

招請講演

Preventive and Protective Measures against COVID-19 in Korea —Especially in the field of laboratory diagnosis—

2月3日(金) 16:20~17:00

第2会場(パシフィコ横浜 会議センター 5F 503)

座長: 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)

演者: Sunjoo Kim (Director of Gyeongnam Center for Disease Control/Director of Dept. Laboratory Medicine, Gyeongsang National University Changwon Hospital/Professor of Gyeongsang National University College of Medicine, Jinju, Korea)

特別講演 1

COVID-19 パンデミック, AMR サイレント・パンデミックから何を学ぶか ~日本臨床微生物学会に求められる責任~

2月4日(土) 11:10~11:50

第2会場(パシフィコ横浜 会議センター 5F 503)

座長: 河野 茂(長崎大学)

演者: 館田 一博(東邦大学)

特別講演 2

日本臨床微生物学会の歴史と今後の期待

2月4日(土) 14:30~15:10

第1会場(パシフィコ横浜 会議センター 1F メインホール)

座長: 奥住 捷子(上尾中央総合病院検査技術科)

演者: 長沢 光章(国際医療福祉大学成田保健医療学部/成田病院検査部)

特別講演 3

臨床微生物検査の課題と将来展望

2月4日(土) 15:10~15:50

第1会場(パシフィコ横浜 会議センター 1F メインホール)

座長: 村田 正太(千葉大学医学部附属病院検査部)

演者: 菅野 治重(公益財団法人鹿島病院感染症診療支援センター)

特別講演 4

遺伝子検査の今後の方向性

2月4日(土) 15:50~16:30

第1会場(パシフィコ横浜 会議センター 1F メインホール)

座長: 四柳 宏(東京大学医科学研究所先端医療研究センター感染症分野)

演者: 三嶋 廣繁(愛知医科大学医学部臨床感染症学講座/愛知医科大学病院感染症科・感染制御部感染検査室)

特別講演 5

次世代を担う検査技師へのメッセージ—眼科領域の検査と微生物の特徴—

2月5日(日) 10:30~11:10

第1会場(パシフィコ横浜 会議センター 1F メインホール)

座長: 大塚 喜人(亀田総合病院臨床検査部)

演者: 宮本 仁志(愛媛大学医学部附属病院検査部)

特別講演 6

ワンヘルスの視点からみた感染症危機管理

2月5日(日) 11:10~11:50

第1会場(パシフィコ横浜 会議センター 1F メインホール)

座長: 岩田 敏(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)

演者: 賀来 満夫(東北医科薬科大学医学部感染症学教室)

第34回日本臨床微生物学会総会 特別企画

次年度学会に向けて感染症検査の今を知る

2月4日(土) 16:10~17:40

第2会場(パシフィコ横浜 会議センター 5F 503)

座長: 大塚 喜人(亀田総合病院臨床検査部)

大曲 貴夫(国立国際医療研究センター病院国際感染症センター)

CM-1. 臨床検査室における感染症検査の得手・不得手

渡 智久

医療法人鉄蕉会亀田総合病院臨床検査部

CM-2. 感染症と非感染性疾患を鑑別するために必要な検査と考え方

相野田祐介

国立がん研究センター東病院感染症科

CM-3. 知る人ぞ知るダニ媒介感染症

忽那 賢志

大阪大学大学院医学系研究科感染制御学

CM-4. 世界の感染症～日本の医療機関で検査が難しい微生物～

山元 佳

国立国際医療研究センター国際感染症センター

教育講演 1

臨床検査の国際標準化の重要性

2月3日(金) 13:00~13:30

第9会場(パシフィコ横浜 会議センター 3F 315)

座長: 荒岡 秀樹(虎の門病院臨床感染症部・臨床感染症科)

演者: 石井 良和(東邦大学医学部微生物・感染症学講座)

教育講演 2

MRSA 研究の最前線

2月3日(金) 13:35~14:05

第9会場(パシフィコ横浜 会議センター 3F 315)

