医学・保全生態学の学際保全医学 Conservation Medicine の標的はワンヘルス, その patient は?

2月 15日 (日) 9:10~9:40

第7会場 (3F 303室)

座長: 春木 宏介 (獨協医科大学埼玉医療センター)

演者: 浅川 満彦 (酪農学園大学名誉教授)

教育講演 1

感染対策における地域連携と J-SIPHE・OASCIS~その中にみえる微生物検査における課題~

2月 13日 (金) 13:00~13:30

第7会場 (3F 303室)

座長: 村田 正太 (千葉大学医学部附属病院検査部)

演者: 馬場 尚志 (岐阜大学医学部附属病院感染制御室/生体支援センター)

教育講演 2

身近な動物における抗酸菌症とは

2月 13日 (金) 13:40~14:10

第7会場 (3F 303室)

座長: 南宮 湖 (慶應義塾大学医学部感染症学教室)

演者: 吉田志緒美 (公益財団法人結核予防会結核研究所)

教育講演 3

診療現場で留意すべきアシネトバクター属菌の特徴

2月 13日 (金) 14:20~14:50

第7会場 (3F 303室)

座長: 中野 竜一 (奈良県立医科大学微生物感染症学講座)

演者: 西原 悠二 (成田赤十字病院感染症科)

教育講演 4

今、気をつけたい輸入感染症

2月 13日 (金) 15:00~15:30

第7会場 (3F 303室)

座長: 中村 (内山) ふくみ (東京都立墨東病院感染症科)

演者: 貫井 陽子 (京都府立医科大学感染制御・検査医学教室)

教育講演 5

血液悪性腫瘍患者の感染症：考え方の基本と原因微生物

2月 13日（金） 15：40～16：10

第7会場（3F 303室）

座長：関谷 紀貴（東京科学大学病院感染症内科・感染制御部）

演者：冲中 敬二（国立がん研究センター東病院感染症科／国立がん研究センター中央病院造血幹細胞移植科）

教育講演 6

基礎疾患の感染症に対する影響について—基礎疾患・病態による想起すべき病原微生物—

2月 13日（金） 16：20～16：50

第7会場（3F 303室）

座長：村田 正太（千葉大学医学部附属病院検査部）

演者：細川 直登（亀田総合病院感染症内科/臨床検査科）

教育講演 7

“ゼロ”から始める遺伝子解析技術・臨床現場での導入と課題

2月 15日（日） 9：50～10：20

第7会場（3F 303室）

座長：柳原 克紀（長崎大学大学院病態解析・診断学（臨床検査医学））

演者：中村 彰宏（天理大学医療学部臨床検査学科）

教育講演 8

β-ラクタマーゼの產生様式：構成型と誘導型

2月 15日（日） 10：30～11：00

第7会場（3F 303室）

座長：矢野 寿一（奈良県立医科大学微生物感染症学講座）

演者：中野 竜一（奈良県立医科大学微生物感染症学講座）

教育講演 9

感染症診断における次世代シーケンシング（NGS）の活用

2月 15日（日） 11：10～11：40

第7会場（3F 303室）

座長：矢野 寿一（奈良県立医科大学微生物感染症学講座）

演者：嵯峨 知生（秋田大学医学部附属病院感染制御部／秋田大学医学系研究科附属感染制御総合センター感染統括制御部門）

Meet the Expert 1

抗体に代わる血清等体液を利用した寄生虫疾患検査法の可能性

2月 14日（土） 8：50～9：20

第7会場（3F 303室）

座長：春木 宏介（獨協医科大学埼玉医療センター）

演者：丸山 治彦（宮崎大学医学部感染症学講座寄生虫学分野）

Meet the Expert 2

Escherichia albertii の微生物学特徴と疫学～培地はキャンバス、集落はサイン～

2月 14 日 (土) 9:30～10:00

第7会場 (3F 303室)

座長：大野 達也（聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院臨床検査部）

演者：藤岡 美幸（国際医療福祉大学成田保健医療学部医学検査学科）

Meet the Expert 3

推しからはじまる寄生虫の学び—きっかけは〇〇〇かるた!?

2月 14 日 (土) 10:10～10:40

第7会場 (3F 303室)

座長：三浦 信樹（長野市民病院診療技術部臨床検査科）

演者：松村 隆弘（北陸大学医療保健学部医療技術学科）

Meet the Expert 4

黄色ブドウ球菌感染症：日本の疫学と病原性

2月 14 日 (土) 10:50～11:20

第7会場 (3F 303室)

座長：上原 由紀（順天堂大学医学部臨床検査医学科）

演者：山口 哲央（東邦大学医学部微生物・感染症学講座）

Meet the Expert 5

見えない貢献を見る安心へ—臨床微生物検査室の未来図

2月 14 日 (土) 11:30～12:00

第7会場 (3F 303室)

座長：山田 幸司（京都府立医科大学附属病院臨床検査部）

演者：阿部 教行（公益財団法人天理よろづ相談所病院臨床検査部）

Meet the Expert 6

臨床検査でメチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)と判定される *mec* 遺伝子欠損株の遺伝的・臨床的背景

2月 14 日 (土) 14:40～15:10

第7会場 (3F 303室)

座長：長野 則之（信州大学医学部）

演者：名取 達矢（信州大学医学部附属病院臨床検査部）

Meet the Expert 7

CLSI M47 第2版を読み解く—臨床検査の視点から考える血液培養検査の「質」の向上

2月 14 日 (土) 15:20～15:50

第7会場 (3F 303室)

座長：小坂 駿介（山梨大学医学部附属病院検査部）

演者：平山 純一（ビオメリュー・ジャパン株式会社メディカルアフェアーズ）

シンポジウム 1

CLSI ドキュメントから紐解く薬剤感受性検査

2月 13 日 (金) 13:00~14:30

第2会場 (2F コンベンションホール B)

座長：中村 竜也 (京都橘大学健康科学部臨床検査学科)

米谷 正太 (杏林大学保健学部臨床検査技術学科)

SY1-1. CLSI 会議・最新情報 薬剤感受性試験法の動向

大楠 清文

東京医科大学微生物学分野

SY1-2. M45 シリーズ, 嫌気性菌を中心に

坂梨 大輔

愛知医科大学病院感染制御部

SY1-3. CLSI ドキュメントから紐解く薬剤感受性検査～M100 シリーズを中心に～

口広 智一

公立那賀病院臨床検査科

SY1-4. 臨床医の視点から紐解く薬剤感受性検査結果 医師が考える最良の報告とは

西村 翔

兵庫県立はりま姫路総合医療センター感染症内科

シンポジウム 2

寄生虫・真菌・抗酸菌検査の現状と依頼における注意点

2月 13 日 (金) 14:40~16:10

第3会場 (2F 国際会議室)

座長：鈴木 広道 (筑波大学医学医療系感染症内科学)

原 祐樹 (日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院医療技術部)

SY2-1. 結核研究所における抗酸菌検査体制と精査依頼の要点について

御手洗 聰

結核予防会結核研究所抗酸菌部部長

SY2-2. JIHS 国医研熱帯医学・マラリア研究部におけるマラリアの検査体制と精査依頼の要点について

狩野 繁之

国立健康危機管理研究機構 (JIHS) 国立国際医療研究所熱帯医学・マラリア研究部

SY2-3. 真菌検査の現状と限界

渡邊 哲

千葉大学真菌医学研究センター臨床感染症分野

SY2-4. 寄生虫抗体検査の現状と依頼における注意点および結果の解釈について

丸山 治彦

宮崎大学医学部感染症学講座寄生虫学分野

シンポジウム 3

Microbiology Round × 多職種連携：感染症診療と感染対策の質向上を目指して

2月 13 日 (金) 13:00~14:30

第4会場 (2F 201室)

座長：貫井 陽子 (京都府立医科大学感染制御・検査医学教室)

園部 一成 (東京科学大学病院検査部)

SY3-1. 東京科学大学病院の Microbiology round

岡本 耕

東京科学大学病院感染症内科・感染制御部

SY3-2. 院内感染対策における Microbiology Round の役割：多職種連携による迅速かつ多角的な介入に向けた取組み

山本 千恵

京都府立医科大学感染制御・検査医学／京都第二赤十字病院呼吸器内科

SY3-3. 感染症診療の質を高める Microbiology Round の取り組み

千葉美紀子

東北大学病院診療技術部臨床検査部門

SY3-4. 臨床微生物検査技師の「意思」を伝えるためのヒューマンスキルと Microbiology Round の実践

河内 誠

JA 愛知厚生連安城更生病院

シンポジウム 4

AMR update (環境分野)

2月 13 日 (金) 14:40~16:10

第4会場 (2F 201室)

座長：岸井こずゑ (埼玉県立大学保健医療福祉学部)

長野 則之 (信州大学医学部)

SY4-1. 同一病棟のシンク、トイレ、臨床材料より検出された NDM-1 産生 *Acinetobacter* spp. の自験例から提起される病棟環境の重要性

飯村 将樹

JA 愛知厚生連江南厚生病院臨床検査室

SY4-2. 病院排水・市中下水中のカルバペネマーゼ産生グラム陰性桿菌を俯瞰する

瀧澤 志野

虎の門病院臨床感染症部

SY4-3. 市中下水由来カルバペネマーゼ産生 *Escherichia coli* の分子疫学

岸井こずゑ

埼玉県立大学大学院保健医療福祉学研究科

SY4-4. 食品・愛玩動物に存在する薬剤耐性菌

大崎 裕介

豊橋市民病院中央臨床検査室

シンポジウム 5

人獣共通感染症 (ウイルス編)

2月 13 日 (金) 13:00~14:30

第5会場 (3F 301室)

座長：森 伸晃 (昭和医科大学医学部内科学講座臨床感染症学部門)

静野 健一 (千葉市立海浜病院臨床検査科)

SY5-1. エボラウイルス病の臨床・検査・公衆衛生に関する昨今の動向

氏家 無限

国立健康危機管理研究機構国際感染症センター

SY5-2. エムポックス

森岡慎一郎

国立健康危機管理研究機構国立国際医療センター国際感染症センター

SY5-3. 鳥インフルエンザいま、起こっていること

渡邊 真治

国立健康危機管理研究機構国立感染症研究所インフルエンザ研究センター

SY5-4. 重症熱性血小板減少症候群 (SFTS)

前田 健

国立健康危機管理研究機構国立感染症研究所獣医学部

シンポジウム 6

ブドウ糖非発酵菌感染症の治療を再考する

2月14日（土） 10:30～12:00

第2会場（2F コンベンションホールB）

座長：土井 洋平（藤田医科大学医学部）

斎藤 良一（東京科学大学大学院医歯学総合研究科微生物・感染免疫解析学分野）

SY6-1. 主なブドウ糖非発酵菌の薬剤耐性

口広 智一

公立那賀病院臨床検査科

SY6-2. 治療困難な緑膿菌による感染症とその治療

西村 翔

兵庫県立はりま姫路総合医療センター感染症内科

SY6-3. 感染症コンサルタントがベッドサイドで診る血液疾患患者の *S. maltophilia* 菌血症の実際

木村 宗芳

国家公務員共済組合連合会虎の門病院臨床感染症科

SY6-4. 治療困難なアシнетバクター属による感染症とその治療

原田 壮平

東邦大学医学部微生物・感染症学講座

シンポジウム 7

人獣共通病原性細菌と薬剤耐性

2月14日（土） 8:50～10:20

第3会場（2F 国際会議室）

座長：佐藤 豊孝（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）

鹿山 鎮男（国立健康危機管理研究機構国立感染症研究所薬剤耐性研究センター）

SY7-1. “共通” だったはずの細菌が、ある動物だけを選んだ理由（わけ）

佐藤 祐介

麻布大学獣医学部感染免疫学

SY7-2. 動物由来薬剤耐性グラム陰性桿菌の現状

林 航

国立健康危機管理研究機構国立感染症研究所薬剤耐性研究センター

SY7-3. 猫ひっかき病原因菌 *Bartonella henselae* における分子系統多様性と病原性の関係

塚本健太郎

大阪大学微生物病研究所人獣共通細菌感染症研究グループ

SY7-4. 動物病院における院内感染対策とその実例

笛岡 一慶

北海道大学大学院獣医学研究院附属動物病院／北海道大学 One Health リサーチセンター

シンポジウム 8

地震被災地で気を遣う人と動物の感染症

2月14日（土） 10:30～12:00

第3会場（2F 国際会議室）

座長：木村 祐哉（ヤマザキ動物看護大学動物看護学部動物看護学科）

　　泉州 公一（長崎大学病院総合感染症科）

SY8-1. 地震被災地で気を遣う動物の感染症

栗田 吾郎

　　大村智記念研究所

田中 亜紀

　　日本獣医生命科学大学

SY8-2. 東日本大震災における感染症とその対策～地震被災地における人と動物の感染症対策のあり方について

馬場 啓聰

　　東北大学大学院医学系研究科

SY8-3. 災害後に発生しやすい感染症 令和6年能登半島地震を踏まえて

川村 英樹

　　鹿児島大学大学院医歯学総合研究科感染症専門医養成講座

シンポジウム 9

AMR update（医療分野）

2月14日（土） 16:20～17:50

第4会場（2F 201室）

座長：荒川 宜親（藤田医科大学医学部・医療科学部）

　　飯沼 由嗣（金沢医科大学臨床感染症学）

SY9-1. 薬剤耐性菌制御のための地域ネットワーク構築

飯沼 由嗣

　　金沢医科大学臨床感染症学

SY9-2. 医療関連感染起因菌の巧みな拡散戦略～その風景の向こう側～

長野 則之

　　信州大学医学部保健学科

SY9-3. AMR 問題への取り組み：治療と対策の最前線

土井 洋平

　　藤田医科大学医学部微生物学講座・感染症科／ピツツバーグ大学医学部感染症内科

シンポジウム 10

AI 支援による臨床微生物検査

2月14日（土） 14:40～15:40

第5会場（3F 301室）

座長：堤 武也（東京大学医学部附属病院感染制御部）

　　渡 智久（医療法人鉄蕉会亀田総合病院臨床検査部）

SY10-1. AI 支援による臨床微生物検査

柳原 克紀

　　長崎大学大学院病態解析・診断学／長崎大学病院臨床検査科・検査部

SY10-2. グラム染色判読支援スマートフォンアプリケーション開発にまつわるエトセトラ

山元 佳

　　国立健康危機管理研究機構国立国際医療センター国際感染症センター

SY10-3. Gram 染色の AI 自動染色・鏡検システムの有用性と課題

山本 剛

大阪大学大学院医学系研究科変革的感染制御システム開発学寄附講座／大阪大学医学部附属病院感染制御部

シンポジウム 11

臨床と微生物検査技師との連携についての事例

2月 15 日（日） 8:30～10:00

第2会場（2F コンベンションホールB）

座長：関谷 紀貴（東京科学大学病院感染症内科・感染制御部）

山本 剛（大阪大学大学院医学系研究科変革的感染制御システム開発学寄附講座/医学部附属病院感染制御部）

SY11-1. 東北大学病院における臨床（医）と微生物検査（師）との連携事例～NICU 監視培養検査体制の整備～

中山 麻美

東北大学大学院医学系研究科総合感染症学分野／東北大学病院診療技術部臨床検査部門

SY11-2. 活きる情報を届ける微生物検査と診療の連携

池ヶ谷佳寿子

静岡市立清水病院検査技術科

SY11-3. 感染症診療における共通認識の形成：広島大学での取り組み

北川 浩樹

広島大学病院感染症科

SY11-4. カンファレンスの実際

松尾 裕央

大阪大学医学部附属病院感染制御部/感染症内科／大阪大学感染症総合教育研究拠点人材育成部門

シンポジウム 12

微生物検査師への画像検査入門

2月 15 日（日） 10:10～11:40

第3会場（2F 国際会議室）

座長：大瀧 博文（関西医療大学保健医療学部臨床検査学科）

関谷 紀貴（東京科学大学病院感染症内科・感染制御部）

SY12-1. レントゲン検査の特徴と読み方

岡 圭輔

名古屋大学医学部附属病院中央感染制御部

SY12-2. CT 検査の特徴と読み方

菊池 航紀

手稲済仁会病院感染症科

SY12-3. 臨床検査技師が知っておきたい MRI と微生物検査のつながり

赤澤 奈々

国立健康危機管理研究機構国立感染症研究所応用疫学研究センター FETP27 期

SY12-4. 実践カンファレンス～これであなたも画像検査が読めるようになる～

小泉 祐介

和歌山県立医科大学臨床感染制御学講座

シンポジウム 13

嫌気性菌感染症における最新の検査技術と治療法

2月 15 日 (日) 10:10~11:40

第4会場 (2F 201室)

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)

名取 達矢 (信州大学医学部附属病院臨床検査部)

SY13-1. 嫌気性菌感染症診断における臨床検査技師の役割 (検体採取から培養検査まで)

田村万里子

山口県立総合医療センター中央検査部

SY13-2. 嫌気性菌感染症の診断における検査技術の進歩と課題

木場由美子

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

SY13-3. 嫌気性菌の薬剤感受性検査—現状と課題、そして検査室からの戦略的提案—

米谷 正太

杏林大学保健学部臨床検査技術学科

SY13-4. 診療現場における偏性嫌気性菌治療の実際

大路 剛

神戸大学大学院医学研究科微生物感染症学講座感染治療学分野／神戸大学医学部附属病院検査部／神戸大学都市安全研究センター

シンポジウム 14

ファージの可能性について考える

2月 15 日 (日) 13:50~15:20

第4会場 (2F 201室)

座長: 宮永 一彦 (自治医科大学医学部細菌学部門)

山田 景土 (東邦大学医学部微生物・感染症学講座)

SY14-1. 個別化ファージ療法の技術的課題

常田 聰

早稲田大学先進理工学部生命医科学科／早稲田大学総合研究機構ファージセラピー研究所

SY14-2. ファージセラピーにおける変型ファージの可能性を考える

安藤 弘樹

株式会社 Arrowsmith

SY14-3. 精密に細菌を狙うファージが拓く抗菌薬がない可能性

氣駕恒太朗

国立健康危機管理研究機構国立感染症研究所治療薬開発研究部

SY14-4. 薬剤耐性菌に挑むファージ療法: 臨床応用に耐え得る治療戦略

岩野 英知

酪農学園大学獣医学類獣医生化学ユニット

シンポジウム 15

臨床微生物学領域の研究シーズ

2月 15日 (日) 13:50~15:20

第5会場 (3F 301室)

座長: 大塚 喜人 (亀田総合病院臨床検査部)

根岸 達哉 (信州大学医学部附属病院臨床検査部)

SY15-1. 臨床微生物学領域の研究シーズ—基礎研究につなぐ研究シーズ—

林 謙吾

藤田医科大学医学部微生物学講座

SY15-2. 公衆衛生へ還元する研究シーズ: 肺炎球菌日本クローンの全ゲノム解析

小出 将太

国立感染症研究所薬剤耐性研究センター

SY15-3. 細菌と原生生物の相互作用から生じる臨床微生物学の研究シーズ

大久保寅彦

北海道大学大学院保健科学研究院

SY15-4. 臨床微生物検査における研究シーズ

渡辺 直樹

亀田総合病院臨床検査部

パネルディスカッション 1

抗菌薬適正使用支援、一手先を見据えた微生物検査技師の役割

2月 13日 (金) 14:40~16:10

第2会場 (2F コンベンションホール B)

座長: 小泉 祐介 (和歌山県立医科大学臨床感染制御学講座)

清祐麻紀子 (九州大学病院検査部)

PD1-1. 薬剤耐性 (AMR) 対策アクションプラン (2023—2027) と抗菌薬適正使用 上地 幸平

国立健康危機管理研究機構国立感染症研究所薬剤耐性研究センター

PD1-2. 抗菌薬適正使用支援チームにおける微生物検査技師の役割

加地 大樹

国保直営総合病院君津中央病院医療技術局臨床検査科

PD1-3. 微生物検査を Antimicrobial stewardship に活かす

西村 翔

兵庫県立はりま姫路総合医療センター感染症内科

PD1-4. 地域連携において臨床検査技師に求められる役割

大毛 宏喜

広島大学院内感染症プロジェクト研究センター

パネルディスカッション 2

血液培養陽性検出後の効果的な中間報告～臨床 [医] と微生物検査 [師] のコミュニケーション～

2月 13日 (金) 13:00~14:30

第3会場 (2F 国際会議室)

座長: 大城 健哉 (那覇市立病院医療技術部検査科)

渋江 寧 (横浜市立みなと赤十字病院感染症科・TQM 部)