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)

演者: 山口 哲央(東邦大学医学部微生物・感染症学講座)

教育講演 3

薬剤耐性菌サーベイランスからみた最近の耐性菌の動向

2月3日(金) 14:10~14:40

第9会場(パシフィコ横浜 会議センター 3F 315)

座長: 青柳 哲史(東邦大学医学部微生物・感染症学講座)

演者: 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)

教育講演 4

COVID-19 の検査の変遷と今後の課題

2月3日(金) 14:45~15:15

第9会場(パシフィコ横浜 会議センター 3F 315)

座長: 上原 由紀(藤田医科大学医学部感染症科)

演者: 長尾 美紀(京都大学大学院医学研究科臨床病態検査学)

教育講演 5

国内で広がる VRE の現状

2月3日(金) 15:20~15:50

第9会場(パシフィコ横浜 会議センター 3F 315)

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)

演者: 菅井 基行(国立感染症研究所薬剤耐性研究センター)

教育講演 6

検査の進展がエンピリック治療にどういった影響を与えるか

2月3日(金) 15:55~16:25

第9会場(パシフィコ横浜 会議センター 3F 315)

座長: 山本 善裕(富山大学附属病院感染症科)

演者: 笠原 敬(奈良県立医科大学感染症センター)

教育講演 7

医療関連感染における ICT, AST 活動と微生物検査室との連携

—微生物検査を臨床検査部門から感染管理部門に組織編制するメリットとデメリットも考える—

2月3日(金) 16:30~17:00

第9会場(パシフィコ横浜 会議センター 3F 315)

座長: 竹末 芳生(常滑市民病院感染症科)

演者: 山岸 由佳(高知大学医学部臨床感染症学講座/高知大学医学部附属病院感染管理部)

教育講演 8

梅毒の診断と治療の Up-to-date

2月4日(土) 9:00~9:30

第9会場(パシフィコ横浜 会議センター 3F 315)

座長: 大毛 宏喜(広島大学病院感染症科)

演者: 高橋 聡(札幌医科大学医学部感染制御・臨床検査医学講座)

教育講演 9

淋菌の耐性化の現状と対策

2月4日(土) 9:40~10:10

第9会場(パシフィコ横浜 会議センター 3F 315)

座長: 谷口 俊文(千葉大学医学部附属病院感染症内科)

演者: 安田 満(札幌医科大学医学部感染制御・臨床検査医学講座)

教育講演 10

インフルエンザ菌 b 型・肺炎球菌ワクチン普及後の課題

2月4日(土) 10:20~10:50

第9会場(パシフィコ横浜 会議センター 3F 315)

座長: 小林 寅詔(東邦大学看護学部感染制御学)

演者: 西 順一郎(鹿児島大学大学院医歯学総合研究科微生物学/鹿児島大学病院感染制御部)

教育講演 11

深在性真菌感染症の検査の進展

2月4日(土) 11:00~11:30

第9会場(パシフィコ横浜 会議センター 3F 315)

座長: 前崎 繁文(埼玉医科大学感染症科・感染制御科)

演者: 掛屋 弘(大阪公立大学大学院医学研究科臨床感染制御学)

教育講演 12

COVID-19の院内クラスター対応と検査の活用

2月4日(土) 11:40~12:10

第9会場(パシフィコ横浜 会議センター 3F 315)

座長: 飯沼 由嗣(金沢医科大学臨床感染症学)

演者: 時松 一成(昭和大学医学部内科学講座臨床感染症学部門)

教育講演 13

海外から流入する可能性が高い耐性菌の特徴と検査面の対応

2月4日(土) 14:30~15:00

第9会場(パシフィコ横浜 会議センター 3F 315)

座長: 堤 武也(東京大学医学部附属病院感染制御部)

演者: 矢野 寿一(奈良県立医科大学医学部微生物感染症学)

教育講演 14

結核の現状と検査の進展

2月4日(土) 15:10~15:40

第9会場(パシフィコ横浜 会議センター 3F 315)

座長: 草野 展周(岡山大学病院感染症内科)

演者: 御手洗 聡(結核予防会結核研究所抗酸菌部)

教育講演 15

わが国におけるBSL4施設の必要性和今後の課題

2月4日(土) 15:50~16:20

第9会場(パシフィコ横浜 会議センター 3F 315)

座長: 青木 洋介(佐賀大学医学部国際医療学講座・臨床感染症学分野)

演者: 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/長崎大学病院感染制御教育センター)

教育講演 16

臨床微生物検査のあるべき姿

検査室からもっと臨床へ (Bench-to-bedside)

2月4日(土) 16:30~17:00

第9会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 315)

座長: 佐藤 智明 (国際医療福祉大学成田病院検査部)

演者: 三澤 成毅 (順天堂大学医療科学部臨床検査学科)

教育講演 17

感染症診断に必要な臨床微生物迅速診断検査とその役割

2月4日(土) 17:10~17:40

第9会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 315)

座長: 金光 敬二 (福島県立医科大学感染制御学)

演者: 西山 宏幸 (日本大学医学部附属板橋病院臨床検査部)

教育講演 18

非結核性抗酸菌症の検査と治療

2月5日(日) 9:00~9:30

第9会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 315)

座長: 迎 寛 (長崎大学大学院医歯薬学総合研究科呼吸器内科学分野 (第二内科))

演者: 長谷川直樹 (慶應義塾大学医学部感染症学)

教育講演 19

院内環境と感染 環境の検査をどう対策に生かすか

2月5日(日) 9:40~10:10

第9会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 315)

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)

演者: 中村 造 (東京医科大学病院感染制御部・感染症科)

教育講演 20

腸管感染症検査ガイドラインのポイント

2月5日(日) 10:20~10:50

第9会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 315)

座長: 豊川 真弘 (福島県立医科大学保健科学部臨床検査学科)

演者: 小松 方 (天理医療大学医療学部臨床検査学科)

教育講演 21

これからの薬剤耐性菌検査

2月5日(日) 13:30~14:00

第9会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 315)

座長: 齋藤 良一 (東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科分子病原体検査学分野)

演者: 中村 竜也 (京都橋大学健康科学部臨床検査学科)

教育講演 22

感染症診療に活かすグラム染色

2月5日(日) 14:10~14:40

第9会場(パシフィコ横浜 会議センター 3F 315)

座長: 品川 雅明(日本医療大学保健医療学部臨床検査学科)

演者: 永田 邦昭(くまもと県北病院教育研修部)

Meet the expert 1

診療ガイドラインはこうやって作られるーメタアナリシスの実際ー

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

Meet the expert 2

選択鑑別培地を使いこなす

演者: 中山 麻美(東北大学病院診療技術部検査部門)

Meet the expert 3

学会発表のプレゼン力向上

演者: 荻原 真二(東邦大学医療センター大森病院臨床検査部)

Meet the expert 4

新菌種を探せ

演者: 山田 景土(東邦大学医学部微生物・感染症学講座)

Meet the expert 5

理解して行う RGM の薬剤感受性検査

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

微生物に活かす統計学

演者: 橋本 賢勇(新古賀病院臨床検査課)

Meet the expert 7

J-SIPHE ってどんな感じ

演者: 岩崎 澄央(北海道大学病院検査・輸血部)

Meet the expert 8

ディスク法による迅速薬剤感受性検査 RAST

演者: 大柳 忠智(聖マリアンナ医科大学病院臨床検査部)

Meet the expert 9

感染防止対策地域連携から始まった検査技師のレベルアップへの取り組み

演者: 太田 浩敏(愛知医科大学病院感染制御部)