PD2-1. 血液培養陽性検出後の効果的な中間報告～臨床 [医] と微生物検査 [師] のコミュニケーション～市中病院における微生物検査室の取り組み

平良ひかり

那覇市立病院医療技術部検査科

PD2-2. 大学病院における微生物検査室の取り組み

久田 恭子

福井大学医学部附属病院検査部

PD2-3. 検査センターにおける微生物検査室の取り組み

三水 夕季

株式会社ミロクメディカルラボラトリー

PD2-4. 報告を受ける立場からの要望

日馬 由貴

大阪大学医学部附属病院感染症内科

パネルディスカッション3

感染症管理への多職種連携の重要性とその実践方法とは

2月14日（土） 8:50～10:20

第2会場（2F コンベンションホールB）

座長：藏前 仁（医療法人豊田会刈谷豊田総合病院安全環境管理室）

米谷 正太（杏林大学保健学部臨床検査技術学科）

PD3-1. 微生物検査と多職種連携：迅速かつ正確な診断のために

大石 貴幸

済生会横浜市東部病院

PD3-2. 看護師の視点から見る感染症管理とチームワーク

森 美菜子

広島大学病院感染制御部

PD3-3. 薬剤師による感染症治療の支援と薬剤管理の連携

吉田 博昭

杏林大学医学部付属病院感染制御部

PD3-4. 医師の立場は変わろうとしている

加藤 英明

横浜市立大学附属病院感染制御部／横浜市立大学医学部血液・免疫・感染症内科

パネルディスカッション4

希少病原体・同定困難な病原体への対応

2月14日（土） 14:40～16:10

第2会場（2F コンベンションホールB）

座長：大楠 清文（東京医科大学微生物学分野）

曾我 英司（総合病院中津川市民病院医療技術部検査科）

PD4-1. 希少病原体の同定の進め方

大楠 清文

東京医科大学微生物学分野

PD4-2. 希少真菌症への対応

渡邊 哲

千葉大学真菌医学研究センター臨床感染症分野

PD4-3. Small-colony variants の検査の進め方

松本 竹久

信州大学医学部保健学科

PD4-4. MALDI-TOF MS による同定の pitfalls

服部 拓哉

日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院

パネルディスカッション5

感染症医がいない医療機関における微生物検査師と薬剤師による感染症チーム診療

2月14日（土）14:40～16:10

第3会場（2F 国際会議室）

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）

浜田 幸宏（高知大学医学部附属病院薬剤部）

PD5-1. 感染症専門医がいる医療機関における微生物検査技師と薬剤師による感染症チーム医療

小貫 智世

北里大学病院感染管理室／同臨床検査部微生物検査室／北里大学大村智記念研究所感染制御学研究室

PD5-2. 感染症医がいない医療機関の立場から

喜多 宗平

秦野赤十字病院検査部検体検査課

PD5-3. 感染症専門医不在施設における微生物検査師・薬剤師との連携による整形外科感染症診療～人工関節周囲感染を中心とした多職種チーム医療への展望～

内山 勝文

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

PD5-4. 感染医がいた施設といない施設を経験した薬剤師からのメッセージ

浜田 幸宏

高知大学医学部附属病院薬剤部

パネルディスカッション6

感染症医が不在となる医療機関への遠隔医療支援

2月14日（土）16:20～17:20

第3会場（2F 国際会議室）

座長：渋江 寧（横浜市立みなと赤十字病院感染症科・TQM部）

森 伸晃（昭和医科大学医学部内科学講座臨床感染症学部門）

PD6-1. 遠隔医療の現状と感染症診療への応用の可能性

森 伸晃

昭和医科大学医学部内科学講座臨床感染症学部門

PD6-2. 感染症医不在の医療機関における感染症検査の正確な解釈

今井 一男

埼玉医科大学臨床検査医学

PD6-3. 感染症遠隔コンサルテーションの実際

井口 光孝

JA 愛知厚生連江南厚生病院感染症内科／名古屋大学大学院医学系研究科臨床感染統御学

パネルディスカッション7

働き方改革を踏まえた微生物検査業務の改革

2月14日（土）8:50～10:20

第4会場（2F 201室）

座長：馬場 尚志（岐阜大学医学部附属病院感染制御室）

小口はるみ（諏訪赤十字病院検査・輸血部）

PD7-1. 個人における改革～微生物検査業務に携わる一人の技師として、よりよく働き、よりよく生きるために～

西尾美津留

小牧市民病院診療技術局臨床検査科

PD7-2. 組織全体としての改革

口広 智一

公立那賀病院臨床検査科

PD7-3. “求める側”における改革

森岡 悠

名古屋大学医学部附属病院

PD7-4. 微生物培養検査自動化システムの導入による業務効率化

松村 康史

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

パネルディスカッション8

介護施設における抗菌薬耐性と感染防止（介護施設における抗菌薬耐性制御の方策を考える）

2月14日（土）16:00～17:00

第5会場（3F 301室）

座長：吉田 敦（東京都健康長寿医療センター感染症内科）

菅原えりさ（一般社団法人感染防止教育センター）

PD8-1. 介護施設における薬剤耐性菌の分離状況について

梶原 俊毅

国立健康危機管理研究機構国立感染症研究所薬剤耐性研究センター

PD8-2. 介護施設における感染対策の実際と課題

小椋 正道

北里大学看護学部基礎看護学

PD8-3. 介護施設の抗菌薬使用の実態について

松永 展明

国立国際医療センター AMR 臨床リファレンスセンター

パネルディスカッション9

臨床医と微生物検査師とのコミュニケーションのあり方を考える

2月15日（日）10:10～11:40

第2会場（2F コンベンションホールB）

座長：上原 由紀（順天堂大学医学部臨床検査医学科）

清祐麻紀子（九州大学病院検査部）

PD9-1. 若手検査技師が実践する臨床医と微生物検査師とのコミュニケーション

松井建二郎

藤田医科大学病院臨床検査部微生物遺伝子検査室／藤田医科大学病院医療の質・安全対策部感染対策室

プログラム [講演]

PD9-2. 若手感染症科医が実践する臨床医と微生物検査師とのコミュニケーション

丸木 孟知

日本赤十字社医療センター感染症科

PD9-3. 良質な診療支援に繋げる臨床医と検査技師のコミュニケーション－考

中村 文子

順天堂大学医学部附属順天堂東京江東高齢者医療センター臨床検査科

PD9-4. ベテラン感染症医から考える臨床医と微生物検査師とのコミュニケーション

細川 直登

亀田総合病院感染症内科/臨床検査科

パネルディスカッション 10

微生物検査における功罪を考える

2月15日（日） 13:50～15:20

第2会場（2F コンベンションホールB）

座長：笠原 敬（奈良県立医科大学感染症内科学講座）

原 祐樹（日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院医療技術部）

PD10-1. グラム染色結果がもたらす功罪（技師）

須田那津美

宮城県立こども病院検査部

PD10-2. グラム染色結果がもたらす功罪

倉井 華子

静岡県立静岡がんセンター

PD10-3. 同定検査結果がもたらす功罪（技師）

大瀧 博文

関西医療大学保健医療学部臨床検査学科

PD10-4. 同定検査がもたらす功罪

海老澤 馨

神戸大学医学部附属病院感染症内科

PD10-5. 薬剤耐性菌検査がもたらす功罪～微生物検査技師の立場から～

鈴木 裕

山形県立中央病院検査部

PD10-6. 薬剤耐性菌検査がもたらす功罪：医師の立場から

上原 由紀

順天堂大学医学部臨床検査医学科/総合診療科

パネルディスカッション 11

微生物結果報告を再考する

2月15日（日） 13:50～15:20

第3会場（2F 国際会議室）

座長：静野 健一（千葉市立海浜病院臨床検査科）

米谷 正太（杏林大学保健学部臨床検査技術学科）

PD11-1. 塗抹検査は最初の砦～適切な治療へと繋げる結果報告～

横尾 晴花

順天堂大学医学部附属順天堂東京江東高齢者医療センター臨床検査科

PD11-2. 検査室から臨床へ「伝わる報告書」とは一菌種同定検査報告編一

田寺加代子

広島大学病院診療支援部臨床検査部門

PD11-3. 薬剤感受性結果報告を再考する

奥山 貴洋

杏林大学医学部付属病院臨床検査部

PD11-4. 医師が求める微生物検査結果報告のあり方

荒岡 秀樹

虎の門病院臨床感染症科

パネルディスカッション 12

今、リカレント教育を考えたい

2月 15日 (日) 8:30~10:00

第4会場 (2F 201室)

座長: 長野 則之 (信州大学医学部)

和知野純一 (藤田医科大学医療科学部感染制御学分野)

PD12-1. 学び直しの一歩を踏み出すために~現場と大学をつなぐリカレント教育~

西尾美津留

小牧市民病院診療技術局臨床検査科

PD12-2. 『若手現場技師』の立場から、リカレント教育を考える

松井建二郎

藤田医科大学病院臨床検査部微生物遺伝子検査室／藤田医科大学病院医療の質・安全対策部感染対策室

PD12-3. リカレント教育への挑戦—大学は本当に役に立つか?

和知野純一

藤田医科大学医療科学部臨床教育連携ユニット感染制御学分野

PD12-4. 大学院教育を基盤とした臨床検査技師の専門性深化と教育体制の課題

齋藤 良一

東京科学大学大学院医歯学総合研究科微生物・感染免疫解析学分野

パネルディスカッション 13

国際協力の推進に向けた次世代人材の育成

2月 15日 (日) 10:10~11:40

第5会場 (3F 301室)

座長: 長沢 光章 (国際医療福祉大学大学院医療福祉学研究科保健医療学専攻臨床検査学分野)

齋藤 良一 (東京科学大学大学院医歯学総合研究科微生物・感染免疫解析学分野)

PD13-1. モンゴル国における血液検査学的検査の質向上を目指した人材育成

神田 俊

東京慈恵会医科大学葛飾医療センター中央検査部

PD13-2. カンボジア・ラオスにおける病理学的検査の質向上を目指す国際協力活動

副島友莉恵

東京科学大学大学院医歯学総合研究科

PD13-3. カンボジアにおける微生物学的検査の質向上に資する技術支援・人材育成

結城 篤

防衛医科大学校病院医療安全・感染対策部

PD13-4. JICAにおける低中所得国の微生物検査部門の強化に向けた国際協力活動

三澤 成毅

公益財団法人国際医療技術財団／順天堂大学医療科学部臨床検査学科

特別発言 大楠 清文

日本臨床微生物学会国際委員会委員長/東京医科大学微生物学分野教授

パネルディスカッション 14

腸管系病原性菌検査の問題点と同定ポイント

2月 15日 (日) 8:30~10:00

第6会場 (3F 302室)

座長: 田中 孝志 (帝京短期大学ライフケア学科臨床検査専攻)

高山 美子 (立川相互病院臨床検査科細菌室)

PD14-1. イントロダクション: 腸管系病原菌検査の問題点の提示

高山 美子

立川相互病院臨床検査科細菌室

PD14-2. 赤痢菌の同定ポイントと問題点の解決法

柏谷 淳

東京都監察医務院

PD14-3. コレラ菌, その他のビブリオ属菌の同定ポイントと問題点の解決法

里吉 和也

日本大学病院臨床検査部細菌検査室

PD14-4. チフス菌, パラチフス菌, その他のサルモネラ属菌の同定ポイントと問題点の解決法

富樫 真弓

一般財団法人神奈川県警友会けいゆう病院臨床検査科

PD14-5. 腸管出血性大腸菌検査の問題点と同定のポイント

小西 典子

東京都健康安全研究センター微生物部

ワークショップ 1

どんなところ?衛生研究所—地方衛生研究所からの疫学情報発信について—

2月 13日 (金) 14:40~16:10

第5会場 (3F 301室)

座長: 櫻井 亜樹 (国立健康危機管理研究機構国立国際医療センター国際感染症センター)

小西 典子 (東京都健康安全研究センター微生物部)

WS1-1. 地方衛生研究所紹介

鈴木 匡弘

藤田医科大学医学部微生物学講座

WS1-2. 愛知県衛生研究所におけるウイルス検査

齋藤 典子

愛知県衛生研究所

WS1-3. 東京都における溶血性レンサ球菌感染症由来株の検査について

内谷 友美

東京都健康安全研究センター微生物部

WS1-4. 横浜市衛生研究所におけるカルバペネム耐性腸内細菌目細菌 (CRE) の情報提供

松本 裕子

横浜市衛生研究所微生物検査研究課

WS1-5. 大阪府で分離されたバンコマイシン耐性腸球菌の疫学解析

原田 哲也

大阪健康安全基盤研究所微生物部細菌課

WS1-6. 高病原性 *Klebsiella pneumoniae* (hvKP) サーベイランスとその立ち上げ

池田 史朗

川崎市健康安全研究所消化器・食品細菌担当

ワークショップ 2

検査センターにおける微生物検査技師と顧客とのコミュニケーションの取り方とは

2月13日（金） 13:00～14:30

第6会場（3F 302室）

座長：玉井 清子（株式会社ミロクメディカルラボラトリ－）

渡 智久（医療法人鉄蕉会亀田総合病院臨床検査部）

WS2-1. ひと声に応える—静かな連携—

金田 光稔

浦和医師会メディカルセンター

WS2-2. 検査センターにおける微生物検査技師と顧客のコミュニケーションの実践と工夫

江原 淳子

株式会社ミロクメディカルラボラトリ－

WS2-3. 検査センター・微生物部門とユーザーとの接点へ向けて

小野 保

株式会社ファルコバイオシステムズ臨床検査本部

WS2-4. 検査センターにおける微生物検査技師と顧客とのコミュニケーションの取り方とは

小川 美保

株式会社ビー・エム・エル総合研究所細菌検査課

ワークショップ 3

微生物検査におけるエラーとその対処法とは

2月14日（土） 16:20～17:50

第2会場（2F コンベンションホールB）

座長：渡 智久（医療法人鉄蕉会亀田総合病院臨床検査部）

千葉美紀子（東北大学病院診療技術部臨床検査部門）

WS3-1. 培養検査におけるエラーと対処法—グラム染色・培養検査を起点としたQMSとリスクアセスメントの実践—

北川 大輔

奈良県総合医療センター臨床検査部

WS3-2. 同定検査におけるエラーと対処法

西谷 大輔

山形県立新庄病院検査部

WS3-3. 薬剤感受性検査におけるエラーとその対処法

木下 愛

滋賀医科大学医学部附属病院検査部

WS3-4. 微生物検査におけるリスクアセスメント—エラーを予見しリスクを軽減する—

原 祐樹

日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院微生物遺伝子検査課

ワークショップ 4

女性会員のためのキャリア形成への支援

2月14日（土） 10:30～12:00

第4会場（2F 201室）

座長：加地 大樹（国保君津中央病院医療技術局臨床検査科）

西尾美津留（小牧市民病院診療技術局臨床検査科）

WS4-1. 育児とキャリアの狭間で—育児中の女性技師が考える課題と支援のあり方—

吉田さや佳

社会医療法人近森会近森病院臨床検査部

プログラム [講演]

WS4-2. 女性専門職のキャリア持続における家庭と職場の役割—夫、上司の立場からの考察—
和知野純一

藤田医科大学医療科学部感染制御学分野

WS4-3. キャリア支援の最前線—現場で活きる支援策とは—
池ヶ谷佳寿子

静岡市立清水病院検査技術科

WS4-4. ジェンダーギャップを超えて—女性研究者・技師の未来—
吉田志緒美

公益財団法人結核予防会結核研究所抗酸菌部

ワークショップ 5

微生物検査師の学位取得への道

2月14日（土） 14:40～16:10

第4会場（2F 201室）

座長：中山 麻美（東北大学大学院医学系研究科総合感染症学分野）

鈴木 隆佳（修文大学医療科学部臨床検査学科）

WS5-1. 学位（博士号）取得ルートについて

坂梨 大輔

愛知医科大学病院感染制御部

WS5-2. 微生物検査技師の学位取得への道—臨床検査技師としての業務と家庭と大学院生の両立—
中村 明子

愛知医科大学病院感染制御部

WS5-3. 微生物検査技師が医療統計学を専攻して見つけた可能性

橋本 賢勇

熊本大学病院総合臨床研究部研究展開センター

WS5-4. 企業の立場から考える、学位取得の意義について

上田 修

ベックマン・コールター株式会社ダイアグノスティックス事業統括本部マイクロバイオロジー事業部学術＆マーケティング部

ワークショップ 6

微生物検査室における卒前教育

2月14日（土） 8:50～10:20

第6会場（3F 302室）

座長：小松 方（天理大学医療学部臨床検査学科）

中山 麻美（東北大学大学院医学系研究科総合感染症学分野）

WS6-1. 福島県立医科大学における臨地実習に向けた学内実習について

丹野 大樹

福島県立医科大学保健科学部臨床検査学科

WS6-2. 私立大学における臨地実習に向けた学内実習（微生物学）について

大瀧 博文

関西医療大学保健医療学部臨床検査学科

WS6-3. 臨地実習が持つ力を再認識する—微生物検査室で働きたい！と思ってもらうにはどうすればよいか—

木村 圭吾

香川大学医学部附属病院

WS6-4. 15週×4日間で伝える“現場の空気”—市中病院の臨地実習モデル—

阿部 教行

公益財団法人天理よろづ相談所病院臨床検査部

ワークショップ 7

微生物検査師への抗菌薬入門

2月 15日 (日) 8:30~10:00

第3会場 (2F 国際会議室)

座長: 矢野 寿一 (奈良県立医科大学微生物感染症学講座)

中村 竜也 (京都橘大学健康科学部臨床検査学科)

WS7-1. カルバペネム系薬

木場由美子

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

WS7-2. キノロン系薬

中野 竜一

奈良県立医科大学微生物感染症学講座

WS7-3. アミノグリコシド系薬

大沼健一郎

神戸大学医学部附属病院検査部

WS7-4. コリスチンの耐性機序と薬剤感受性検査～“最後の砦”を守るために知っておくべきこと～

上地 幸平

国立健康危機管理研究機構国立感染症研究所薬剤耐性研究センター

医師を感激させた微生物検査 ver.11

入院翌日に発熱した急性期脳梗塞患者—血液培養陽転時に何ができるか

2月 13日 (金) 14:40~15:40

第6会場 (3F 302室)

座長: 大沼健一郎 (神戸大学医学部附属病院検査部)

服部 拓哉 (日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院)

演者: 青木 一晃 (亀田総合病院感染症内科)

渡辺 直樹 (亀田総合病院臨床検査部)

日韓合同シンポジウム

Update Info. on AMR with One Health from Japan & Korea

2月 14日 (土) 10:30~12:00

第6会場 (3F 302室)

座長: Motoyuki Sugai (Antimicrobial Resistance Research Center, National Institute of Infectious Diseases, Japan Institute for Health Security)

Chang-Ki Kim (Seoul Clinical Laboratories)

JKS-1. Antimicrobial Resistance in Healthcare and the Environment in Japan : A One Health Perspective

Hajime Kanamori

Department of Infectious Diseases and Laboratory Medicine, Graduate School of Medical Sciences, Kanazawa University

JKS-2. One Health Approach to Combat Infectious Diseases : Tracking Pathogenic Bacteria across Humans and Environment

Jeong Hwan Shin

Department of Laboratory Medicine, Busan Paik Hospital, Inje University College of Medicine

JKS-3. Transmission of Antimicrobial-Resistant Bacteria Between Humans and Companion Animals

Hiroki Kitagawa

Department of Infectious Diseases, Hiroshima University Hospital

JKS-4. Avian Influenza as a Global Threat : Epidemiology, Human Infections, and Diagnostic Challenges

Heungsup Sung

Department of Laboratory Medicine, Asan Medical Center, University of Ulsan College of Medicine

日韓合同微生物検査シンポジウム

Parasitic Examination in Japan and Korea : Current Status and Comparative Perspectives

2月14日（土） 14：40～15：40

第6会場（3F 302室）

座長：Kenichi Shizuno (Department of Clinical Laboratory, Chiba Kaihin Municipal Hospital)
Keun-Dol Yook (Daejeon Health University)

JKS-1. Current status of Parasitic Examination in Korea

Sooji Hong

Korea Association of Health Promotion

JKS-2. Comparison of Parasitic Examination in Japan and Korea : A Review Based on Questionnaire Surveys