Meet the expert 10

呼吸器感染症 診断と検査の基本

演者：青柳 哲史（東邦大学医学部微生物・感染症学講座）

Meet the expert 11

起因菌検出のためのロジカルシンキング

演者：米谷 正太（杏林大学保健学部臨床検査技術学科）

Meet the expert 12

臨床検査への応用を見据えた薬剤耐性の新規検査法開発の試み

演者：太田 悠介（東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科分子病原体検査学分野）

Meet the expert 13

「*Escherichia coli* sequence type 131 を語る」

演者：中村 彰宏（天理医療大学医療学部臨床検査学科）

Meet the expert 14

抗酸菌症のバイオマーカー

演者：宇野 俊介（慶應義塾大学医学部感染症学）

Meet the expert 15

感染症 診断から対策までの見える化

演者：加藤 英明（横浜市立大学附属病院感染制御部／医学部血液免疫感染症内科）

Meet the expert 16

ブドウ球菌を基本から学びなおす

演者：三澤 慶樹（東京大学医学部附属病院感染制御部）

Meet the expert 17

震災に備えた微生物検査室

演者：尾池 泰典（石巻赤十字病院臨床検査課）

Meet the expert 18

検査室はどこまで嫌気性菌にアプローチできるか

演者：村上 忍（愛媛大学医学部附属病院検査部）

Meet the expert 19

検査の質向上を目指すチームマネジメント

演者：草間 文子（新潟大学医歯学総合病院診療支援部臨床検査部門）

ベーシックレクチャー 1

尿路感染症

演者：田村 卓（東京慈恵会医科大学附属病院中央検査部）

ベーシックレクチャー 2

髄膜炎

演者：和田 直樹（札幌徳洲会病院臨床検査室）

ベーシックレクチャー 3

壊死性筋膜炎

演者：清祐麻紀子（九州大学病院検査部）

ベーシックレクチャー 4

敗血症

演者：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）

ベーシックレクチャー 5

腸管感染症

演者：安達 謙（北里大学病院臨床検査部微生物検査室）

ベーシックレクチャー 6

呼吸器感染症

演者：田中 洋輔（聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院臨床検査部）

特別企画 1

地区別対抗クイズ 微生物・感染症学王はこの地区だ

2月3日（金） 14：40～16：10 予選

2月4日（土） 16：40～18：40 決勝

第1会場（パシフィコ横浜 会議センター 1F メインホール）

企画者：佐々木雅一（東邦大学医療センター大森病院臨床検査部）

北海道地区

チーム編成担当：福元 達也（北海道大学病院検査・輸血部）

選手：藤田 崇宏（国立病院機構北海道がんセンター感染症内科）

藤田 佳奈（市立旭川病院中央検査科）

佐藤 未侑（札幌徳洲会病院臨床検査室）

和田 直樹（札幌徳洲会病院臨床検査室）

小池 祐史（日本医療大学保健医療学部臨床検査学科）

東北地区

チーム編成担当：加藤 純（JA 秋田厚生連由利組合総合病院臨床検査科）

選手：茜谷 大輔（山形県立中央病院検査部細菌検査室）

千葉美紀子（東北大学病院診療技術部検査部門）

金澤 雄大（八戸市立市民病院臨床検査科）

遠藤謙太郎（岩手医科大学附属病院中央臨床検査部）

須田那津美（宮城県立こども病院検査部）

関東・甲信越地区

チーム編成担当：三澤 慶樹（東京大学医学部附属病院感染制御部）
 選手：静野 健一（千葉県立海浜病院臨床検査科）
 松本 竹久（群馬大学大学院保健学研究科生体情報検査科学領域）
 大柳 忠智（聖マリアンナ医科大学病院臨床検査部）
 脇本 優司（東京大学医学部附属病院感染症内科）
 中川 詞雄（東京大学医学部附属病院感染制御部）

中部地区

チーム編成担当：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）
 選手：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微生物遺伝子検査課）
 井口 光孝（名古屋大学医学部附属病院中央感染制御部）
 村 竜輝（金沢医科大学病院中央臨床検査部）
 中西 幸音（愛知県厚生農業協同組合連合会安城更生病院臨床検査室）
 丹羽麻由美（岐阜大学医学部附属病院検査部）

近畿地区

チーム編成担当：山本 剛（大阪大学大学院医学系研究科変革の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）
 選手：大瀧 博文（関西医療大学保健医療学部臨床検査学科）
 大沼健一郎（神戸大学医学部附属病院検査部）
 河合示枝古（京都第二赤十字病院検査部）
 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）
 松尾 裕央（大阪大学医学部附属病院感染症内科／感染制御部）

中国地区

チーム編成担当：原 稔典（広島大学病院診療支援部臨床検査部門）
 選手：原 稔典（広島大学病院診療支援部臨床検査部門）
 大森慶太郎（広島大学病院感染症科）
 長岡 里枝（広島大学病院診療支援部臨床検査部門）
 横山 雪花（岡山大学病院医療技術部検査部門微生物検査室）
 森下 奨太（鳥取大学医学部附属病院検査部）

四国地区

チーム編成担当：宮本 仁志（愛媛大学医学部附属病院検査部）
 選手：越智 史博（愛媛県立新居浜病院小児科）
 渡部 望（愛媛県立今治病院検査部）
 道家 章斗（高知大学医学部附属病院医療技術部臨床検査部門）
 西村 恵子（香川大学医学部附属病院）
 高木 寿珠（徳島県立中央病院メディアエンス検査室）