Kenichiro Ohnuma

Department of Clinical Laboratory, Kobe University Hospital

日本医真菌学会合同シンポジウム

AMR 真菌

2月14日（土） 8：50～10：20

第5会場（3F 301室）

座長：槇村 浩一（帝京大学医真菌研究センター）
菊池 賢（東京女子医科大学感染症科）

JMP-1. AMR 真菌増加の背景—環境因子と臨床現場における課題—

宮崎 泰可

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

JMP-2. AMR 子嚢菌系酵母の疫学と臨床

平山 達朗

長崎大学大学院医歯薬学総合研究科薬物治療学

JMP-3. AMR 子嚢菌系糸状菌：Fusarium, Scedosporium 及び近縁種の疫学と臨床

荒岡 秀樹

虎の門病院臨床感染症科

JMP-4. 在来 BS-3 糸状菌；Cladophialophora bantiana の疫学と臨床検査

竹内 美華

宮城県立病院機構宮城県立がんセンター臨床検査技術部

日本小児感染症学会合同シンポジウム

小児感染症医の心に残る症例を共有したい

2月14日（土） 10:30～12:00

第5会場（3F 301室）

座長：静野 健一（千葉市立海浜病院臨床検査科）

　　芝田 明和（東京都立小児総合医療センター検査科・感染症科）

演者：樋口 徹（北海道立子ども総合医療・療育センター小児感染症科）

　　寺岡 真紀（北海道立子ども総合医療・療育センター検査部）

　　鈴木 道雄（安城更生病院小児科）

　　舟橋 恵二（江南厚生病院診療協同部）

日本結核・非結核性抗酸菌症学会合同シンポジウム

増加している薬剤耐性菌としてのNTM：全国疫学サーベイへの展開

2月15日（日） 13:50～15:05

第1会場（2F コンベンションホールA）

座長：柳原 克紀（長崎大学大学院病態解析・診断学（臨床検査医学））

　　吉田志緒美（公益財団法人結核予防会結核研究所抗酸菌部主任研究員）

JTB-1. 非結核性抗酸菌症の現状

　　迎 寛

　　長崎大学大学院医歯薬学総合研究科展開医療科学講座呼吸器内科学分野（第二内科）

JTB-2. 非結核性抗酸菌症の臨床検査の現状

　　吉田志緒美

　　公益財団法人結核予防会結核研究所

JTB-3. 検査センターにおける非結核性抗酸菌

　　玉井 清子

　　株式会社ミロクメディカルラボラトリー

JTB-4. 全国疫学サーベイランスの課題

　　磯部 威

　　島根大学医学部内科学講座呼吸器・臨床腫瘍学附属病院呼吸器・化学療法内科診療科長/先進医療管理センター長/前日本結核・非結核性抗酸菌症学会理事長

JTB-5. 非結核性抗酸菌症を5類感染症として報告を求める検討状況について

　　秋野 公造

　　参議院議員

薬剤耐性菌研究会合同企画

新たなる展開：ワンヘルスと抗菌薬耐性

2月15日（日） 8:30～10:00

第5会場（3F 301室）

座長：富田 治芳（群馬大学大学院医学系研究科細菌学分野・薬剤耐性菌実験施設）

　　菅井 基行（国立健康危機管理研究機構 国立感染症研究所 薬剤耐性研究センター）

JAR-1. 生産動物由来薬剤耐性菌の堆肥-土壤-作物を介した伝播実態の解明

　　臼井 優

　　酪農学園大学獣医学群獣医学類食品衛生学ユニット

JAR-2. 鶏肉由来の薬剤耐性大腸菌の分子遺伝学的解析と潜在的リスクについて

　　久留島 潤

　　群馬大学大学院医学系研究科附属薬剤耐性菌実験施設

プログラム [講演]

JAR-3. 病院排水に存在する薬剤耐性グラム陰性桿菌の実態とヒト臨床由来株との関係性

林 航

国立健康危機管理研究機構 国立感染症研究所 薬剤耐性研究センター

JAR-4. 伴侶動物由来 MRSA の進化適応と公衆衛生学的リスク

角井真名美

東京慈恵会医科大学大学院医学研究科プロジェクト研究部／国立健康危機管理研究機構 国立感染症研究所 薬剤耐性研究センター／東京慈恵会医科大学大学院医学研究科基盤研究施設

認定臨床微生物検査技師制度協議会企画

目指そう新しい時代の認定臨床微生物検査技師

2月 13 日 (金) 16:00~17:30

第1会場 (2F コンベンションホール A)

司会：熊坂 一成 (上尾中央総合病院臨床検査科/感染制御室)

長沢 光章 (国際医療福祉大学大学院医療福祉学研究科保健医療学専攻臨床検査学分野)

演者：三澤 成毅 (順天堂大学医療科学部臨床検査学科)

鈴木 真 (千葉大学医学部附属病院検査部)

荻原 真二 (東邦大学医療センター大森病院臨床検査部)

結城万紀子 (福岡大学病院臨床検査・輸血部)

松本 哲哉 (国際医療福祉大学医学部感染症学講座)

宮地 勇人 (新渡戸文化短期大学臨床検査学科)

2025 年度認定臨床微生物検査技師(CMTCM)・感染制御認定臨床微生物検査技師(ICMT)合同講習会

AI がもたらす微生物検査の変化への対応

2月 13 日 (金) 17:30~18:30

第1会場 (2F コンベンションホール A)

座長：三澤 慶樹 (認定臨床微生物検査技師制度審議会指定・地域講習会実行委員会副委員長)

加藤 維斗 (認定臨床微生物検査技師制度審議会指定・地域講習会実行委員会副委員長)

ICMT-1. 臨床検査室のための AI 技術概論：微生物検査の未来を拓くための第一歩

野坂 大喜

弘前大学大学院保健学研究科／弘前大学情報連携統括本部

ICMT-2. AI 導入がもたらす Gram 染色検査の効率化と教育的価値

山本 剛

大阪大学大学院医学系研究科変革的感染制御システム開発学寄附講座／大阪大学医学部附属病院感染制御部

学術奨励賞委員会 学術奨励賞受賞者講演・創立四半世紀記念研究成果発表奨励基金

2月 15 日 (日) 9:00~11:00

第8会場 (3F 304室)

司会：柴山 恵吾 (名古屋大学大学院医学系研究科分子病原細菌学)

挨拶：長沢 光章 (国際医療福祉大学大学院医療福祉学研究科保健医療学専攻臨床検査学分野)

AWD-1. 市販薬組み合わせによる腸内細菌目細菌を対象とした ESBL, AmpC, MBL 検出法の検討

高山 美奈

愛知医科大学病院感染制御部

AWD-2. 高濃度メロペネムディスクによる多剤耐性菌スクリーニング法と社会人大学院での学び

遠藤彰一郎

東京慈恵会医科大学附属第三病院中央検査部

プログラム [講演]

AWD-3. 小児侵襲性肺炎球菌感染症から分離された温度およびCO₂依存性を示す血清型24F ST162肺炎球菌株の解析

小林 純

名古屋大学大学院医学系研究科総合保健学専攻オミックス医療科学生体防御情報科学講座／長野県立こども病院生命科学研究センター

AWD-4. *Escherichia coli* ST131-H30 clade C1におけるbla_{CTX-M-14}のプラスミド媒介性獲得と染色体転移

小森 光二

東邦大学医学部ウェルビーイング地域共創講座

AWD-5. Effects of quorum sensing-interfering agents, including macrolides and furanone C-30, and an efflux pump inhibitor on nitrosative stress sensitivity in *Pseudomonas aeruginosa*

鈴木 真

千葉大学大学院医学研究院病原細菌制御学／千葉大学医学部附属病院検査部

AWD-6. A Multicenter Study on the Utility of Selective Enrichment Broth for Detection of Group B *Streptococcus* in Pregnant Women in Japan

丹野 大樹

福島県立医科大学保健科学部臨床検査学科

AWD-7. 診療の質は予後を変えるか？黄色ブドウ球菌菌血症におけるQuality Indicatorの有用性

福島伸乃介

岡山大学学術研究院医歯薬学域病原細菌学分野／岡山大学病院感染症内科／岡山大学病院総合内科・総合診療科

AWD-8. Evaluation of MALDI-TOF mass spectrometry coupled with ClinProTools as a rapid tool for toxin-producing *Clostridioides difficile*

中山 麻美

東北大大学院医学系研究科総合感染症学分野

血液培養検査ガイド第2版作業部会

2月14日（土）16:20～17:50

第7会場（3F 303室）

座長：柳原 克紀（長崎大学大学院病態解析・診断学（臨床検査医学））

大楠 清文（東京医科大学微生物学分野）

BCG-1. 血液培養検査ガイドの改訂ポイント

相原 正宗

九州大学大学院医学研究院保健学部門検査技術科学分野

BCG-2. 血流感染症と局所感染症のトピックス

浅原 美和

帝京大学医学部附属病院中央検査部

BCG-3. 血液培養分離菌の同定と注目の菌種

森下 奨太

鳥取大学医学部附属病院検査部

BCG-4. 薬剤感受性検査と検査データの利用法

荒岡 秀樹

虎の門病院臨床感染症科

認定医制度委員会企画

認定医制度委員会企画

2月15日（日） 10：10～10：50

第6会場（3F 302室）

座長：笠原 敬（奈良県立医科大学感染症内科学講座）

　　泉川 公一（長崎大学病院総合感染症科）

演者：松尾 裕央（大阪大学医学部附属病院感染制御部/感染症内科／大阪大学感染症総合教育研究
拠点人材育成部門）

パネリスト：品川 雅明（日本医療大学臨床検査学科）

　　八木 哲也（名古屋大学大学院医学系研究科臨床感染症御学分野）

編集委員会

症例報告の書き方

2月14日（土） 17：10～17：50

第5会場（3F 301室）

座長：八木 哲也（名古屋大学大学院医学系研究科臨床感染症御学分野）

症例報告の書き方のポイント

　　豊川 真弘

　　福島県立医科大学

症例報告の書き方 査読者の立場からのアドバイス

　　安田 満

　　札幌医科大学

精度管理委員会・ISO 委員会

微生物検査における精度管理

2月14日（土） 11：20～12：00

第1会場（2F コンベンションホールA）

座長：山本 剛（大阪大学大学院医学系研究科：精度管理委員長）

　　荒岡 秀樹（虎の門病院臨床感染症科：ISO 委員長）

臨床検査技師の海外留学支援委員会

2月13日（金） 16：20～16：50

第5会場（3F 301室）

座長：柳原 克紀（長崎大学大学院病態解析・診断学（臨床検査医学））

IN-1. STEC を用いた逐次 WGS 菌株伝播解析ワークフローの検証に関する国際共同研究

　　青木弘太郎

　　東邦大学医学部微生物・感染症学講座

IN-2. 臨床微生物検査の世界的な動向分析調査—国際的な人材育成を目指して—

　　丹野 大樹

　　福島県立医科大学保健科学部臨床検査学科

ポストコロナ検査機器活用委員会

2月15日（日） 13:50～14:30

第6会場（3F 302室）

司会：鈴木 広道（筑波大学感染症内科学/筑波大学附属病院感染症内科・感染制御部）

PCC-1. 臨床現場における遺伝子 POCT の有用性と今後の展望

荻原 真二

東邦大学医療センター大森病院臨床検査部

PCC-2. 核酸検査の無秩序な拡大への警鐘—医療の質と持続可能性の観点から—

森永 芳智

富山大学学術研究部医学系微生物学講座教授/富山大学附属病院検査・輸血細胞治療部
副部長

微生物検査標準化検討委員会

他職種と考える、泌尿器検体の標準化プロトコール導入までの課題

2月15日（日） 9:00～10:00

第1会場（2F コンベンションホールA）

司会：上原 由紀（順天堂大学医学部臨床検査医学科/総合診療科）

清祐麻紀子（九州大学病院検査部）

報告：新家 翼（藤田医科大学病院医療の質・安全対策部感染対策室）

荒岡 秀樹（虎の門病院臨床感染症科）

渡 智久（医療法人鉄蕉会亀田総合病院臨床検査室）

四学会合同抗菌薬感受性サーベイランス委員会

第13回 三学会合同抗菌薬感受性サーベイランス 2021年度 小児科領域感染症

2月15日（日） 11:30～12:00

第9会場（1F 103室）

司会：松本 哲哉（国際医療福祉大学医学部感染症学講座）

報告：石和田稔彦（千葉大学真菌医学研究センター感染症制御分野）

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）

テクニカルセッション 真菌

2月13日（金） 13:00～17:00

2月14日（土） 9:00～17:00

2月15日（日） 9:00～13:00

国際展示場 8ホール 主催者室8

企画者：横村 浩一（帝京大学医真菌研究センター）

テクニカルセッション 寄生虫・ハンズオンレクチャー

2月13日（金） 13:00～17:00

2月14日（土） 9:00～17:00

2月15日（日） 9:00～13:00

国際展示場 8ホール 多目的室8

企画者：春木 宏介（獨協医科大学埼玉医療センター）

※ハンズオンレクチャーの開催時間は学会ホームページをご参照ください。

テクニカルセッション グラム染色・ハンズオンレクチャー

2月13日（金）13:00～17:00

2月14日（土）9:00～17:00

2月15日（日）9:00～13:00

国際展示場 8ホール 会議室8

企画者：山本 剛（大阪大学大学院医学系研究科変革的感染制御システム開発学寄附講座）

※ハンズオンレクチャーの開催時間は学会ホームページをご参照ください。

第500回 ICD 講習会

さらなる感染症対策の高みへ向けて：さまざまな視点からのアプローチ

2月15日（日）15:50～17:20

第2会場（2F コンベンションホールB）

座長：高橋 孝（北里大学大学院感染制御科学府・大村智記念研究所感染症学）

ICD-1. 高齢者における抗酸菌感染症の現状とその感染対策

小金丸 博

東京都健康長寿医療センター感染症内科

ICD-2. 医療機関における抗菌薬耐性菌の現状とその感染対策

上原 由紀

順天堂大学医学部臨床検査医学科/総合診療科

ICD-3. 呼吸器系新興感染症の現状とその感染対策

鈴木 広道

筑波大学感染症内科学/筑波大学附属病院感染症内科・感染制御部

ICD-4. 「さらなる感染症対策の高みへ向けて：さまざまな視点からのアプローチ」人獣共通感染症における現状とその感染対策

佐藤 豊孝

北海道大学大学院獣医学研究院・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

ランチョンセミナー1

血液培養の未来～検査技師と医師、それぞれの視点から～

2月14日（土）12:20～13:20

第1会場（2F コンベンションホールA）

座長：静野 健一（千葉市立海浜病院臨床検査科 主査）

演者：大城 健哉（那覇市立病院医療技術部検査科 副技師長）

椎木 創一（沖縄県立中部病院感染症内科 部長）

共催：日本ベクトン・ディッキンソン株式会社

ランチョンセミナー2

2月14日（土）12:20～13:20

第2会場（2F コンベンションホールB）

座長：上蓑 義典（慶應義塾大学医学部臨床検査医学 専任講師）

LS-2-1. セフィデロコルの特徴と薬剤感受性試験について

山野 佳則

塩野義製薬株式会社創薬疾患研究所

LS-2-2. 臨床分離株を用いたセフィデロコルの薬剤感受性評価

青木 渉

慶應義塾大学病院臨床検査科

共催：塩野義製薬株式会社

ランチョンセミナー 3

AMR 時代のグラム陰性菌感染症における検査・治療の Up to Date

2月 14 日 (土) 12:20~13:20

第4会場 (2F 201室)

座長：八木 哲也 (名古屋大学大学院医学系研究科臨床感染統御学 教授)

LS-3-1. 薬剤耐性グラム陰性桿菌の最適な治療に向けた検査戦略

山本 剛

大阪大学大学院医学系研究科変革的感染制御システム開発学寄附講座/

大阪大学医学部附属病院感染制御部 講師

LS-3-2. 薬剤耐性 (AMR) 治療ガイドラインの概要と他の国内外ガイドラインにおける各薬剤の位置づけについて

井本 和紀

大阪公立大学大学院医学研究科臨床感染制御学/

大阪公立大学医学部附属病院感染症内科・感染制御部 講師

共催：ファイザー株式会社

ランチョンセミナー 4

文明病としてのレジオネラ症に向き合う～培養検査がなぜ重要なのか～

2月 14 日 (土) 12:20~13:20

第5会場 (3F 301室)

座長：永沢 善三 (国際医療福祉大学大学院保健医療学専攻臨床検査学分野 特任教授)

演者：宮本比呂志 (佐賀大学医学部病因病態科学講座微生物学分野 教授)

共催：ベックマン・コールター株式会社

ランチョンセミナー 5

抗酸菌薬剤感受性試験の近未来

2月 14 日 (土) 12:20~13:20

第6会場 (3F 302室)

座長：佐々木結花 (独立行政法人国立病院機構東京病院 副院長)

演者：御手洗 聰 (公益財団法人結核予防会結核研究所抗酸菌部 部長)

共催：極東製薬工業株式会社

ランチョンセミナー 6

呼吸器感染症における核酸検出検査の有用性を考える

2月 14 日 (土) 12:20~13:20

第7会場 (3F 303室)

座長：三鴨 廣繁 (愛知医科大学医学部臨床感染症学講座 教授)

演者：三鴨 廣繁 (愛知医科大学医学部臨床感染症学講座 教授)

坂梨 大輔 (愛知医科大学病院感染制御部 主任)

共催：杏林製薬株式会社

ランチョンセミナー 7

感染症診療と感染制御を支えるカルバペネム耐性菌の検査戦略

2月 14日 (土) 12:20~13:20

第8会場 (3F 304室)

座長：稻松 孝思（東京都健康長寿医療センター）

演者：鈴木 里和（国立健康危機管理研究機構国立感染症研究所薬剤耐性研究センター）

共催：島津ダイアグノスティクス株式会社

ランチョンセミナー 8

感染症検査に関する最新の話題—NGS の役割も含めて—

2月 14日 (土) 12:20~13:20

第9会場 (1F 103室)

座長：高橋 孝（北里大学大学院感染制御科学府感染症学）

演者：柳原 克紀（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（臨床検査医学）/長崎大学病院臨床検査科・検査部）

共催：APG アジア準訳ジャパン株式会社

ランチョンセミナー 9

AMR 対策と医療の質に対する国の動向を踏まえて～微生物検査に求められること～

2月 15日 (日) 12:00~13:00

第1会場 (2F コンベンションホール A)

座長：上蓑 義典（慶應義塾大学医学部臨床検査医学教室 専任講師、感染制御部副部長）

演者：上地 幸平（国立健康危機管理研究機構国立感染症研究所薬剤耐性研究センター 主任研究員）

共催：ビオメリュー・ジャパン株式会社

ランチョンセミナー 10

CLSI M100 36 版の主な変更点の解説

2月 15日 (日) 12:00~13:00

第4会場 (2F 201室)

座長：長野 則之（信州大学医学部保健学科病因・病態検査学）

演者：大楠 清文（東京医科大学微生物学分野）

共催：栄研化学株式会社

ランチョンセミナー 11

本邦における CRE の最新動向と検査および治療上の課題

2月 15日 (日) 12:00~13:00

第5会場 (3F 301室)

座長：菅井 基行（国立健康危機管理研究機構 国立感染症研究所 薬剤耐性研究センター長）

演者：西村 翔（兵庫県立はりま姫路総合医療センター 感染症内科 診療科長）

共催：Meiji Seika ファルマ株式会社

ランチョンセミナー 12

新たな微生物同定用質量分析器 Autof ms 1600/2600：感染症検査における有用性

2月 15 日 (日) 12:00~13:00

第 6 会場 (3F 302 室)

座長：小佐井康介 (長崎大学大学院医歯薬学総合研究科病態解析・診断学分野/長崎大学病院臨床検査科・検査部)

演者：柳原 克紀 (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/長崎大学病院臨床検査科・検査部)

共催：株式会社医学生物学研究所

ランチョンセミナー 13

呼吸器感染症診療に貢献する POCT 遺伝子検査と耐性検出—検査と臨床の視点から—

2月 15 日 (日) 12:00~13:00

第 7 会場 (3F 303 室)

座長：森 伸晃 (昭和医科大学医学部内科学講座臨床感染症学部門)

LS-13-1. 診断精度を支える検体採取と検査技術の最適化

北川 大輔

奈良県立病院機構奈良県総合医療センター臨床検査部

LS-13-2. POCT・薬剤耐性遺伝子変異検査の臨床的インパクト

北野 泰斗

奈良県立病院機構奈良県総合医療センター小児科

共催：株式会社ミズホメディア

ランチョンセミナー 14

肺非結核性抗酸菌症の現状と展望

2月 15 日 (日) 12:00~13:00

第 8 会場 (3F 304 室)

座長：吉田志緒美 (公益財団法人結核予防会結核研究所抗酸菌部)

演者：森本 耕三 (公益財団法人結核予防会複十字病院呼吸器センター)

共催：東ソー株式会社

モーニングセミナー 1

呼吸器感染症と腸内細菌叢の関係～Gut-Lung Axis と臨床・基礎研究の最前線～

2月 14 日 (土) 8:50~9:40

第 8 会場 (3F 304 室)

座長：國島 広之 (聖マリアンナ医科大学感染症学講座)

演者：三鴨 廣繁 (愛知医科大学医学部臨床感染症学講座)

共催：ミヤリサン製薬株式会社

スイーツセミナー 1

2月 14 日 (土) 16:00~17:00

第 6 会場 (3F 302 室)

座長：大塚 喜人 (亀田総合病院臨床検査管理部 部長)