九州・沖縄地区

チーム編成担当：清祐麻紀子（九州大学病院検査部）

選手：椎木 創一（沖縄県立中部病院感染症内科）

上地 幸平（琉球大学病院検査・輸血部）

星 紫織（福岡市医師会臨床検査センター検査2課）

興侶 陸人（産業医科大学病院臨床検査・輸血部感染微生物検査室）

清祐麻紀子（九州大学病院検査部）

特別企画 2

感染症のよもやま話

2月5日（日） 10：10～11：40

第4会場（パシフィコ横浜 会議センター 5F 501）

企画者：佐々木雅一（東邦大学医療センター大森病院臨床検査部）

座長：中村 竜也（京都橘大学健康科学部臨床検査学科）

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）

パネリスト：岩崎 澄史（北海道大学病院検査・輸血部）

加藤 純（JA 秋田厚生連由利組合総合病院臨床検査科）

大瀧 博文（関西医療大学保健医療学部臨床検査学科）

口広 智一（公立那賀病院臨床検査科）

原 稔典（広島大学病院診療支援部臨床検査部門）

磯崎 将博（天草地域医療センター検査部）

森下 奨太（鳥取大学医学部附属病院検査部）

村田 正太（千葉大学医学部附属病院検査部）

特別企画 3

嘘を見極める 鵜呑みにしてはならない発表

2月5日（日） 13：30～15：00

第4会場（パシフィコ横浜 会議センター 5F 501）

企画者：佐々木雅一（東邦大学医療センター大森病院臨床検査部）

演者：上地 幸平（琉球大学病院検査・輸血部）

黒川 正美（国立研究開発法人国立国際医療研究センター病院中央検査部門）

シンポジウム 1

SARS-CoV2 検査の総括とこれから

2月3日（金） 13：00～14：30

第1会場（パシフィコ横浜 会議センター 1F メインホール）

座長：結城 篤（防衛医科大学校病院医療安全・感染対策部）

堀内 一樹（信州大学医学部附属病院臨床検査部）

SY1-1. SARS-CoV-2 検査の総括とこれから～中小規模病院として～

丸山 聡

地方独立行政法人長野市民病院診療技術部臨床検査科

SY1-2. 大学病院として

小棚 雅寛

埼玉医科大学病院中央検査部

SY1-3. 新型コロナウイルス遺伝子検査における検査センターの役割

志津 夢

株式会社ビー・エム・エル総研第三検査部ゲノム検査課

SY1-4. 地方衛生研究所としてのコロナ検査（保健所との連携）

藤田 直久
京都府保健環境研究所

シンポジウム 2

血液培養のコンタミネーション 0（ゼロ）を目指して

2月3日（金） 13:00～14:30

第2会場（パシフィコ横浜 会議センター 5F 503）

座長：大城 健哉（那覇市立病院医療技術部検査室）

越智 史博（愛媛県立新居浜病院小児科）

SY2-1. コンタミネーションが医療経済と患者と臨床に及ぼす影響

伊藤 雄介
尼崎総合医療センター小児救急集中治療科／小児感染症内科

SY2-2. 血液培養コンタミネーション減少の取り組み事例 1

八幡 照幸
沖縄県立八重山病院検査科／沖縄県立中部病院検査科

SY2-3. 血液培養コンタミネーション減少の取り組み事例 2

村上 忍
愛媛大学医学部附属病院検査部

SY2-4. タスクシェアによる検体採取は血液培養の精度をあげる？

大塚 喜人
亀田総合病院臨床検査部

シンポジウム 3

血液培養検査ガイド第2版 改訂のポイント～臨床の現場で生かすには～

2月3日（金） 14:40～16:10

第2会場（パシフィコ横浜 会議センター 5F 503）

座長：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）

大楠 清文（東京医科大学微生物学分野）

SY3-1. 血液培養検査の目的と必要性

品川 雅明
日本医療大学保健医療学部臨床検査学科

SY3-2. 検体の採取法と輸送・保存

大城 健哉
那覇市立病院医療技術部検査室

SY3-3. 同定・感受性検査の現状

相原 正宗
九州大学病院検査部

SY3-4. 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部・臨床感染症科

シンポジウム 4

論文発表, 学会発表の技術講座

2月3日(金) 13:00~14:30

第3会場(パシフィコ横浜 会議センター 5F 502)

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)

上地 幸平(琉球大学病院検査・輸血部)

SY4-1. 学会発表

藤原 美樹

社会医療法人三栄会ツカザキ病院

SY4-2. 論文の書き方

小松 方

天理医療大学医療学部臨床検査学科

SY4-3. 査読者は何を見て, 判定しているか

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

シンポジウム 5

ポストコロナの遺伝子検査

2月3日(金) 14:40~16:10

第3会場(パシフィコ横浜 会議センター 5F 502)

座長: 鈴木 広道(筑波大学医学医療系感染症内科学)

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)

SY5-1. 現状における感染症関連遺伝子検査(病原体核酸検査)の総論

青木弘太郎

東邦大学医学部微生物・感染症学講座

SY5-2. 抗酸菌領域における遺伝子検査の進歩と活用について

伏脇 猛司

一般財団法人大阪府結核予防会大阪複十字病院臨床検査科

SY5-3. POCT型遺伝子検査の進歩と活用について

野竹 重幸

筑波メディカルセンター病院診療技術部臨床検査科

SY5-4. 全自動遺伝子検査を活用した重症感染症診療の実際

橋本 英樹

東京大学医学部附属病院感染症内科

シンポジウム 6

薬剤耐性菌検査アップデート~わたしたちはこうしている~

2月4日(土) 9:00~10:30

第1会場(パシフィコ横浜 会議センター 1F メインホール)

座長: 口広 智一(公立那賀病院臨床検査科)

中村 竜也(京都橋大学健康科学部臨床検査学科)

SY6-1. グラム陽性球菌の薬剤耐性菌検査

木村 圭吾

大阪大学医学部附属病院臨床検査部

SY6-2. グラム陰性桿菌の薬剤耐性菌検査~Carbapenemase産生菌を中心に~

上地 幸平

琉球大学病院検査・輸血部

SY6-3. Fastidious bacteria の薬剤耐性菌検査

木下 愛

滋賀医科大学医学部附属病院検査部

SY6-4. ICT/AST における薬剤耐性菌検査結果の活用方法

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 7

感染症診断の新しい技術

2月4日(土) 10:40~12:10

第1会場(パシフィコ横浜 会議センター 1F メインホール)