SS-1-1. グラム染色の自動化と AI による感染症診療のアップデート

山田 達也

大阪大学医学部附属病院 医師／株式会社 GramEye 取締役 COO

SS-1-2. グラム染色 AI が臨床や検査室にもたらす効用

上蓑 義典

慶應義塾大学医学部臨床検査医学教室専任講師感染制御部 副部長

共催：株式会社 GramEye

プログラム ポスター

- ◆ Young Challenging Award 褒章受賞者
(YCA-1～YCA-3)

Young Challenging Award 褒章受賞者

ポスター会場（国際展示場 8 ホール）

質疑応答：2月14日（土）13：50～14：30

YCA-1 マルチプレックス PCR システムによる感染症診療革新：診断精度向上と臨床アウトカム改善への包括的取り組み

北川 大輔

奈良県立病院機構奈良県総合医療センター臨床検査部

YCA-2 教育用寄生虫標本のデジタル化による持続可能な教育基盤の構築と国際的教育支援—劣化する標本を未来へつなぐ国際共有データベースの挑戦—

金橋 徹

京都大学大学院医学系研究科人間健康科学系専攻総合医療科学コース形態形成基礎医療科学講座

YCA-3 末梢血を用いた多項目デジタル PCR による菌血症迅速診断法の開発

北川 浩樹

広島大学病院感染症科

プログラム 一般演題

◆ 優秀演題 20 選

(B01-1～B04-5)

◆ 口演

(O1-1～O43-5)

◆ Overseas

(OO1-1)

◆ ファーストチャレンジセッション 10 選

(FCS1-1～FCS2-5)

◆ ファーストチャレンジセッション

(FC1-1～FC7-6)

◆ ポスター

(P-1～P-165)

優秀演題 20 選 1 2月 14 日 (土)

第 8 会場 (3F 304 室)

10:00~10:50

座長：森 伸晃 (昭和医科大学医学部内科学講座臨床感染症学部門)

BO1-1 診断適正使用に向けた喀痰培養検査に関する後方視的研究

古城 京花

東京科学大学病院検査部

BO1-2 京都・滋賀 2 施設におけるアズール耐性 *Aspergillus* 属の臨床疫学研究

土戸 康弘

京都大学大学院医学研究科臨床病態検査学

BO1-3 当施設における犬猫の薬剤耐性 (AMR) 対策支援について

露木 勇三

株式会社サンリツセルコバ検査センター／サンリツサービス株式会社

BO1-4 入院患者におけるカルバペネム耐性 *Pseudomonas aeruginosa* の分子疫学解析

森 圭一郎

京都大学医学部附属病院検査部／京都大学医学部附属病院感染制御部

BO1-5 French Imipenemase 產生 *Enterobacter cloacae* complex を分離した 1 症例

杉浦 康行

JA 愛知厚生連安城更生病院臨床検査室

優秀演題 20 選 2 2月 14 日 (土)

第 8 会場 (3F 304 室)

11:00~11:50

座長：長野 則之 (信州大学医学部)

BO2-1 *bla*_{IMP-11}, *bla*_{NDM-5} 及び *bla*_{KPC-2} を保有する *Citrobacter freundii* 臨床株の phenogenomic 解析
深野 直紀

東京科学大学病院検査部

BO2-2 家族内感染を契機に発症した侵襲性髄膜炎菌感染症と 2 症例の菌株遺伝子解析
平井 那知

浜松医科大学医学部附属病院検査部

BO2-3 全国サーベイランスによるカルバペネマーゼ產生腸内細菌目細菌の分子疫学解析
松村 康史

京都大学大学院医学研究科臨床病態検査学

BO2-4 *Enterobacter cloacae* complex 由来染色体性 AmpC の mCIM 偽陽性株は ACT-28 以外も存在するか
品川 雅明

日本医療大学保健医療学部臨床検査学科

BO2-5 急激な経過を辿った重症熱性血小板減少症候群 (SFTS) と *Capnocytophaga canimorsus* による重複感染の 1 症例
山口 健太

地方独立行政法人佐賀県医療センター好生館検査部

優秀演題 20 選 3 2月 14 日 (土)

第 8 会場 (3F 304 室)

14:40~15:30

座長：高橋 孝（北里大学大学院感染制御科学府・大村智記念研究所感染症学）

- BO3-1 フーリエ変換赤外分光法(FT-IR)を用いたバンコマイシン耐性 *Enterococcus faecium* のクラスター解析手法の確立
狩野 真樹
関西医療大学保健医療学部臨床検査学科／大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻病原微生物・マイクロバイオーム学研究室／りんくう総合医療センター

- BO3-2 抗菌薬耐性大腸菌 ST131 C1-M27 の低栄養環境適応に関する遺伝子発現解析
中村 彰宏
天理大学医療学部臨床検査学科

- BO3-3 改良ウイルスセンシング自動化装置の性能評価
浅井さとみ
東海大学医学部

- BO3-4 プラスミド性 *bla*_{CTX-M} 遺伝子の染色体転位と薬剤耐性強化の解析
相原 正宗
九州大学大学院医学研究院保健学部門検査技術科学分野

- BO3-5 MALDI-TOF MS による *Mycobacterium abscessus* complex 亜種識別における培養時間の影響
岡田 裕也
株式会社ファルコバイオシステムズ東海中央研究所微生物

優秀演題 20 選 4 2月 14 日 (土)

第 8 会場 (3F 304 室)

16:00~16:50

座長：静野 健一（千葉市立海浜病院臨床検査科）

- BO4-1 本邦の三次医療機関で分離された ESBL 産生肺炎桿菌の分子疫学的特徴
伊藤 渉
奈良県立医科大学感染症内科学講座

- BO4-2 日常検査における 16S rRNA 遺伝子系統解析による菌種同定の運用経験
細谷 輝月
順天堂大学医学部附属順天堂東京江東高齢者医療センター臨床検査科

- BO4-3 広義の *Candida* 属 7 菌種における AMPH-B の微量液体希釈法, 寒天平板希釈法, ディスク拡散法での感受性試験の比較
田村 俊
帝京大学医真菌研究センター

- BO4-4 感染性心内膜炎の血液培養にて *Aggregatibacter segnis* の検出に難渋した 1 例
酒井 佑宜
東海大学医学部付属病院臨床検査技術科

- BO4-5 GES 型及び臨床上重要なカルバペネマーゼ産生菌検出のための高精度なファロペネム不活化法 FRIM の開発
曾我 英司
総合病院中津川市民病院検査科

一般演題 (口演) 1 2月13日 (金)

第8会場 (3F 304室)

症例 (細菌)1 13:00~14:00

- 座長：尾田 正仁 (昭和医科大学医学部内科学講座臨床感染症学部門)
加藤 雄大 (JA 愛知厚生連豊田厚生病院診療協同部臨床検査室)
- O1-1 室内飼い猫由来の非咬傷性 *Pasteurella multocida* 肺炎を来たした高齢女性の一例
北谷 葉
金沢大学附属病院感染制御部／金沢大学附属病院感染症科
- O1-2 頭蓋底骨髓炎術後に外耳道膿瘍から分離された *Actinomyces radicidentis* の1例
上嶋 律輝
地方独立行政法人奈良県立病院機構奈良県総合医療センター臨床検査部
- O1-3 新生児におけるマクロライド耐性百日咳菌による重症感染症の一例
村松 陽太
山梨県立中央病院中央検査部
- O1-4 質量分析による同定が有用であった *Lelliottia amnigena* による菌血症の1例
榎島 莉香
日本大学医学部附属板橋病院臨床検査部
- O1-5 血液から *Corynebacterium parakroppenstedtii* を検出した一例
宮内 遥香
総合病院土浦協同病院臨床検査部
- O1-6 *Metamycoptasma hominis* による開頭術後脳膿瘍の1例
木原 実香
国立病院機構大阪医療センター臨床検査科

一般演題 (口演) 2 2月13日 (金)

第8会場 (3F 304室)

症例 (細菌)2 14:00~15:00

- 座長：桂川 晃一 (JA 岐阜厚生連中濃厚生病院検査科)
福島 健一 (城南福祉医療協会大田病院)
- O2-1 *Burkholderia cepacia* complex 感染症にセフィデロコルが奏功した1症例
亀山 和明
兵庫県立はりま姫路総合医療センター検査部
- O2-2 乳酸菌飲料由来の *Lacticaseibacillus paracasei* による感染性心内膜炎の一症例
山崎 裕貴
一宮西病院臨床検査科
- O2-3 血液培養から *Campylobacter fetus* が検出された3症例
木村 裕子
東北大学病院診療技術部臨床検査部門
- O2-4 血液培養陽性検体で、*Neisseria meningitidis* との鑑別を要し、菌種同定に難渋した一例
小濱 祐行
鹿児島大学病院検査部
- O2-5 *Corynebacterium tuberculostearicum* による肉芽腫性乳腺炎の一例
谷尾 慧奈
兵庫県立尼崎総合医療センター
- O2-6 FilmArray ME パネルで陰性となった大腸菌による成人細菌性髄膜炎の一例
倉島 佳歩
神戸大学医学部附属病院検査部

プログラム [一般演題（口演）]

一般演題（口演）3 2月13日（金）……………

第8会場（3F 304室）

薬剤耐性菌検出法 15:00~16:00

座長：田寺加代子（広島大学病院診療支援部臨床検査部門）

太田 悠介（東京科学大学大学院医歯学総合研究科微生物・感染免疫解析学分野）

O3-1 ピペラシリンの MIC を用いた β ラクタマーゼ産生 *Haemophilus influenzae* 判定の有用性
西川 佳佑

神戸大学医学部附属病院検査部

O3-2 細胞ラマン散乱光を用いた黄色ブドウ球菌のバンコマイシン耐性表現型の判定とトランスク
リプトーム特性の検出

亀井健一郎

東京大学大学院総合文化研究科

O3-3 全自動遺伝子解析装置 GENECUBE[®]による *Bordetella pertussis* 検出試薬およびマクロライ
ド耐性関連変異試薬の検出性能評価

齊藤 義陽

筑波大学附属病院検査部

O3-4 MCD 法を用いた UTI における GNR の第三世代セファロスポリン系薬の迅速感受性検査の
検討

口広 智一

公立那賀病院臨床検査科

O3-5 セフィデロコルディスク拡散法における培地・ディスク差と誤判定率の解析
中村 竜也

京都橘大学健康科学部臨床検査学科

O3-6 メロペネムディスク拡散法の培地・ディスク差における誤判定率の解析
中村 竜也

京都橘大学健康科学部臨床検査学科

一般演題（口演）4 2月13日（金）……………

第8会場（3F 304室）

人獣共通感染症・ワンヘルス 16:00~16:50

座長：谷口 俊文（千葉大学医学部附属病院感染制御部・感染症内科）

横沢 隆行（公立昭和病院臨床検査科）

O4-1 人獣共通感染症病原体 *Pasteurella multocida* に起因する初めての医療関連感染事例
原田 崇浩

国立病院機構下志津病院

O4-2 乗馬クラブにおけるウマおよび飼育員から分離した大腸菌の分子遺伝学的解析
岸 利江子

奈良県立医科大学医学部医学科

O4-3 動物園における動物および飼育員由来第3世代セファロスポリン耐性大腸菌の特徴
中野 章代

奈良県立医科大学医学部微生物感染症学講座

O4-4 人皮膚角質細胞内侵入に伴う犬レンサ球菌の遺伝子発現変動：潜伏性遺伝子減弱発現
高橋 孝

北里大学大学院感染制御科学府・大村智記念研究所感染症学

O4-5 多剤耐性ウベリスレンサ球菌ゲノムにおける多剤耐性遺伝子伝達性 Integrative and Conju
gative Elements (ICEs) の探索

高橋 孝

北里大学大学院感染制御科学府・大村智記念研究所感染症学

一般演題（口演）5 2月13日（金）……………

第9会場（1F 103室）

症例（真菌）1 13:00～14:10

座長：清水 貴浩（地方独立行政法人長野市民病院）
高見沢 将（佐久医療センター臨床検査科）

- O5-1 稀な酵母を分離した汎発性腹膜炎の1症例
田中 悠一
済生会宇都宮病院臨床検査技術科検体検査課
- O5-2 血液培養および創培養から *Trichosporon austroamericanum* を検出した1例
鏡 真里菜
千葉県総合救急災害医療センター検査科
- O5-3 グラム染色で菌糸を確認し延長培養により診断に至った *Alternaria alternata* 感染症の一例
大谷 洗樹
金沢大学附属病院検査部
- O5-4 免疫不全患者における緩徐進行性の感染性手指屈筋腱炎の原因が *Pleurostoma richardsiae* による phaeohyphomycosis であった1例
織田鍊太郎
東京都立多摩総合医療センター感染症内科
- O5-5 造血幹細胞移植後に発症した *Lomentospora prolificans* 血流感染症の一例
鈴木まりな
地方独立行政法人東京都立病院機構がん・感染症センター都立駒込病院臨床検査科
- O5-6 非核性抗酸菌症精査中に発見された *Exophiala dermatitidis* による呼吸器感染症の一例
菊地 瑞香
みやぎ県南中核病院感染制御室/細菌検査室
- O5-7 大阪市内で初めて報告された *Candida auris* 2症例とその迅速診断体制の構築
久米 千晴
社会福祉法人大阪暁明館病院臨床検査科細菌検査室

一般演題（口演）6 2月13日（金）……………

第9会場（1F 103室）

遺伝子検査 1 14:20～15:20

座長：小坂 駿介（山梨大学医学部附属病院検査部）
鈴木 弘倫（獨協医科大学病院臨床検査センター）

- O6-1 *Clostridioides difficile* トキシンB 遺伝子検出試薬「*C. difficile* ELITe MGB Kit」の性能検証
寺本 侑弘
日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院医療技術部臨床検査科
- O6-2 BioFire 関節感染症パネルの有用性の検討
早乙女綾子
山形大学医学部附属病院検査部
- O6-3 定量的リアルタイムPCR法を用いた *Treponema pallidum* 検出法の評価
大濱 侑季
国立健康危機管理研究機構国立感染症研究所細菌第一部／国立健康危機管理研究機構国立感染症研究所潜在感染研究部
- O6-4 ナノポアシーケンサーを用いた血液培養陽性検体の迅速同定に関する検討
高橋 晃史
大阪赤十字病院臨床検査科部

プログラム [一般演題 (口演)]

- O6-5 小児科感染性胃腸炎患者における同時多項目遺伝子検査の有用性
岩田 紗子
医療法人豊田会刈谷豊田総合病院臨床検査・病理技術科
- O6-6 臨床検体由来の核酸を用いた 16S rRNA 遺伝子解析の臨床的有用性の検討：5 年間の後方視的解析
高橋 祐太
東京科学大学病院検査部

一般演題 (口演) 7 2月 13 日 (金)

第9会場 (1F 103室)

薬剤感受性 1 15:20~16:10

- 座長：友山 瑛人 (横浜市立大学付属病院臨床検査部)
柴田 祥子 (株式会社サンリツ)
- O7-1 薬剤感受性検査の適切な再検間隔に関する検討
野中 彩子
東京科学大学病院検査部
- O7-2 百日咳菌の Etest を用いた薬剤感受性試験における使用培地の比較検討
久保 裕美
株式会社エスアールエル
- O7-3 BD phoenix 陰性菌 CPO パネル NMIC-479 の比較検討
古城 剛
鹿児島大学病院検査部
- O7-4 栄養要求型レンサ球菌における薬剤感受性の検討
神谷 明
防衛医科大学校病院検査部
- O7-5 カルバペネム耐性グラム陰性桿菌におけるセフィデロコルの薬剤感受性評価
村田 美香
長崎大学病院検査部

一般演題 (口演) 8 2月 13 日 (金)

第9会場 (1F 103室)

血液培養 1 16:10~17:00

- 座長：小倉 翔 (国家公務員共済組合連合会虎の門病院臨床感染症科)
鈴木 智一 (国立がん研究センター中央病院臨床検査科)
- O8-1 *Mediterraneibacter gnatus* による菌血症の特徴的な染色像と血液培養陽性検出時間の解析
平良ひかり
那覇市立病院医療技術部検査科
- O8-2 *Robinsoniella peoriensis* による血流感染症の一例
高山 和樹
敬愛会中頭病院臨床検査部
- O8-3 BD BACTEC™ Myco/F Lytic Culture Vials より *Malassezia* 属を検出した一症例
齊藤 智久
総合病院国保旭中央病院診療技術局中央検査科
- O8-4 整腸剤 (ミヤ BM 細粒) 関連 *Clostridium butyricum* 菌血症の 9 例
渡邊 真博
筑波大学附属病院検査部

プログラム [一般演題（口演）]

O8-5 胃癌穿孔に伴う *Helicobacter pylori* 菌血症

高橋 由香

国立健康危機管理研究機構国立国際医療センター中央検査部門

一般演題（口演）9 2月13日（金）

第10会場（1F 104室）

MRSA・ブドウ球菌1 13:00~14:00

座長：寺田 教彦（筑波大学医学医療系臨床医学域感染症内科学・筑波メディカルセンター病院感染症内科）

水熊 悠希（信州大学大学院医学系研究科）

O9-1 S状結腸管膜囊胞に感染を起こした MRSA SCCmec type IV ST1 の一例

後藤 裕一

京都済生会病院臨床検査科

O9-2 ダブトマイシンによる治療中に非感性化した MRSA 持続菌血症の1例

藤倉 裕之

兵庫県立尼崎総合医療センター

O9-3 保育施設を中心とする MRSA ST22-PT クローンの集団発生事例における分子疫学的解析

高橋 志保

秋田県健康環境センター保健衛生部

O9-4 *mecA/mecC* 遺伝子陰性セウォキシチン耐性 *Staphylococcus aureus* の遺伝学的解析と薬剤感受性測定装置による検出能の比較

金澤 雄大

八戸市立市民病院臨床検査科

O9-5 Xpert MRSA/SA BC で *S. aureus* 陰性と判定された MSSA 菌血症の1症例

武石 美帆

飯塚病院中央検査部

O9-6 血液培養システム BACT/ALERT における STAPH スコアの有用性

井上 由美

社会医療法人白十字会佐世保中央病院

一般演題（口演）10 2月13日（金）

第10会場（1F 104室）

カルバペネム耐性菌1 14:00~14:50

座長：森下 優太（鳥取大学医学部附属病院検査部）

河西 彩香（信州大学医学部附属病院臨床検査部）

O10-1 石川県における下水中の薬剤耐性菌の実態調査

緩詰 沙耶

石川県保健環境センター

O10-2 KHM-1 メタロ-β-ラクタマーゼ産生 *E. coli* のセフィデロコル耐性機序

梅田 薫

大阪健康安全基盤研究所微生物部細菌課

O10-3 国内で分離されたカルバペネム耐性グラム陰性桿菌に対する cefiderocol の *in vitro* 活性

松井建二郎

藤田医科大学

O10-4 国内非渡航例で検出された *bla*_{NDM-5} 保有多剤耐性 *Escherichia coli* ST224 の一例

高橋 順也

医療法人社団札幌道都病院検査部

プログラム [一般演題（口演）]

- O10-5 迅速な微生物検査でセフィデロコル耐性 NDM 産生大腸菌と対峙する
藤谷 好弘
札幌医科大学医学部感染制御・臨床検査医学講座

一般演題（口演）11 2月13日（金）.....

第10会場（1F 104室）

カルバペネム耐性菌2 14:50~15:40

座長：敷地 恭子（山口大学医学部附属病院）
中野 章代（奈良県立医科大学医学部微生物感染症学講座）

- O11-1 メロペネム非感性腸内細菌目細菌におけるディスク拡散法によるセフィデロコル感受性検査の有用性
鈴木 里和
国立健康危機管理研究機構国立感染症研究所薬剤耐性研究センター
- O11-2 JARBS-GNR で収集された型別不能プラスミドの解析
左 卉
国立健康危機管理研究機構国立感染症研究所薬剤耐性研究センター
- O11-3 海外渡航歴のない患者から NDM-5型 CPE が検出された1症例
佐野由佳理
地方独立行政法人佐賀県医療センター好生館検査部
- O11-4 Walk Away96 Plus および DPS192iX において、カルバペネム系抗菌薬に乖離が認められた IMP-1型 *Klebsiella pneumoniae* 7株の解析
井上恭太郎
公益財団法人大原記念倉敷中央医療機構倉敷中央病院
- O11-5 ECC-POT を用いた IMP-1 産生 *Enterobacter cloacae* complex の分子疫学的解析と院内感染対策への応用
和田 直樹
札幌徳洲会病院臨床検査室

一般演題（口演）12 2月13日（金）.....

第10会場（1F 104室）

抗酸菌1 15:50~16:50

座長：山本 千恵（京都第二赤十字病院呼吸器内科）
谷野 洋子（京都府立医科大学附属病院臨床検査部）

- O12-1 創部および血液培養から検出され菌種同定に苦慮した *Mycobacterium chelonae* の1症例
佐々木潤平
帝京大学医学部附属病院中央検査部
- O12-2 WST-1 法による抗酸菌鑑別におけるリバーゼの影響
岩間 曜子
東京医療保健大学大学院医療保健学研究科／国保君津中央病院
- O12-3 非結核性抗酸菌の単回検出例における薬剤感受性検査の実施状況と臨床的対応の関連性
喜納莉華子
沖縄県立中部病院検査科
- O12-4 スカンク咬傷後に *Mycobacterium abscessus* による左第3指伸筋腱化膿性腱鞘炎をきたした1例
鵜飼 康平
東京大学医学部附属病院感染症内科

プログラム [一般演題（口演）]

- O12-5 Rv0678 (*mmpR5*) 変異を有する多剤耐性結核菌におけるベダキリン MIC の比較：微量液体希釈法と MGIT 法
近松 紗代
結核予防会結核研究所抗酸菌部
- O12-6 血液培養から *Mycobacterium abscessus* を検出した一症例
井原 彩夏
飯田市立病院診療技術部臨床検査科

一般演題（口演）13 2月13日（金）

第11会場（1F 105室）

血液培養2 13:00～13:50

- 座長：鈴木 貴弘（株式会社日立製作所日立総合病院）
加地 大樹（国保直営総合病院君津中央病院医療技術局臨床検査科）
- O13-1 JA 愛知厚生連における血液培養ボトル供給制限の対応と検査実施状況
松田 唱吾
知多厚生病院
- O13-2 当院における血液培養検査に対する質量分析装置導入前後の比較検討
児玉 佳輝
公立西知多総合病院臨床検査科
- O13-3 血液培養（血培）から検出された偏性嫌気性菌（嫌気性菌）に対する初期選択薬における appropriate therapy (AT) の頻度
土居 美樹
地方独立行政法人知多半島総合医療機構知多半島りんくう病院医療技術局臨床検査技術科
- O13-4 積極的な AST 活動による血液培養採取件数の増加からみえた検出菌と侵入門戸の内訳の変化
大塚 隼人
鶴岡市立荘内病院中央検査科
- O13-5 札幌市の7施設における2020年～2025年に発生した *Clostridium* 属菌血症の疫学解析
福澤 翔太
北海道がんセンター臨床検査科

一般演題（口演）14 2月13日（金）

第11会場（1F 105室）

真菌1 14:00～14:40

- 座長：三澤 慶樹（東京大学医学部附属病院感染制御部）
武藤沙起里（東京都立広尾病院検査科）
- O14-1 MALDI-TOF MS による同定が有用であった非典型的な *Aspergillus fumigatus* の1例
佐藤 勇樹
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
- O14-2 多臓器から *Fusarium annulatum* を検出した播種性フサリウム症の一例
浅見 謙子
地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター臨床検査科
- O14-3 呼吸器疾患患者から分離された *Aspergillus spinulosporus* の細菌学的特徴
西村 恵子
国立病院機構松江医療センター臨床検査科
- O14-4 咳痰のグラム染色から推定された *Exophiala dermatitidis* の2例
西村 恵子
国立病院機構松江医療センター

プログラム [一般演題（口演）]

一般演題（口演）15 2月13日（金）……………

第11会場（1F 105室）

真菌2 14:40~15:20

座長：阪本 遥（北里大学病院臨床検査部微生物検査室）
鈴木 美音（杏林大学医学部付属病院臨床検査部）

- O15-1 近畿大学病院における血液培養由来 *Candida glabrata* のキャンディン系抗真菌薬に対する薬剤感受性と *fks* 遺伝子の検討
古垣内美智子
近畿大学病院中央臨床検査部／近畿大学病院安全管理センター感染対策部
- O15-2 都内4医療機関における侵襲性カンジダ症由来 *Candida parapsilosis complex* の菌種構成と抗真菌薬感受性
伊藤 志昂
東邦大学医療センター大橋病院臨床検査部
- O15-3 心肺蘇生後に *Candida bracarensis* による真菌血症を発症した1例
鈴木 貴弘
株式会社日立製作所日立総合病院検査技術科
- O15-4 慢性気道感染患者にて発症した *Exophiala dermatitidis* による肺黒色真菌症の1例
鈴木 貴弘
株式会社日立製作所日立総合病院検査技術科

一般演題（口演）16 2月13日（金）……………

第11会場（1F 105室）

ESBL・AmpC・腸内細菌目細菌1 15:30~16:20

座長：加藤 亮介（安曇野赤十字病院）
成田 和也（岩手医科大学附属病院中央臨床検査部）

- O16-1 当院におけるESBL産生菌のOXA-1 β -ラクタマーゼ遺伝子保有状況と薬剤感受性状況
大杉 悠平
東北大学病院診療技術部臨床検査部門
- O16-2 *cynR* 変異によるCO₂依存性 *Escherichia coli* の性状復帰機構の解析
竹田 愛香
信州大学大学院医学系研究科
- O16-3 福井県の環境水等における *Escherichia albertii* の汚染実態と分子疫学解析
横山 孝治
福井県衛生環境研究センター保健衛生部
- O16-4 東京都で分離されたCTX耐性腸管出血性大腸菌検出状況と分離株の細菌学的特徴
糟谷 文
東京都健康安全研究センター微生物部
- O16-5 ESBL産生大腸菌ST131株のSubcladeにより *aac* (3) -*IId* が局在するplasmidは異なる
津田 裕介
京都大学大学院医学研究科臨床病態検査学

プログラム [一般演題（口演）]

一般演題（口演）17 2月13日（金）.....

第11会場（1F 105室）

嫌気性菌 16:20~17:00

座長：佐藤 雅美（徳島大学病院医療技術部臨床検査技術部門）
黒沢 未希（聖マリアンナ医科大学病院臨床検査技術部）

O17-1 *Prevotella hepalytolytica* による肺膿瘍および膿胸の症例

岩切 雄也
宮崎県立宮崎病院

O17-2 *D. pneumosintes* による菌血症および *P. micra* による髄膜炎を併発した1症例
堀内 韶
獨協医科大学病院臨床検査センター

O17-3 過去10年間に当院で分離された *Clostridioides difficile* の後方視的評価
村上日奈子
東邦大学医療センター大森病院臨床検査部

O17-4 尿中嫌気性 *Campylobacter* 属菌の検出率及び疾患関連性の検討
中村 圭佑
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

一般演題（口演）18 2月14日（土）.....

第8会場（3F 304室）

バイオマーカー・抗原検査 17:00~17:40

座長：原田 崇浩（国立病院機構下志津病院臨床検査科）
西尾美津留（小牧市民病院診療技術局臨床検査科）

O18-1 国内9施設における *Campylobacter* spp.における抗原検査の診断性能評価
畠山 慎治
筑波大学・筑波大学附属病院

O18-2 フーリエ変換赤外分光（FT-IR）を用いた病原性の高いインフルエンザ菌莢膜b型の識別
[Identification of highly virulent *Haemophilus influenzae* strains by Fourier Transform Infrared Spectroscopy]
Stefan Zimmermann
Department of Infectious Diseases, University Hospital Heidelberg, Germany

O18-3 百日咳菌抗原キット「リボテスト百日咳」の精度評価と偽陽性原因の探索
大塚 菜緒
国立健康危機管理研究機構国立感染症研究所細菌第二部

O18-4 菌株を用いたリボテストレジオネラの検出性能評価
猪瀬 里夏
慶應義塾大学病院臨床検査科

一般演題（口演）19 2月14日（土）.....

第9会場（1F 103室）

質量分析 8:50~9:50

座長：瀬川 俊介（千葉大学医学部附属病院検査部）
高橋 夕子（地方独立行政法人長野県立病院機構長野県立信州医療センター臨床検査科）

O19-1 血液培養ボトルから質量分析装置で直接同定した *Mycobacterium genavense* の1症例
浅原 美和
帝京大学医学部附属病院中央検査部

プログラム [一般演題（口演）]

- O19-2 MALDI-MS プロテオタイピングによる *Pseudoxanthomonas winnipegensis* の識別
長沢 達矢
順天堂大学医学部附属順天堂医院臨床検査部
- O19-3 血液培養液における質量分析迅速同定のための改良前処理法の評価
萩原 秀
東京大学医学部附属病院感染制御部
- O19-4 ゲノムベースの MALDI-MS 微生物同定技術による *Pseudomonas* 属細菌の同定
寺本華奈江
島津製作所分析計測事業部／順天堂大学大学院医学研究科臨床微生物分析法開発研究講座
- O19-5 質量分析装置 Autof ms2600 の性能評価
村中 健月
長崎大学病院検査部
- O19-6 酵母様真菌・糸状菌を対象とした質量分析装置 Autof ms2600 (MBL 社) の性能評価
糸瀬 栄人
長崎大学病院検査部

一般演題（口演）20 2月 14 日（土）

第9会場（1F 103室）

疫学調査・統計・サーベイランス・地域連携 1 10:00~10:50

- 座長：小池 祐史（日本医療大学保健医療学部臨床検査学科）
坂田 竜二（株式会社ビー・エム・エル細菌検査部細菌検査課）
- O20-1 石川県における臨床診断による流行性耳下腺炎事例のムンプスウイルス検出状況について
小橋 奈緒
石川県保健環境センター
- O20-2 当院における MRSA クローンの POT 法を用いた分子疫学的動向
辻田 愛
和歌山県立医科大学附属病院感染制御部
- O20-3 PCR-based ORF Typing(POT)法を用いた京滋地域の MRSA クローン動向について(2014 年-2024 年)
木下 愛
滋賀医科大学医学部附属病院検査部／京滋薬剤耐性菌サーベイランス研究会
- O20-4 京滋地域における ESBL 産生グラム陰性桿菌検出状況推移について（2002 年-2024 年）
木下 愛
滋賀医科大学医学部附属病院検査部／京滋薬剤耐性菌サーベイランス研究会
- O20-5 海外渡航者から分離された薬剤耐性菌の分子遺伝学的解析
堀内沙央里
奈良県立医科大学微生物感染症学講座

一般演題（口演）21 2月 14 日（土）

第9会場（1F 103室）

薬剤耐性機序の解析 11:00~11:50

- 座長：林 謙吾（藤田医科大学医学部微生物学講座）
佐藤 豊孝（北海道大学大学院獣医学研究院獣医衛生学教室）
- O21-1 本学実習で検出された学生由来フルオロキノロン耐性大腸菌 ST131 の分子疫学的解析
伊藤 悠馬
帝京大学医療技術学部臨床検査学科

プログラム [一般演題（口演）]

- O21-2 血液培養から検出したプラスミド性キノロン耐性遺伝子 *qnrB19* 保有 *Salmonella Schwaerzengrund* の解析
大野 達也
聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院臨床検査部／国際医療福祉大学大学院臨床検査学
分野
- O21-3 カルバペネマーゼ非産生 *Enterobacter cloacae* complex の mCIM 偽陽性の機序解析
望月 真希
日本医療大学保健医療学部臨床検査学科
- O21-4 全国の医療機関から分離された薬剤耐性アシネットバクターの耐性機構の遺伝的解析
山口 紗加
奈良県立医科大学微生物感染症講座
- O21-5 mCIM 陽性となるカルバペネマーゼ非産生 *Enterobacter cloacae* complex の解析
鉢呂 彩花
信州大学医学部附属病院臨床検査部／信州大学大学院総合医理工学研究科

一般演題（口演）22 2月14日（土）

第9会場（1F 103室）

MRSA・ブドウ球菌2 14:40～15:30

座長：長谷川耕平（堺市立総合医療センター感染症内科）
佐々木潤平（帝京大学医学部附属病院中央検査部）

- O22-1 MPIPC・CFX 感性を示した *mecA* 遺伝子保有黄色ブドウ球菌による菌血症の1例
興梠 陸人
産業医科大学病院臨床検査・輸血部
- O22-2 全国サーベイランスによる MRSA の分子疫学的解析
長尾 美紀
京都大学大学院医学研究科臨床病態検査学
- O22-3 炭酸ガス依存性 *Staphylococcus* 属における各種検査法の比較検討
氷熊 悠希
信州大学大学院医学系研究科
- O22-4 奈良県立病院で検出された MRSA 菌株の POT 型による検討
川村 英樹
鹿児島大学大学院医歯学総合研究科感染症専門医養成講座
- O22-5 *Staphylococcus* 属菌における Clindamycin 誘導耐性確認試験の比較検討
中野 安実
医療法人徳洲会南部徳洲会病院

一般演題（口演）23 2月14日（土）

第9会場（1F 103室）

レンサ球菌・肺炎球菌1 15:30～16:20

座長：竹内 典子（千葉大学真菌医学研究センター感染症制御分野）
小出 将太（国立感染症研究所薬剤耐性研究センター）

- O23-1 皮膚軟部組織感染症の培養分離菌に関するカルテの後方視的検討
遠藤 秀一
株式会社ビー・エム・エル BML 横浜北部細菌検査室
- O23-2 全身多発膿瘍を伴う侵襲性肺炎球菌感染症の一例
宮川 新奈
淀川キリスト教病院臨床検査課

プログラム [一般演題 (口演)]

- O23-3 *Streptococcus pyogenes* と *S. dysgalactiae* subsp. *equisimilis* 菌血症の発生動向・薬剤耐性トレンドの比較
篠原 浩
京都大学大学院医学研究科臨床病態検査学
- O23-4 当院の妊婦より分離された B 群連鎖球菌における分子疫学解析
西 千寿
社会医療法人同仁会耳原総合病院臨床検査科
- O23-5 化膿レンサ球菌英国変異株 M1 (UK) が惹起した壞死性縫工筋感染症
高橋 孝
北里大学大学院感染制御科学府・大村智記念研究所感染症学

一般演題 (口演) 24 2月 14 日 (土)

第9会場 (1F 103室)

症例 (ウイルス/原虫・寄生虫/その他) 16:20~16:50

- 座長: 山本 真也 (東京大学医学部附属病院感染症内科)
三浦 信樹 (地方独立行政法人長野市民病院診療技術部臨床検査科)
- O24-1 悪性リンパ腫の自家移植後、ガンシクロビル耐性の持続サイトメガロウイルス再活性化の治療中に肺炎を来し、死亡に至った症例
田中 雄大
福井大学医学部付属病院感染症膠原病内科
- O24-2 当院で経験した同地域における短期間での日本紅斑熱の複数症例
今村 誠志
社会医療法人社団陽正会寺岡記念病院
- O24-3 ダブトマイシン曝露後に高度耐性化を認めた *Corynebacterium jeikeium* による菌血症の一例
小川 将史
大阪公立大学医学部附属病院感染制御部

一般演題 (口演) 25 2月 14 日 (土)

第9会場 (1F 103室)

ウイルス 16:50~17:10

- 座長: 前花祥太郎 (北里大学医療衛生学部医療検査学科)
飯島 健太 (神戸大学附属病院感染症内科)
- O25-1 ELITe InGenius による HBV-DNA 測定の基礎的検討
杵渕 貴洋
社会福祉法人北海道社会事業協会富良野病院臨床検査科
- O25-2 新型コロナウイルス院内感染クラスターに対するゲノム解析の有用性
河野 緑
東京慈恵会医科大学臨床検査医学講座／東京慈恵会医科大学附属柏病院中央検査部／東京慈恵会医科大学総合医科学研究センター臨床医学研究所

一般演題 (口演) 26 2月14日 (土)

第10会場 (1F 104室)

症例 (細菌)3 8:50~9:50

座長：山本 純子 (新潟県立中央病院臨床検査科)

津田真莉子 (独立行政法人労働者健康安全機構中国労災病院中央検査部)

O26-1 *Fusobacterium necrophorum* による特発性細菌性腹膜炎の1症例

吉田 美穂

名古屋鉄道健康保険組合名鉄病院

O26-2 歯科膿瘍による *Aggregatibacter aphrophilus* の菌血症の一例

尾方 一仁

独立行政法人労働者健康安全機構長崎労災病院中央検査部

O26-3 診断支援 (DS) を契機に診断できたレジオネラ肺炎の1症例

加藤 純

JA 秋田厚生連雄勝中央病院中央検査部

O26-4 *Salmonella Typhi* による全身感染症の1例

中岡 裕輔

福岡大学病院臨床検査・輸血部

O26-5 下痢便検体から硫化水素非産生かつリジン脱炭酸反応陰性を示す非チフス性 *Salmonella* sp. を検出した一例

星 紫織

福岡市医師会臨床検査センター検査2課

O26-6 カテーテル尿から CO_2 依存性 *Escherichia coli* が検出された一症例

竹次 渉

独立行政法人国立病院機構北海道医療センター臨床検査科

一般演題 (口演) 27 2月14日 (土)

第10会場 (1F 104室)

症例 (細菌)4 9:50~10:50

座長：日馬 由貴 (大阪大学医学部附属病院感染症内科)

海老原巧実 (北里大学メディカルセンター検査部細菌検査室)

O27-1 血液培養から *Desulfovibrio fairfieldensis* が分離された1例

藤代 夏純

横浜市立市民病院検査・輸血部

O27-2 血液培養検体からチミジン依存性 *Staphylococcus aureus* を検出した一例

飯田 岳陽

NHO 北海道がんセンター臨床検査科

O27-3 感染症法施行以降 *Brucella suis* の輸入感染例として国内で初の症例

工藤 康晴

独立行政法人国立病院機構熊本医療センター

O27-4 遺伝子検査結果が交差反応であると血液培養陽性から判明した *Bordetella bronchiseptica* 菌血症の一例

野口 穣

地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター臨床検査科

O27-5 皮疹より *Dermatophilus congolensis* を検出した1症例

向井 愛結

地方独立行政法人奈良県立病院機構奈良県総合医療センター

プログラム [一般演題 (口演)]

- O27-6 *Bacteroides fragilis* による中心静脈ポート感染の1例
杉邑 俊樹
神戸市民病院機構神戸市立医療センター西市民病院

一般演題 (口演) 28 2月14日 (土)

第10会場 (1F 104室)

症例 (真菌)2 11:00~12:00

- 座長: 中原 剛 (株式会社ミロクメディカルラボラトリ一検査部)
池戸 政博 (名古屋鉄道健康保険組合名鉄病院)
- O28-1 *Cryptococcus gattii* による肺クリプトコックス症の一例
竹原 健太
国立がん研究センター中央病院
- O28-2 *Candida auris* の Clade 分類に ClaID が有用であった一症例
飯島 紅祐
兵庫医科大学病院臨床検査技術部
- O28-3 足趾創部より *Candida duobushaemulonii* を分離した一例
吉田 功輝
近畿大学奈良病院臨床検査部
- O28-4 26S rRNA D1/D2 領域の解析により同定された *Starmerella sorbosivorans* による真菌血症の一症例
小坂 駿介
山梨大学医学部附属病院検査部
- O28-5 *Neocucurbitaria unguis-hominis* による角膜潰瘍の一例
中村美彩樹
東邦大学医療センター大森病院臨床検査部
- O28-6 *Exophiala dermatitidis* による肺真菌症の1例と文献的考察
古澤 健汰
順天堂大学医学部附属順天堂東京江東高齢者医療センター臨床検査科

一般演題 (口演) 29 2月14日 (土)

第10会場 (1F 104室)

診断支援 (DS) 14:40~15:40

- 座長: 赤澤 奈々 (国立健康危機管理研究機構国立感染症研究所応用疫学研究センター実地疫学専門家養成コース (FETP))
田頭 保彰 (東京科学大学大学院医歯学総合研究科統合臨床感染症学分野)
- O29-1 細菌検査室に提出された尿培養の適切性に関する検討
深野 直紀
東京科学大学病院検査部
- O29-2 臨床検査技師による RPR 陽性者スクリーニングが梅毒診療の迅速化に寄与した3症例
井上 靖朗
岡山市立総合医療センター岡山市立市民病院診療支援部臨床検査技術科
- O29-3 微生物用自動染色分析装置 Mycrium を用いた日当直帯での血液培養陽性ボトルの判定支援効果の検討
小棚 雅寛
埼玉医科大学病院中央検査部
- O29-4 AIによるグラム染色像判定の精度評価
市村辰太朗
埼玉医科大学病院中央検査部

プログラム [一般演題（口演）]

O29-5 遺伝子検査を活用した診断支援（DS）の実践が早期治療に繋がった原虫感染症の2例

大友 志伸

パナソニック健康保険組合松下記念病院診療技術部

O29-6 咳痰における品質管理の徹底とその効果

園屋 陽平

国立研究開発法人国立循環器病研究センター臨床検査部／国立研究開発法人国立循環器病研究センター感染対策室

一般演題（口演）30 2月14日（土）.....

第10会場（1F 104室）

迅速検査 15:50～16:20

座長：川端 直樹（市立敦賀病院医療技術部検査室）

杵渕 貴洋（社会福祉法人北海道社会事業協会富良野病院臨床検査科）

O30-1 グラム染色全体画像における材料と菌の分類（感染症微生物画像のAI解析システム開発）
平田 耕一

九州工業大学大学院情報工学研究院

O30-2 リムセイブ MT-7500による β -グルカン測定の性能評価
三好 菜摘

横浜南共済病院診療部臨床検査科

O30-3 マイコプラズマ肺炎疑い患者に対するPCR法と抗原定性検査の比較および炎症マーカーの検討
及川 來夢
石巻赤十字病院検査部臨床検査課

一般演題（口演）31 2月14日（土）.....

第10会場（1F 104室）

感染対策・ICT活動 16:30～17:00

座長：井川ジーン（順天堂大学医学部附属順天堂医院）

木村由美子（自治医科大学附属病院感染制御部）

O31-1 *Burkholderia pseudomallei* 検出事例から得られた情報共有の重要性
石戸谷真帆

東北大学病院診療技術部検査部門

O31-2 非無菌検体からの髄膜炎菌検出と院内遺伝子検査体制の重要性
前田 和樹

パナソニック健康保険組合松下記念病院診療技術部臨床検査技術室

O31-3 医療機関給水設備におけるリアルタイムPCR法を用いたレジオネラ属菌の迅速検出と感染対策
東 友子
金沢大学附属病院検査部

一般演題（口演）32 2月14日（土）

第10会場（1F 104室）

疫学調査・統計・サーベイランス・地域連携2 17:00~17:40

座長：堀井 俊伸（社会医療法人仁厚会）
村 竜輝（金沢医科大学病院中央臨床検査部）

O32-1 BIOFIRE Syndromic Trendsによる急性呼吸器感染症サーベイランスの後方視的比較検討研究

逢坂 啓莉
東京科学大学大学院医歯学総合研究科統合臨床感染症学分野

O32-2 神戸市におけるマクロライド耐性百日咳菌（MRBP）の発生動向
中西 典子

神戸市健科研第2衛生研究部

O32-3 広島県・島根県で分離されたバンコマイシン耐性腸球菌の全ゲノム解析による蔓延状況の把握
平塚 貴大

広島県立総合技術研究所保健環境センター

O32-4 Gepotidacin activity against *E. coli* and *K. pneumoniae*, including ESBL and FQ not susceptible subsets causing UTI in Japan (2019-2024)

小林 寅吉
東邦大学看護学部感染制御学

一般演題（口演）33 2月15日（日）

第7会場（3F 303室）

その他の細菌 13:50~14:40

座長：遠藤 勇祐（虎の門病院臨床感染症部）
井田 陽子（杏林大学医学部付属杉並病院臨床検査部）

O33-1 マクロライド耐性百日咳菌と *B. holmesii* の共感染の1例
小松 頌子

神戸市健康科学研究所第2衛生研究部

O33-2 東京都内で発生したレジオネラ症集積事例由来株の分子疫学解析
内谷 友美

東京都健康安全研究センター微生物部

O33-3 *Campylobacter fetus* による髄膜炎および菌血症を来たした肝移植・脾摘後患者の症例報告および文献レビュー
北谷 葉

金沢大学附属病院感染制御部

O33-4 MALDI Biotyperで *Haemophilus haemolyticus* と同定された菌株に混在する“*Haemophilus quentini*”の分離状況
新谷 珠美

株式会社エスアールエル

O33-5 都立駒込病院における Non-faecalis/faecium 腸球菌菌血症の後方視的研究
鶴飼 康平

地方独立行政法人東京都立病院機構がん・感染症センター都立駒込病院感染症科／東京都保健医療局感染症対策部調査・分析課

一般演題 (口演) 34 2月 15 日 (日)

第8会場 (3F 304室)

遺伝子検査2 13:50~14:40

座長：佐藤 勇樹 (札幌医科大学附属病院検査部)
小棚 雅寛 (埼玉医科大学病院中央検査部)

- O34-1 人に病原性を及ぼす *Aeromonas* 属の4菌種に特異的なPCR法の開発
卯野 喜大
宮崎大学医学部附属病院検査部／九州医療科学大学大学院保健医療学研究科
- O34-2 Xpert MRSA/SA BC でメチシリン感受性 *Staphylococcus aureus* と誤判定されたメチシリ
ン耐性 *S. aureus* 菌血症の1例
豊田千奈美
地方独立行政法人東京都立病院機構東京都立広尾病院検査科
- O34-3 非結核性抗酸菌の検出における GeneSoC を用いた迅速PCR法の性能評価
渡部 僚介
東海大学医学部付属病院臨床検査技術科
- O34-4 スマートジーン *H.pylori* G の性能評価及び培養法・薬剤感受性検査との比較検討
松崎奈那子
埼玉医科大学病院中央検査部
- O34-5 百日咳菌検出における各種検査法の比較：LAMP法, 多項目PCR, 4Plex real-time PCR法, 培養法
小松 頌子
神戸市健康科学研究所第2衛生研究部

一般演題 (口演) 35 2月 15 日 (日)

第9会場 (1F 103室)

抗酸菌2 9:00~10:10

座長：御手洗 聰 (結核予防会結核研究所抗酸菌部)
小林 昌弘 (国立病院機構東京医療センター臨床検査科)

- O35-1 *Mycobacterium abscessus* に対するエンドライシンの可能性
山田 景士
東邦大学医学部微生物・感染症学講座
- O35-2 当院における結核菌核酸増幅検査の外部精度評価の実施経験について
菊池 眴
川崎市市立井田病院医療技術部臨床検査科
- O35-3 尿のPCR検査が契機となって播種性 MAC 感染症の早期診断に至った AIDS 患者の一例
毛利 菜月
兵庫県立はりま姫路総合医療センター感染症内科
- O35-4 当院検査室における過去5年間の抗酸菌検出状況
宇賀神朝海
獨協医科大学病院臨床検査センター／獨協医科大学病院感染制御センター
- O35-5 グラム染色を起点とした *Mycobacteroides abscessus* subsp. *abscessus* による皮膚非抗酸菌
症の1症例
浜島 智央
独立行政法人労働者健康安全機構熊本労災病院
- O35-6 膀胱内BCG(iBCG)投与後に発症した *Mycobacterium bovis* 播種性感染による感染性動脈瘤
及び急性呼吸窮迫症候群の一例
中川 裕太
京都府立医科大学感染制御・検査医学教室

プログラム [一般演題（口演）]

- O35-7 総合病院国保旭中央病院における肺外 NTM 症 24 例の臨床的検討
宮内 美瑠
総合病院国保旭中央病院診療技術局中央検査科

一般演題（口演）36 2月15日（日）

第9会場（1F 103室）

ESBL・AmpC・腸内細菌目細菌2 10:10~11:00

座長：蓮沼 裕也（桐蔭横浜大学医用工学部生命医工学科）
大澤 稜（岐阜県総合医療センター中央検査部）

- O36-1 全国サーベイランスによる *Escherichia coli* 臨床分離株のクローン性増殖の実態解明
松村 康史
京都大学大学院医学研究科臨床病態検査学
- O36-2 全国サーベイランスによる第3世代セファロスポリン耐性 *Escherichia coli*・*Klebsiella pneumoniae* 臨床分離株の分子疫学解析
松村 康史
京都大学大学院医学研究科臨床病態検査学
- O36-3 フーリエ変換赤外分光法による ESBL 産生 *Escherichia coli* の識別と ST131 サブクレードの分類
森田 未香
富山大学附属病院検査・輸血細胞治療部
- O36-4 ESBL 産生 *Klebsiella pneumoniae* の PIPC/TAZ 耐性に関わる *bla*_{OXA-1} 遺伝子と POT 型の関連解析
筒井 優人
聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院臨床検査部
- O36-5 Genetic Determinants of Fluoroquinolone Resistance in ESBL-Producing *E. coli* Clinical Isolates from Toyama University Hospital
アブシャウイッシュアスマア
Department of Microbiology, Faculty of Medicine, Academic Assembly, University of Toyama

一般演題（口演）37 2月15日（日）

第9会場（1F 103室）

レンサ球菌・肺炎球菌2 13:50~14:50

座長：奥村由美子（広島大学病院診療支援部臨床検査部門）
三浦 悠里（東京医科大学病院中央検査部）

- O37-1 血液培養から *Enterococcus faecalis* の通常株と SCVs を同時に検出し同定に苦慮した1症例
高柳 光佑
兵庫県立尼崎総合医療センター検査部
- O37-2 当院における *Enterococcus lactis* の検出率の解析
鈴木 美音
杏林大学医学部付属病院臨床検査部
- O37-3 尿および血液培養から *Aerococcus urinaehominis* を分離した1症例
加藤 亮介
安曇野赤十字病院
- O37-4 IR バイオタイマーにおける α 溶血を示す *Streptococcus* 属の識別
成田 妙子
医療法人社団高邦会高木病院検査技術部

プログラム [一般演題（口演）]

O37-5 A群ベータ溶血連鎖球菌抗原キットの性能評価試験

下田 貴博

群馬県衛生環境研究所

O37-6 A群溶血性レンサ球菌感染症の流行時に当院で経験した侵襲性 GAS 感染症の特徴

松宮 千将

足利赤十字病院臨床検査部

一般演題（口演）38 2月15日（日）

第10会場（1F 104室）

症例（細菌）5 8:30~9:20

座長：永田 美香（慶應義塾大学病院臨床検査科）

及川 加奈（JA 愛知厚生連江南厚生病院）

O38-1 右手背皮下腫瘍摘出術後の手術部位感染症の原因菌であった *Dolosigranulum pigrum* が同定困難であった一例

麻生さくら

東京都立多摩総合医療センター検査科

O38-2 成人に発症した *Salmonella Paratyphi B* による細菌性髄膜炎の1例

星 啓太

東北大学病院診療技術部臨床検査部門

O38-3 高齢者の髄膜炎菌性肺炎の一例

古川 友子

地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター臨床検査科

O38-4 Gram 染色が診断に有用であった *Nocardia beijingensis* による脳膿瘍の一例

村川みなみ

大阪公立大学医学部附属病院感染制御部

O38-5 インフルエンザ菌莢膜型 a による化膿性関節炎の一例

坂入 千佳

茨城西南医療センター病院臨床検査部

一般演題（口演）39 2月15日（日）

第10会場（1F 104室）

薬剤感受性2 9:20~10:10

座長：伊澤 紘輝（北里大学医療衛生学部医療検査学科微生物学）

丹羽麻由美（岐阜大学医学部附属病院検査部）

O39-1 セフィデロコルの感受性測定に関する基礎的検討（ディスク拡散法）

水澤 紘里

塩野義製薬株式会社創薬疾患研究所

O39-2 セフィデロコルの感受性測定に関する基礎的検討（微量液体希釈法）

山城 秀仁

塩野義製薬株式会社創薬疾患研究所

O39-3 当院で分離された *Stenotrophomonas maltophilia* および MDRP, MDRA のセフィデロコル等に対する薬剤感受性の検討

原 稔典

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

O39-4 Gepotidacin activity against *Escherichia coli* and *Klebsiella pneumoniae*, including ESBL- and carbapenemase-positive subsets causing urinary tract infections in United States Medical Centers (2023)

Hideki Iida

GSK Tokyo Japan

プログラム [一般演題（口演）]

- O39-5 Gepotidacin activity against *Escherichia coli* and *Klebsiella pneumoniae*, including fluoroquinolone not susceptible subsets causing urinary tract infections in United States Medical Centers (2023)

城平 直樹

グラクソ・スミスクライン株式会社メディカル本部

一般演題（口演）40 2月15日（日）

第10会場（1F 104室）

培養検査・培地 10:10~10:40

座長：鷺尾 洋平（日本医科大学付属病院臨床検査部）

高野 陽太（長野医療生活協同組合長野中央病院臨床検査科）

- O40-1 当院における過去5年間の血液培養実施状況

利光 彩加

国立病院機構九州医療センター臨床検査部

- O40-2 Miller&Jones分類に基づく喀痰検体の診療的有用性の比較検討

藤本 大輝

天理よろづ相談所病院

- O40-3 グラム染色AIによる血液培養塗抹の自動判定と菌種推定

山田 達也

株式会社GramEye／大阪大学医学部附属病院

一般演題（口演）41 2月15日（日）

第10会場（1F 104室）

ESBL・AmpC・腸内細菌目細菌3 10:40~11:30

座長：伝田 智宏（飯田病院検査科）

藤森 巧（岡山大学病院医療技術部検査部門）

- O41-1 ガーナ河川水由来 *Escherichia coli* のシングルセルゲノム解析

古屋 瑠菜

東京科学大学大学院医歯学総合研究科微生物・感染免疫解析学分野

- O41-2 当院で分離されたカルバペネマーゼ産生腸内細菌目細菌に対する薬剤感受性とカルバペネマーゼの解析

吉岡 大介

川崎医科大学臨床感染症学教室

- O41-3 広島県におけるESBL産性菌サーベイランスから見えてきた *K. pneumoniae bla_{CTX-M-1}* groupの急激な増加

田寺加代子

広島大学院内感染症プロジェクト研究センター／広島大学病院診療支援部臨床検査部門／広島大学大学院医学系研究科薬剤耐性学

- O41-4 小児便由来ESBL CTX-M遺伝子保有大腸菌と小児血液・髄液由来大腸菌の性状の比較

藺牟田直子

鹿児島大学大学院医歯学総合研究科微生物学分野

- O41-5 本邦医療機関の排水より分離された薬剤耐性腸内細菌目細菌の分子遺伝学的特徴について

鈴木 由希

奈良県立医科大学微生物感染症学講座

一般演題 (口演) 42 2月15日 (日)

第10会場 (1F 104室)

血液培養3 13:50~14:30

座長：藤村 裕美 (北里大学病院臨床検査部)

川又 大右 (株式会社 TLC (戸田中央臨床検査研究所) 細菌検査科)

O42-1 血液培養で検出されたグラム陽性ブドウ球菌における直接ディスク法を用いた迅速薬剤感受性報告の精度評価

小原萌恵子

名古屋大学医学部附属病院検査部

O42-2 血液培養で検出されたグラム陽性レンサ状球菌における直接ディスク法を用いた迅速薬剤感受性報告の精度評価

小原萌恵子

名古屋大学医学部附属病院検査部

O42-3 血液培養かららせん菌が検出されたときの初期抗菌薬はなにがよいか：松山赤十字病院における過去10年間31例の検討

新山 優

松山赤十字病院総合内科

O42-4 BD ポップアップ機能を活用した血液培養採取向上の取り組み

並木 美奈

順天堂大学浦安病院臨床検査医学科

一般演題 (口演) 43 2月15日 (日)

第11会場 (1F 105室)

症例(細菌)6 13:50~14:40

座長：福島 一彰 (がん・感染症センター都立駒込病院感染症科・感染制御科)

鈴木まりな (地方独立行政法人東京都立病院機構がん・感染症センター都立駒込病院臨床検査科)

O43-1 *Clostridium tertium* 菌血症の一例

中本 健太

岡山大学病院感染症内科／岡山大学病院総合内科・総合診療科

O43-2 トキシックショック症候群患者から分離された TSST-1 產生株と非產生株を検出した一例

上原 可暖

大阪大学医学部附属病院医療技術部検査部門

O43-3 *Bartonella henselae* による視神経炎

倉田 理華

亀田総合病院感染症内科

O43-4 FilmArray 隹膜炎パネル検査で早期に診断し得た *Listeria monocytogenes* 隹膜炎の2症例

井上 晃

関西医大総合医療センターゲノム解析センター

O43-5 グラム染色だけでなく運動性の観察を行ったことで早期の推定菌種報告が可能となった *Pseudomonas aeruginosa* による心嚢ドレーンの逆行性感染症の1例

河合 真実

国立研究開発法人国立循環器病研究センター臨床検査部／国立研究開発法人国立循環器病研究センター感染対策室

一般演題 (Overseas) 1 2月14日(土)

第8会場 (3F 304室)

15:30~15:40

座長: Takashi Takahashi (Lab. of Infect. Dis., Grad. Sch. of Infect. Cont. Sci. & Ōmura Satoshi Memorial Instit, Kitasato Univ.)

OO1-1 Multiplex Real-Time PCR with Melting Curve Analysis for Detection and Species Identification of Five Nontuberculous Mycobacterial Species in Respiratory Specimens

Kim Keun Ju

Department of Laboratory Medicine, Korea University Anam Hospital, Korea University College of Medicine

プログラム [ファーストチャレンジセッション 10選]

ファーストチャレンジセッション 10選 1 2月 14 日 (土)

第 11 会場 (1F 105 室)

9:00~9:50

座長：長野 則之 (信州大学医学部)

FCS1-1 血液培養からムコイド型を呈す *Corynebacterium mucifaciens* が検出された糖尿病患者の一例

海老原巧実

北里大学メディカルセンター検査部

FCS1-2 全自動遺伝子解析装置 GENECUBE®を用いて喀痰から直接抗酸菌を検出する遺伝子検査法の評価

小川 千景

東洋紡株式会社

FCS1-3 細菌性食中毒に対する多価迅速診断に向けた検出技術基盤の構築

吉井 健

国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所

FCS1-4 *Enterobacter cloacae* complex の MALDI-TOF MS による菌種同定の精度と薬剤感受性の特徴

小野寺 丈

医療法人鉄蕉会亀田総合病院臨床検査部

FCS1-5 *Aeromonas* 属臨床分離株における菌種同定法の性能評価

中谷 美月

医療法人徳洲会札幌徳洲会病院

ファーストチャレンジセッション 10選 2 2月 14 日 (土)

第 11 会場 (1F 105 室)

11:10~12:00

座長：高橋 孝 (北里大学大学院感染制御科学府・大村智記念研究所感染症学)

FCS2-1 メチシリン感受性黄色ブドウ球菌が有する *blaZ* typeA 株に対してのセファゾリン・イノキュラムエフェクトの迅速診断の検討

小川 桜

岡山大学学術研究院総合内科学

FCS2-2 健常学生の糞便から分離された ESBL 产生菌の遺伝子型解析と分子疫学解析

土岐 希美

帝京大学医療技術学部臨床検査学科

FCS2-3 *Acinetobacter baumannii* 臨床株を溶菌する新規バクテリオファージの探索とファージ感受性菌株の解析

松田由美恵

大阪健康安全基盤研究所微生物部細菌課

FCS2-4 ディスク拡散法自動化システム Radian In-Line Carousel を用いた ESBL 確認試験の性能評価

谷口 遼羽

京都大学医学部附属病院検査部

FCS2-5 GeneXpert システムを用いた MRSA の遺伝子検査

田口 晴菜

大阪大学医学部附属病院医療技術部検査部門

プログラム [ファーストチャレンジセッション]

ファーストチャレンジセッション1 2月14日（土）……………

第11会場（1F 105室）

10:00～11:10

座長：谷山 大輔（公立昭和病院感染症科）

FC1-1 オキサシリン感性 *mecA* 陽性黄色ブドウ球菌によるカテーテル血流感染の一例

高橋 由香

国立健康危機管理研究機構国立国際医療センター中央検査部門

FC1-2 *Roseomonas mucosa* による菌血症と感染性心内膜炎の一例

早石 尚子

八尾市立病院臨床検査科

FC1-3 ESBL 產生かつ CMZ 低感受性大腸菌の耐性機序の検討

宮原 望

製鉄記念八幡病院／ひびき AMR 研究会

FC1-4 静岡県中部地区における OXA-1 遺伝子保有 *Escherichia coli* の分離状況および薬剤感受性調査

谷藤 流空

静岡市立清水病院検査技術科

FC1-5 岡山県内における ESBL 產生およびカルバペネム耐性腸内細菌目細菌を対象とした疫学調査

小川 桜

岡山大学学術研究院総合内科学

FC1-6 *Actinomyces georgiae* による化膿性脊椎炎・右腸腰筋膿瘍の1例

井上 有香

大津赤十字病院検査部

FC1-7 *Stenotrophomonas maltophilia* が原因と考えられた椎間板炎の一例

横山 真嘉

社会福祉法人仁生社江戸川病院検査科

ファーストチャレンジセッション2 2月14日（土）……………

第11会場（1F 105室）

14:40～15:30

座長：浅井 鉄夫（岐阜大学大学院連合獣医学研究科）

FC2-1 尿路感染症における *Aerococcus* 属の同定・感受性試験の実施意義

山西 謙

地方独立行政法人奈良県立病院機構奈良県総合医療センター

FC2-2 免疫不全患者における壊死性筋膜炎の臨床的特徴に関する検討

笠井 俊佑

京都大学医学部附属病院検査部・感染制御部

FC2-3 市販鶏ひき肉由来フロルフェニコール・広域セファロスポリン同時耐性菌の *floR* および *bla_{CTX-M}* 周辺遺伝子構造

三神 翔太

桐蔭横浜大学大学院工学研究科

FC2-4 COVID-19 流行前後における当院の *Mycoplasma pneumoniae* マクロライド耐性

原田 隼佑

岡崎市民病院医療技術局臨床検査室

FC2-5 loop-mediated isothermal amplification (LAMP) 法を用いた *Aspergillus fumigatus* の迅速薬剤感受性試験の開発

野末 彩文

浜松医科大学医学部附属病院検査部

プログラム [ファーストチャレンジセッション]

ファーストチャレンジセッション3 2月14日（土）……………

第11会場（1F 105室）

15:40～16:50

座長：梶浦 工（吉田製薬株式会社研究開発本部）

- FC3-1 Genomic landscape of *bla*_{NDM-1} and *bla*_{OXA-181}-carrying *Citrobacter portucalensis* sequence type 151 strains from hospital wastewater in Ghana
Frederick Ofosu Appiah
Institute of Science Tokyo

- FC3-2 Molecular Characterization of Carbapenem-Resistant *Enterobacteriaceae* from Companion Animals in Ghana : A One Health Perspective
Ivy Brago Amanor
Institute of Science Tokyo

- FC3-3 約3か月間 SARS-CoV-2 抗原定性検査で偽陽性となった小児の一例
平林 留名
安城更生病院臨床検査室

- FC3-4 当院における血液培養検査の現状
荒木 美紗
帝京大学医学部附属溝口病院中央検査部

- FC3-5 時間外日勤・夜勤者の血液培養陽性検体処理による抗菌薬決定迅速化と細菌検査業務負担軽減の報告
大垣 朋士
JCHO 船橋中央病院

- FC3-6 兵庫県下における *Neisseria gonorrhoeae* の薬剤感受性の調査
井川 瑛美
株式会社兵庫県臨床検査研究所

- FC3-7 cobas omni Utility Channel Reagent Kit を用いた Active Surveillance Culture (ASC) スクリーニングに関する性能評価
中村 慎人
山形大学医学部付属病院

ファーストチャレンジセッション4 2月14日（土）……………

第11会場（1F 105室）

16:50～18:00

座長：渡邊 峰雄（日本薬科大学大学院薬学研究科）

- FC4-1 *Kluyvera georgian* の同時発育により FilmArray 血液培養パネルで ESBL 産生菌と誤同定された *Klebsiella pneumoniae* 菌血症の1例
須藤 真由
山形県立中央病院検査部細菌検査室／山形県立中央病院感染対策部

- FC4-2 クリニック等の小規模医療施設に有用な層別化アンチバイオグラムの作成と検討
奈良本千朋
株式会社ミロクメディカルラボラトリ－検査部

- FC4-3 過去10年間における尿培養分離菌の検出状況に関する疫学的検討
佐久間尚也
BML 横浜北部細菌検査室

- FC4-4 休日の血液培養陽性時の対応について
山口 美智
JCHO 宮崎江南病院

プログラム [ファーストチャレンジセッション]

FC4-5 *Gordonia jacobae* によるカテーテル関連血流感染症の1例

伊東 美結

長野県立こども病院臨床検査科

FC4-6 プロバイオティクスとしてヤクルト400を摂取していた、亜全胃温存脾頭十二指腸切除術後患者に発症した *Lacticaseibacillus paracasei* による菌血症の2例

小林なつみ

佐久医療センター臨床検査科

FC4-7 *Streptococcus pyogenes* (M1UK系統株) による早発型新生児敗血症の1例

神田 莉沙

長野県立こども病院臨床検査科

ファーストチャレンジセッション5 2月15日(日)

第11会場 (1F 105室)

8:50~10:00

座長: 石和田稔彦 (千葉大学真菌医学研究センター感染症制御分野)

FC5-1 救命に至らなかった PVL 陽性 MSSA による肺化膿症の1症例

和田 幸大

熊本労災病院中央検査部

FC5-2 *Bordetella hinpii* による菌血症の1例

石田祐紀乃

兵庫県立尼崎総合医療センター検査部

FC5-3 好中球減少時に *Tsukamurella pulmonis* によるカテーテル関連血流感染症を来たした頭蓋内胚細胞腫瘍の1症例

蓮田瑚乃美

埼玉医科大学国際医療センター中央検査部

FC5-4 脳梗塞発症を契機に診断された感染性心内膜炎の起因菌として *Abiotrophia detectiva* が同定された1例

岡田 敦希

地方独立行政法人広島市立病院機構広島市立広島市民病院

FC5-5 急性前立腺炎患者の尿から *Staphylococcus argenteus* を分離した1例

青木 杏未

千葉大学医学部附属病院検査部

FC5-6 咳痰から検出された血清群:B遺伝子型:2057の *Neisseria meningitidis* 肺炎の一例

米田くるみ

社会福祉法人仁生社江戸川病院検査科

FC5-7 大腸粘膜より2種類の *Brachyspira* 属菌が検出された腸管スピロヘータ症の1例

松下 春風

姫路赤十字病院検査技術部

ファーストチャレンジセッション6 2月15日(日)

第11会場 (1F 105室)

10:00~10:50

座長: 佐々木雅一 (東邦大学医療センター大森病院臨床検査部)

FC6-1 *Herbaspirillum* 属による菌血症の1例

内田 有香

兵庫県立はりま姫路総合医療センター検査部

プログラム [ファーストチャレンジセッション]

FC6-2 血液培養からマクロライド耐性 *Bordetella pertussis* を認めた小児例

坂本 康大

兵庫県立こども病院

FC6-3 *Oscillibacter ruminantium* による感染性腹部大動脈瘤の一症例

関 早也香

信州大学医学部附属病院臨床検査部

FC6-4 ブドウ糖加アミノ酸輸液の長時間投与に関連した *Bacillus cereus* 敗血症の一例

涌田 桃

済生会中和病院医療技術部中央検査室

ファーストチャレンジセッション7 2月15日(日)

第11会場 (1F 105室)

11:00~12:00

座長: 工藤 貴之 (北里大学病院臨床検査部)

FC7-1 膣尾部癌術後に発症した *Candida nivariensis* 菌血症の1例

杉原 多映

大阪赤十字病院臨床検査科部

FC7-2 気管支洗浄液の墨汁染色が診断の決め手となった播種性クリプトコッカス症の一例

川島 大輝

小牧市民病院診療技術局臨床検査科/小牧市民病院 Infection Contorol Team

FC7-3 小児における日本海裂頭条虫症の一例

櫻井 友美

杏林大学医学部付属杉並病院臨床検査部

FC7-4 PBP3 変異と β -ラクタマーゼ産生を認めたメロペネム耐性 *Haemophilus influenzae* 肺炎の一例

江川奈々佳

社会福祉法人仁生社江戸川病院検査科/社会福祉法人仁生社江戸川病院感染制御部

FC7-5 海外での入院治療歴のある患者に発症した KPC 型および NDM 型カルバペネマーゼを同時に産生する *Klebsiella oxytoca* による菌血症の1例

安藤 美玖

大阪公立大学医学部附属病院感染制御部

FC7-6 セフィデロコル投与にて陰性化を認めた *Chryseobacterium indologenes* 持続菌血症の1例

白津 和慶

北里大学病院感染管理室

プログラム [一般演題（ポスター）]

一般演題（ポスター）

ポスター会場（国際展示場 8 ホール）

MRSA・ブドウ球菌 質疑応答（奇数）：2月14日（土）13:50～14:30
(偶数)：2月15日（日）13:00～13:40

- P-1 Cefoxitin と Oxacillin の薬剤感受性結果が乖離した *Staphylococcus aureus* に関する検討
中里 彩乃
東京大学医学部附属病院検査部／東京大学医学部附属病院感染制御部
- P-2 薬剤感受性試験で MRSA と判定された *mec* 遺伝子陰性株の解析および判定不一致の早期発見に向けた方策
村 竜輝
金沢医科大学病院中央臨床検査部

レンサ球菌・肺炎球菌 質疑応答（奇数）：2月14日（土）13:50～14:30
(偶数)：2月15日（日）13:00～13:40

- P-3 *Streptococcus bovis* group による敗血症 12 症例の臨床的・細菌学的特徴
松下久美子
一般社団法人天草郡市医師会立天草地域医療センター検査部
- P-4 都内医療機関から分離されたバンコマイシン耐性 *Enterococcus faecium* の分子疫学解析
有吉 司
東京都健康安全研究センター微生物部
- P-5 早発型・遅発型 GBS 感染症発症児由来 GBS の薬剤感受性と血清型の推移
脇本 寛子
名古屋市立大学大学院看護学研究科
- P-6 当院において短期間に経験した侵襲性 A 群溶血性レンサ球菌感染症例の臨床背景と分離菌の *emm* 遺伝子型について
山本 優
豊橋市民病院中央臨床検査室
- P-7 当院で分離された *Streptococcus pyogenes* の遺伝子背景
伊藤 葵
東京女子医科大学病院中央検査部微生物検査室
- P-8 エリスロマイシン感性クリンダマイシン耐性を示す *Streptococcus pyogenes* を検出した一症例
下藏 萌
兵庫県立西宮病院検査部
- P-9 急性胆のう炎患者の経皮経肝胆のうドレナージ液より検出された多剤耐性肺炎球菌について
大橋久美子
順天堂大学医学部附属練馬病院臨床検査科
- P-10 *Dolosigranulum pigrum* および *Corynebacterium propinquum* に対して抗菌活性を示した *Enterococcus faecalis* の解析
長田ゆかり
名古屋大学医学部附属病院検査部

ブドウ糖非発酵菌 質疑応答（奇数）：2月14日（土）13:50～14:30
(偶数)：2月15日（日）13:00～13:40

- P-11 ネコからの感染と考えられた *Bordetella bronchiseptica* による気管支肺炎の 1 例
辻原 隆介
独立行政法人国立病院機構別府医療センター

プログラム [一般演題（ポスター）]

- P-12 *Pseudomonas aeruginosa* に対する抗菌薬と非ステロイド性抗炎症薬の併用効果の検討
井口 知哉
文京学院大学大学院保健医療科学研究科
- P-13 当院で分離されたムコイド型緑膿菌の特徴と遺伝子背景
後藤亜江子
東京女子医科大学病院中央検査部微生物検査
- P-14 複数検出された多剤耐性緑膿菌に対する ICT の取り組み
堀江 祐希
株式会社 LSI メディエンス東京歯科大学市川総合病院ブランチ

ESBL・AmpC・腸内細菌目細菌 質疑応答 (奇数) : 2月 14日 (土) 13:50~14:30
(偶数) : 2月 15日 (日) 13:00~13:40

- P-15 高病原性 *Klebsiella* クローン簡易同定法の開発
鈴木 匡弘
藤田医科大学医学部微生物学講座
- P-16 北海道で分離された腸管出血性大腸菌のホスホマイシン耐性機構に関する研究
佐藤 凜
北海道立衛生研究所
- P-17 *Klebsiella oxytoca* complex のゲノム及び表現型解析と本菌が産生する細胞障害性毒素検出の試み
エラヒシャヒーム
国立健康危機管理研究機構国立感染症研究所薬剤耐性研究センター
- P-18 *stx2f* 保有無症候性保菌腸管出血性大腸菌の分子疫学調査
加藤 浩勢
東京女子医科大学病院中央検査部微生物検査
- P-19 高病原性 *Klebsiella pneumoniae* に対する string test の診断的有用性: 全ゲノム解析との比較検討
大山 晃司
藤田医科大学医学部微生物学講座
- P-20 愛知県の農業集落排水から検出された ESBL 产生菌の遺伝子解析
法月 千尋
藤田医科大学医療科学部感染制御学分野
- P-21 腸管出血性大腸菌 (EHEC) の Stx 検出方法の比較
加藤 浩勢
東京女子医科大学病院中央検査部微生物検査
- P-22 愛玩動物から検出された Ceftriaxone 耐性 *Enterobacter cloacae* complex の細菌学的及び分子生物学的解析
安井 桃音
京都橘大学大学院健康科学研究科
- P-23 横浜市において 2024 年に分離された腸管出血性大腸菌の解析: クロモアガー STEC での発育と *stx2* subtype について
松本 裕子
横浜市衛生研究所微生物検査研究課
- P-24 IncHI2 プラスミドによる *Enterobacter hormaechei* の多剤耐性化への関与
稻嶺 由羽
国立健康危機管理研究機構国立感染症研究所薬剤耐性研究センター
- P-25 pABL 产生 *Escherichia coli* の分離状況と CMZ 感受性の検討
小林 昌弘
国立病院機構東京医療センター臨床検査科

プログラム [一般演題（ポスター）]

**カルバペネム耐性菌 質疑応答（奇数）：2月14日（土）13:50～14:30
(偶数)：2月15日（日）13:00～13:40**

- P-26 CRISPR-Cas9 システムをリポフェクション法で菌体内に送達し、大腸菌が保有するカルバペネマーゼ遺伝子をノックアウトする方法について
村田 敏夫
ゲノムサイエンス研究所研究開発部
- P-27 当社におけるカルバペネム耐性腸内細菌目細菌（CRE）の検出状況
岡村 慶斗
株式会社 LSI メディエンス感染症検査室微生物検査グループ
- P-28 岡山県における海外型カルバペネマーゼ保有腸内細菌目細菌のゲノム解析
辻 秀真
岡山大学学術研究院検査技術科学分野微生物・遺伝子学講座
- P-29 カルバペネマーゼ非産生カルバペネム系薬耐性 *Klebsiella pneumoniae* における薬剤耐性機序の解析
辰巳 混輝
京都橘大学大学院健康科学研究科
- P-30 IR Biotype を用いた菌株分類の試み
安達 史恵
大阪健康安全基盤研究所
- P-31 全国サーベイランスによるカルバペネム耐性 *Acinetobacter* 属菌臨床分離株の分子疫学解析
山本 正樹
京都大学医学部附属病院検査部・感染制御部

嫌気性菌 質疑応答（偶数）：2月15日（日）13:00～13:40

- P-32 当院で分離された *Clostridium tetani* のグラム染色像について
中尾 歩美
日本赤十字社和歌山医療センター検査部

**抗酸菌 質疑応答（奇数）：2月14日（土）13:50～14:30
(偶数)：2月15日（日）13:00～13:40**

- P-33 当院にて検出された多剤耐性結核症例の検討
阿部 寿哉
国立病院機構東埼玉病院臨床検査科
- P-34 抗酸菌のコロニー写真—遺伝学的分類による比較—
下村 佳子
公益財団法人結核予防会結核研究所抗酸菌部
- P-35 膿汁の抗酸染色を試行したことで診断につながった結核菌性壞死性筋膜炎の一例
岡 美也子
奈良県立病院機構奈良県西和医療センター中央臨床検査部
- P-36 末梢血塗抹検査にて菌体を認めた粟粒結核の一例
山口杏理沙
社会医療法人財団新和会八千代病院中央検査部
- P-37 抗酸菌核酸増幅検査におけるコバス 5800 と TRCReady-80 の比較検討
木村 葉月
東京慈恵会医科大学附属病院
- P-38 左下腿より分離された *Mycobacterium chelonae* の一例
矢澤 淳子
獨協医科大学埼玉医療センター臨床検査部／獨協医科大学埼玉医療センター感染制御部

プログラム [一般演題（ポスター）]

- P-39 クロロホルムビーズ破碎法による微量結核菌のDNA抽出条件検討
細谷真紀子
公益財団法人結核予防会結核研究所抗酸菌部
- P-40 キニヨン・カルボールフクシン液を用いた自動グラム染色機PoCGSによる冷染色下での抗酸菌染色条件の検討
尾崎 弘明
カーブジエン株式会社
- P-41 当院における7年間の抗酸菌の分離状況
鈴木 里奈
長岡赤十字病院医療技術学部検体検査技術課
- P-42 キャピリアTB-Neo偽陽性例の解析
寺内 花佳
株式会社LSIメディエンス感染症検査室
- P-43 当院における結核菌および非結核性抗酸菌の検出状況
小澤 彩夏
株式会社LSIメディエンス東京歯科大学市川総合病院ブランチ
- P-44 長崎大学病院におけるT-スポット.TBの結果解析
加勢田富士子
長崎大学大学院医歯薬学総合研究科病態解析・診断学分野／長崎大学病院検査部
- P-45 当院における結核菌のPZA感性率低下に関する検討
小笠原綾子
神戸大学医学部附属病院検査部

その他の細菌 質疑応答（奇数）：2月14日（土）13:50～14:30
（偶数）：2月15日（日）13:00～13:40

- P-46 *Corynebacterium striatum*が尿培養と血液培養から検出された1例
越前谷卓磨
大館市立総合病院臨床検査科
- P-47 咳痰から百日咳菌が分離された成人肺炎症例の検討
今野 牧子
宮城厚生協会坂総合病院検査室
- P-48 コアゲノム解析を用いた*Chryseobacterium*属の種同定を目的とした新規PCRプライマーの開発
浦上 伊織
岡山大学大学院保健学研究科検査技術科学分野
- P-49 奈良県内の下水処理場流入下水におけるバンコマイシン耐性腸球菌の検出状況
築山 結衣
奈良県保健研究センター
- P-50 大阪府におけるマクロライド耐性百日咳菌の検出および遺伝子解析について
山口 貴弘
地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所微生物部
- P-51 血液培養における*Enterococcus lactis*の検出頻度と臨床的特徴
遠藤 博文
埼玉医科大学大学院／東京医科大学病院感染制御部・感染症科

ウイルス 質疑応答（偶数）：2月15日（日）13:00～13:40

- P-52 原因不明疾患検査における次世代シーケンサー解析法の比較検討
江原 勇登
埼玉県衛生研究所

プログラム [一般演題（ポスター）]

**薬剤耐性菌検出法 質疑応答（奇数）：2月14日（土）13:50～14:30
(偶数)：2月15日（日）13:00～13:40**

- P-53 第3セフェム耐性菌迅速スクリーニング試薬の検討
佐藤 望裕
京都橘大学健康科学研究所
- P-54 AmpC/ESBL鑑別ディスク MASTDISCSを用いた微生物感受性分析装置 SOLTIMOでの自動判定の精度に関する検討
藤社 果林
京都橘大学大学院健康科学研究所
- P-55 細菌エステラーゼ活性定量法を応用した迅速薬剤感受性試験の検討
安楽 正輝
大阪健康安全基盤研究所微生物部細菌課
- P-56 BD フェニックス NMIC-471 パネルの検討
足立 紗世
京都橘大学健康科学研究所
- P-57 イムノクロマト法によるIMP型メタロ- β -ラクタマーゼ産生菌検出法の開発
武井 理美
順天堂大学医学部臨床検査医学講座
- P-58 カルバペネム低感受性 *Haemophilus influenzae* の検出法の確立
石川 結惟
名古屋大学大学院医学系研究科分子病原細菌学

薬剤耐性機序の解析 質疑応答（奇数）：2月14日（土）13:50～14:30

- P-59 ESBL産生 *Escherichia coli* および *Klebsiella pneumoniae* におけるPIPC/TAZ耐性機序の解明
徳田 杏乃
京都橘大学大学院健康科学研究所

**迅速検査 質疑応答（奇数）：2月14日（土）13:50～14:30
(偶数)：2月15日（日）13:00～13:40**

- P-60 ストロンチウムアパタイトを用いた口腔内細菌の遺伝子検査
長嶺憲太郎
広島国際大学健康科学部医療栄養学科
- P-61 肺炎球菌およびレジオネラの尿中抗原同時検出キット「イムノキャッチ-肺炎球菌/レジオネラ」の有用性評価
宮澤 美紀
東海大学医学部付属病院臨床検査技術科／東海大学医学部付属病院院内感染対策室

**血液培養 質疑応答（奇数）：2月14日（土）13:50～14:30
(偶数)：2月15日（日）13:00～13:40**

- P-62 臨床検査技師による採血が迅速な治療に繋がった *Listeria monocytogenes* による菌血症の1例
太田 晃成
碧南市民病院中央検査室
- P-63 当院における過去5年間の真菌血症
野村 勇介
東京大学医学部附属病院感染制御部

プログラム [一般演題（ポスター）]

- P-64 FilmArray 血液培養パネルの有用性と検出結果の傾向性について
勝田 聰
手稲渓仁会医療センターエスアールエル検査室
- P-65 1回穿刺2セット採取法の検討
登坂 太一
東京医科大学病院中央検査部微生物検査室
- P-66 供給制限下における血液培養の提出動向と微生物学的影響
中西 幸音
藤田医科大学岡崎医療センター臨床検査部
- P-67 質量分析器導入により血液培養から同定された稀少微生物の臨床的意義
三河 貴裕
山梨県立中央病院総合診療科・感染症科

培養検査・培地 質疑応答 (奇数) : 2月14日(土) 13:50~14:30
(偶数) : 2月15日(日) 13:00~13:40

- P-68 腸内細菌目細菌チミジン依存性 small-colony variants はどの培地で培養すべきか?
根岸 達哉
信州大学医学部附属病院臨床検査部
- P-69 コンラージ棒 spread plating 法における菌数測定の問題と spot 法の有用性評価
細田 卓也
藤田医科大学医学部微生物学講座
- P-70 検体輸送容器 eSwab の微生物保持能力に関する基礎検討
山崎 杏莉
株式会社 LSI メディエンス
- P-71 UF-5000 による低細菌尿の培養陽性とグラム染色性予測性能の評価
狩野 瑞紀
りんくう総合医療センター臨床検査科

薬剤感受性 質疑応答 (奇数) : 2月14日(土) 13:50~14:30
(偶数) : 2月15日(日) 13:00~13:40

- P-72 陽性血液培養液を用いた直接薬剤感受性検査に関する検討
追田 勇太
株式会社京浜予防医学研究所
- P-73 RAISUS S4 を用いた *Bordetella pertussis* 薬剤感受性試験の検討
為 智之
東京都立病院機構東京都立小児総合医療センター検査科
- P-74 ドライプレート ‘栄研’ の濁度調整に関する評価検討
戸田美紗子
兵庫県立がんセンター検査部
- P-75 当院で 2014-2025 年に血液培養から分離された viridans group streptococci の薬剤感受性分布
高岡美也子
東京女子医科大学病院中央検査部微生物検査室
- P-76 日本臨床微生物学会員を対象としたピロリ菌薬剤感受性試験の実施状況に関するアンケート調査
横田 伸一
札幌医科大学医学部感染学講座／日本ヘリコバクター学会薬剤感受性試験国内標準化検討部会

プログラム [一般演題（ポスター）]

質量分析 質疑応答（奇数）：2月14日（土）13:50～14:30

- P-77 アシッドショックプロテインをバイオマーカーとした *Enterobacter cloacae* complex の鑑別可能性に関する検討
空 翔太
株式会社島津製作所田中耕一記念質量分析研究所

遺伝子検査 質疑応答（奇数）：2月14日（土）13:50～14:30 (偶数)：2月15日（日）13:00～13:40

- P-78 *mecA, blaZ* を同時に検出するリアルタイム PCR キットの開発および性能評価
佐藤 大地
関東化学株式会社技術・開発本部生命科学研究所
- P-79 3種類のバンコマイシン耐性遺伝子を検出するリアルタイム PCR 法の開発
近藤 拓海
関東化学株式会社技術・開発本部生命科学研究所
- P-80 6種類のカルバペネマーゼ遺伝子型を検出するリアルタイム PCR 法の開発
笹川 耕作
関東化学株式会社技術・開発本部生命科学研究所
- P-81 8種類の ESBL 遺伝子型を検出するリアルタイム PCR 法の開発
吉田 将来
関東化学株式会社技術・開発本部生命科学研究所
- P-82 レジオネラ症集団感染事例における全ゲノム解析の活用
山口 智博
岐阜県保健環境研究所保健科学部
- P-83 病院検査部における臨床分離 *Enterococcus faecalis* 菌株全ゲノムの de novo assembly—既知パンゲノム情報との比較
西村 基
千葉大学医学部附属病院検査部
- P-84 FilmArray 隹膜炎・脳炎パネルが診断に有用であった *Listeria monocytogenes* 脳炎の1症例
鈴木 涼太
掛川市・袋井市病院企業団立中東遠総合医療センター臨床検査室

人獣共通感染症・ワンヘルス 質疑応答（奇数）：2月14日（土）13:50～14:30 (偶数)：2月15日（日）13:00～13:40

- P-85 遺伝子解析装置 POCKIT Central を用いたネコ血清検体中の重症熱性血小板減少症候群（SFTS）ウイルス迅速検出の検討
佐々木 駿
株式会社堀場製作所バイオヘルスケア本部メディカルソリューション部
- P-86 2020年から5年間の埼玉県下水由来 ESBL 產生 *Escherichia coli* の分子疫学的解析
一瀬 夏菜
埼玉県立大学大学院健康福祉科学専修
- P-87 福岡県における健康な愛玩動物が保有する薬剤耐性腸内細菌目細菌の調査
カール由起
福岡県保健環境研究所

**疫学調査・統計・サーベイランス・地域連携 質疑応答 (奇数) : 2月 14日 (土) 13:50~14:30
(偶数) : 2月 15日 (日) 13:00~13:40**

- P-88 当院における尿検体からの *Aerococcus urinae* の分離状況
志村 幸大
国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター病院臨床検査部
- P-89 病院施設の 2024 年 JANIS データから見る薬剤耐性菌の動向
川上小夜子
国立健康危機管理研究機構国立感染症研究所薬剤耐性研究センター
- P-90 当院で分離された ESBL 產生大腸菌の POT 法による分子疫学解析
中谷 英雄
三田市民病院臨床検査科
- P-91 IR バイオタイプを用いた *Candida parapsilosis* の菌株タイピングに関する検討
田代 尚崇
久留米大学病院臨床検査部
- P-92 当施設における便材料からの下痢病原細菌の分離状況について
高林 龍二
株式会社サンリツ検査技術部微生物学グループ

**感染対策・ICT 活動 質疑応答 (奇数) : 2月 14日 (土) 13:50~14:30
(偶数) : 2月 15日 (日) 13:00~13:40**

- P-93 24 時間体制の付加価値を付けた CD 毒素陽性報告の実施状況と効果
永田 悠起
JA 愛知厚生連豊田厚生病院診療協同部臨床検査室
- P-94 多剤耐性 *Acinetobacter baumannii* 持込み患者を契機に発生した院内伝播事例における検出菌株の解析
近松あかね
国際医療福祉大学市川病院検査室
- P-95 微酸性電解水による調理器具表面の食中毒原因菌に対する殺菌・付着効果の検討
塩田 由依
文京学院大学大学院保険医療科学研究科
- P-96 海外治療歴を有する患者に対する入院時 ESBL 產生菌のスクリーニング検査の妥当性の検討
西村 夏嬉
中部国際医療センター臨床検査技術部

**抗菌薬適正使用・AST 活動 質疑応答 (奇数) : 2月 14日 (土) 13:50~14:30
(偶数) : 2月 15日 (日) 13:00~13:40**

- P-97 当院における AST 活動と緑膿菌薬剤感受性率との関連
佐藤 麻有
岡山市立総合医療センター岡山市立市民病院診療支援部臨床検査技術科／岡山市立総合医療センター岡山市立市民病院感染管理室抗菌薬適正使用支援チーム
- P-98 黄色ブドウ球菌およびカンジダ血流感染マネジメントバンドル導入の評価
松野 貴洋
藤田医科大学岡崎医療センター臨床検査部／藤田医科大学岡崎医療センター安全管理部
感染対策室

プログラム [一般演題（ポスター）]

- P-99 二次医療圏間における薬剤耐性菌検出率の地域差と AMR 対策の地域最適化：千葉県 JANIS データの多施設解析
谷口 俊文
千葉大学医学部附属病院感染制御部・感染症内科
- P-100 当院における層別アンチバイオグラム導入の検討
澤井 恭兵
市立札幌病院検査部
- P-101 国内で主に使用されている薬剤感受性パネルの比較検討
内田 壽恵
地方独立行政法人東京都立病院機構東京都立多摩南部地域病院検査科

システム・精度管理 質疑応答（偶数）：2月15日（日）13:00～13:40

- P-102 自動調光機能付き大型モニタと位相差対物レンズにより爪白癬菌の検出が容易になった運用事例
森 修治
自動車事故対策千葉療護センター診療部臨床検査科

教育・啓発活動 質疑応答（奇数）：2月14日（土）13:50～14:30

- P-103 2025年度の地域密着型AMR対策教育の活動報告～薬剤師会・大学・病院合同企画、夏休みの自由研究にグラム染色体験～
多田ひとみ
東京都立多摩北部医療センター薬剤科

管理運営 質疑応答（偶数）：2月15日（日）13:00～13:40

- P-104 微生物検査の自動化ケース1～微生物用自動染色分析装置 Mycrium の導入～
小杉 遥
株式会社 LSI メディエンス

症例（細菌） 質疑応答（奇数）：2月14日（土）13:50～14:30

（偶数）：2月15日（日）13:00～13:40

- P-105 *Legionella pneumophila* 血清群6が血液培養から検出された1例
木元 真帆
医療法人豊田会刈谷豊田総合病院臨床検査科・病理技術科
- P-106 劇的な経過を辿ったemm1.0型のA群溶血性レンサ球菌感染症の2例
藤田 裕美
新潟市民病院臨床検査科
- P-107 VITEK2 Compactで*Granulicatella adiacens*と誤同定された*Trueperella bernardiae*菌血症の一例
大濱 実希
吹田徳洲会病院臨床検査科
- P-108 健常成人に発症した納豆由来*Bacillus subtilis*菌血症の1例
小澤 和真
NTT東日本関東病院臨床検査部
- P-109 non-O1/non-O139 *Vibrio cholerae*による急性胆管炎、肝膿瘍
加藤 真也
伊勢赤十字病院医療技術部臨床検査課

プログラム [一般演題（ポスター）]

- P-110 16SrRNA 遺伝子解析により同定された *Schaalia hyovaginalis* 感染症の1例
牧田 実央
神戸市立医療センター中央市民病院
- P-111 菌種同定が困難であった *Nocardia* sp.による前胸部膿瘍の1例
小浦 千尋
神戸市立医療センター中央市民病院臨床検査技術部
- P-112 *Mycobacterium fortuitum* による難治性皮膚軟部組織感染症の一例
山口真理恵
神戸市立医療センター中央市民病院臨床検査技術部
- P-113 虫垂炎から分離された *Pseudomonas citronellolis* の一例
征矢 佳輔
伊那中央病院診療技術部臨床検査科
- P-114 血液培養から *Eubacterium limosum* が分離された急性虫垂炎の一例
中川 理捺
社会医療法人宏潤会大同病院臨床検査科細菌検査部
- P-115 菌種の確定に苦慮した涙嚢炎由来 *Actinomyces* 属の2例
福住悠太朗
順天堂大学医学部附属順天堂東京江東高齢者医療センター臨床検査科
- P-116 血液培養から *Escherichia albertii* を検出した1症例
石飛 権
島根大学医学部附属病院検査部
- P-117 菌種推定に苦慮した *Campylobacter ureolyticus* 菌血症の1症例
黒田みづき
国立病院機構九州医療センター臨床検査部
- P-118 透析導入中の患者から検出された MRSA による感染性肝囊胞の一例
下村 武志
福岡県済生会福岡総合病院検査部
- P-119 血液培養から *Oscillibacter ruminantium* を検出した1症例
岡田 拓真
飯田市立病院診療技術部臨床検査科
- P-120 従来法で *Haemophilus parainfluenzae* と同定された類縁新種による小児の菌血症合併尿路感染症の1例
古屋 希
千葉県こども病院検査部検査科
- P-121 加湿器熱の1例
矢島 剛洋
坂総合病院呼吸器内科
- P-122 薬剤感受性結果から同定につながった *Globicatella sanguinis* による尿路感染症の1例
岩澤 劍
社会福祉法人日本医療伝道会衣笠病院臨床検査科
- P-123 *Brevundimonas aurantiaca* による腹膜透析関連腹膜炎の一例
川上 洋子
産業医科大学病院臨床検査・輸血部
- P-124 *Fusobacterium nucleatum* と *Campylobacter rectus* が同時に検出された難治性膿胸の一例
遠藤 勇祐
国家公務員共済組合連合会虎の門病院臨床感染症部
- P-125 化膿性脊椎炎症例より分離された豚丹毒菌(*Erysipelothrix rhusiopathiae*)の微生物学的特徴
米谷 三奈
東邦大学医療センター大森病院臨床検査部

プログラム [一般演題（ポスター）]

- P-126 無呼吸発作を伴う乳児 *Bordetella pertussis* 感染症治療効果判定においてグラム染色が有効であった1例
塚口扶美枝
滋賀医科大学医学部附属病院
- P-127 コンタミネーション疑いから適切に診断された *Aerococcus urinae* による尿路感染症の乳児例
鈴木 道雄
安城更生病院小児科

症例（真菌） 質疑応答（奇数）：2月14日（土）13：50～14：30
(偶数)：2月15日（日）13：00～13：40

- P-128 *Cryptococcus neoformans* による人工血管感染の1例
森本 美咲
神戸市立医療センター中央市民病院臨床検査技術部
- P-129 術後胸水より検出された昆虫病原性真菌 *Beauveria bassiana* の1例
桂川 晃一
JA岐阜厚生連中濃厚生病院検査科
- P-130 培養方法を見直すきっかけとなった侵襲性肺アスペルギルス症の1剖検例
村上悠里子
愛媛県立中央病院検査部
- P-131 治療に難渋した *Microsporum canis* による乳児頭部脱毛斑の一例
磯崎 綱次
独立行政法人国立病院機構岡山医療センター臨床検査科
- P-132 右内顆に生じた *Pseudochaetosphaeronema sp.* による黒色真菌症の1例
荒木 杏里
福岡大学病院臨床検査・輸血部
- P-133 急性骨髓性白血病患者に発症した播種性 *Fusarium* 感染症の1例
山中 莉子
社会医療法人近森会近森病院臨床検査部
- P-134 咳痰から *Aspergillus terreus* のアレウリオ型分生子を検出した1症例
内田 壽恵
地方独立行政法人東京都立病院機構東京都立多摩南部地域病院

症例（ウイルス） 質疑応答（奇数）：2月14日（土）13：50～14：30

- P-135 臨床検査室からの診断支援により重症熱性血小板症候群の診断に繋がった1症例
望月 美孝
医療法人徳洲会静岡徳洲会病院

症例（耐性菌） 質疑応答（奇数）：2月14日（土）13：50～14：30
(偶数)：2月15日（日）13：00～13：40

- P-136 当院で発生したバンコマイシン耐性腸球菌（VRE）のアウトブレイク事例報告
牧枝 江里
東京医科大学病院中央検査部
- P-137 同種造血幹細胞移植患者におけるリネゾリド耐性 *Enterococcus faecium* の経時的ゲノム進化
後藤 和義
岡山大学学術研究院保健学域検査技術科学分野

プログラム [一般演題（ポスター）]

- P-138 小児における 2 剤耐性緑膿菌による生体弁付き導管感染に対しセフトロザン・タゾバクタムを長期使用した一例
尾田 正仁
昭和医科大学医学部内科学講座臨床感染症学部門

症例（その他） 質疑応答（奇数）：2月14日（土）13:50～14:30

- P-139 塗抹検査が有用であった *Mycobacterium chelonae* によるバッカル感染の一例
井上 良太
杏林大学医学部付属杉並病院臨床検査部

Overseas (ポスター)

ポスター会場（国際展示場 8ホール）

Overseas 質疑応答：2月14日（土）13:50～14:30

- P-140 Comparative Performance of STANDARD™ M10 SARS-CoV-2 Assay and Cepheid Xpert Xpress SARS-CoV-2 Test for SARS-CoV-2 Detection
Jeongsoo Park
Seoul National University Bundang Hospital
- P-141 Recent Trends in Cytomegalovirus IgG Seropositivity in the Adult Population of Korea
Hee-Won Moon
Konkuk University
- P-142 Rapid Clonal Replacement by ST773 with NDM-1 among Carbapenem-resistant *Pseudomonas aeruginosa* in South Korea
Jung-Hyun Byun
Gyeongsang National University Hospital
- P-143 Changes in Varicella-Zoster Virus Seroepidemiology in Korea Over the Past Decade
Anna Lee
Seoul Clinical Laboratories
- P-144 Proportion of *Staphylococcus aureus* Isolates with a Vancomycin Minimum Inhibitory Concentration of 2 µg/mL at the Upper End of the Susceptible Range : A Multi-Year Laboratory Analysis
Dong Woo Shin
Department of Laboratory Medicine, Seoul National University Bundang Hospital
- P-145 Performance Evaluation of a Real-Time PCR Assay for Diagnosis of Nontuberculous Mycobacteria Infection in Respiratory Specimens
Han-Sung Kim
Hallym University Medical Center
- P-146 Analysis of capsular serotypes, virulence gene profiles of *Klebsiella pneumoniae* from blood specimens over 2 years
Jaehyeon Lee
Department of Laboratory Medicine, Jeonbuk National University Medical School and Hospital
- P-147 First Identification of *Segniliparus rugosus* Pulmonary Infection by MALDI-TOF MS in an Immunocompetent Host : Confirmed by Whole-genome Sequencing
Jae Hyeon Park
Department of Laboratory Medicine, Seoul National University Hospital

- P-148 Emerging Trends in Detection of *Candidozyma auris* in Blood Cultures in Korea from 2021 to 2024
Young Jin Kim
Department of Laboratory Medicine, Kyung Hee University College of Medicine, Kyung Hee University Hospital
- P-149 Nationwide Surveillance for Emerging Resistant *Neisseria gonorrhoeae* in Korea
Kyoung Ho Roh
National Health Insurance Service Ilsan Hospital
- P-150 Application of Orange3, a visual interface program, for MALDI-TOF peak-based classification of methicillin resistance in *Staphylococcus aureus*
Jae-Seok Kim
Department of Laboratory Medicine, Hallym University College of Medicine
- P-151 *Mycobacterium irwonense* sp. nov., a rapidly growing, scotochromogenic species isolated from sputum of a patient with pulmonary infection
Tae Yeul Kim
Samsung Medical Center
- P-152 Genotypic Distribution of Hepatitis A Virus : A Six-Year Analysis (2019-2024)
Chang-Ki Kim
Seoul Clinical Laboratories
- P-153 Prevalence, Antimicrobial Resistance, and Genetic Diversity of *Campylobacter* Species Isolated from Diarrheal Patients in a Single Commercial Laboratory in Korea
Dongheui An
Department of Laboratory Medicine, Seegene Medical Foundation
- P-154 Molecular epidemiology of carbapenem-resistant *Pseudomonas aeruginosa* isolates collected from a tertiary hospital in Korea
Dokyun Kim
Department of Laboratory Medicine, Yonsei University College of Medicine
- P-155 Trends in Antibiotic Resistance and Fluoroquinolone Resistance Among Isolates from Blood and Urine Specimens at a Korean University Hospital Over 10 Years
Jung-ah Kim
Soonchunhyang university hospital, Seoul hospital
- P-156 Practical Considerations for Reporting *Staphylococcus epidermidis* With BCID2 : Lessons From Mixed Blood Cultures
Min-Kyung So
Departments of Laboratory Medicine, Ewha Womans University College of Medicine
- P-157 Performance Evaluation of a Rapid Immunochromatographic Lateral Flow Assay for the Detection of Five Major Carbapenemases including Ceftazidime-Avibactam-Resistant KPC Variants in Clinical *Enterobacterales* Isolates
Hyukmin Lee
Department of Laboratory Medicine and Research Institute of Bacterial Resistance, Yonsei University College of Medicine
- P-158 Diagnostic Performance of the Semi-Quantitative Xpert MTB/RIF Assay on Bronchial Washings : A Comparison with Advansure TB/NTM PCR and Conventional AFB Smear and Culture
Sue Shin
Department of Laboratory Medicine, SMG-SNU Boramae Medical Center / Department of Laboratory Medicine, Seoul National University College of Medicine
- P-159 Assessment of Isoniazid and Rifampicin Resistance in *Mycobacterium tuberculosis* : Comparison of pDST With BD MAX™ and Whole-Genome Sequencing
Hee Joo Lee
Clinical Trials Center, SD Medical Research Institute

プログラム [一般演題（ポスター）]

- P-160 Experience Using ASTA MicroIDSys for Microbial Identification in Clinical Samples from a Medical Institute in South Korea
Yoo-Ree Kang
Clinical Trials Center, SD Medical Research Institute
- P-161 演題取り下げ
- P-162 Effects of the Energy Delivery Rate on *Candida albicans* Eradication in Laser-based Photodynamic Therapy.
Keun-Dol Yook
Daejeon Health University
- P-163 Surveillance of Non-albicans *Candida* Bloodstream Infections and Antifungal Resistance in a Korean Tertiary-Care Hospital (2013-2023)
Ki-Yeon Kim
Department of Biomedical Laboratory Science, College of Health, Dankook University
- P-164 Comparison of *Mycobacterium tuberculosis* and Nontuberculous Mycobacteria Isolates from Respiratory Specimens
Ho-Beom Kim
Department of Biomedical Laboratory Science, College of Health, Dankook University
- P-165 Distribution and Antimicrobial Resistance Patterns of Major Gram-Negative Bacilli from 2020 to 2024
Hyeon-Bin Moon
Department of Biomedical Laboratory Science, College of Health, Dankook University