座長: 中村(内山) ふうみ(東京都立墨東病院感染症科)

小佐井康介(長崎大学病院臨床検査科/検査部)

SY7-1. PCR/核酸クロマトグラフィー法を用いた血流感染症の診断

柴多 渉

大阪公立大学大学院医学研究科臨床感染制御学

SY7-2. 赤外分光法を応用した薬剤耐性菌のタイピング

川元 康嗣

長崎大学病院検査部

SY7-3. 敗血症診療におけるマイクロ RNA 測定の可能性

栗山 直英

藤田医科大学医学部麻酔・侵襲制御医学講座

SY7-4. フローサイトメトリー法による新規マラリア診断法

駒木-安田加奈子

国立国際医療研究センター研究所熱帯医学・マラリア研究部

シンポジウム 8

細菌検査結果をもっと活かそう

2月4日(土) 14:30~16:30

第3会場(パシフィコ横浜 会議センター 5F 502)

座長: 鈴木 広道(筑波大学医学医療系感染症内科学)

結城 篤(防衛医科大学校病院医療安全・感染対策部)

SY8-1. 市中病院における細菌検査結果の報告の工夫

八幡 照幸

沖縄県立八重山病院検査科/沖縄県立中部病院検査科

SY8-2. 大学病院における細菌検査結果の報告の工夫

長南 正佳

順天堂大学医学部附属順天堂医院臨床検査部

SY8-3. 感染症基幹施設における細菌検査結果の活かし方

黒田 浩一

神戸市立医療センター中央市民病院感染症科

SY8-4. 東大病院における微生物検査室と臨床の連携

橋本 英樹

東京大学医学部附属病院感染症内科

シンポジウム 9

性感染症診療の現状と課題—検査は適切に活用されているのか—

2月4日(土) 16:10~17:40

第3会場(パシフィコ横浜 会議センター 5F 502)

座長:堀野 哲也(東京慈恵会医科大学附属病院感染症科)

谷口 俊文(千葉大学医学部附属病院感染症内科)

SY9-1. Sexual health と直腸淋菌・クラミジア感染の診断

水島 大輔

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

SY9-2. 尿道炎:非クラミジア性非淋菌性尿道炎の診断も含めて

安田 満

札幌医科大学医学部感染制御・臨床検査医学講座

SY9-3. 赤痢アメーバなどの腸管感染症:検鏡の所見も含めて

保科 斉生

東京慈恵会医科大学感染制御科

SY9-4. 結果の解釈における注意点(梅毒のプロゾーン現象や自動化法など)

吉澤 定子

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

シンポジウム 10

経時的なグラム染色は治療方針に貢献するのか

2月4日(土) 9:00~10:30

第4会場(パシフィコ横浜 会議センター 5F 501)

座長:山岸 由佳(高知大学医学部臨床感染症学講座)

原 祐樹(日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院微生物遺伝子検査課)

SY10-1. グラム染色はいつ染めるか?~グラム染色のタイミングと医師が求めることを紐解く~

池町 真実

神戸市立西神戸医療センター臨床検査技術部

SY10-2. グラム染色七変化~治療がグラム染色像に与える影響~

丹野 大樹

福島県立医科大学保健科学部臨床検査学科

SY10-3. 経時的なグラム染色は治療に貢献するか~治療に貢献するために報告すべきこと~

太田 賢治

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

シンポジウム 11

微生物検査から地域連携に貢献する~感染対策向上加算における私たちの施設の工夫

2月4日(土) 9:00~10:30

第5会場(パシフィコ横浜 会議センター 4F 419)

座長:飯沼 由嗣(金沢医科大学臨床感染症学)

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)

SY11-1. 微生物検査から地域連携に貢献する

~感染対策向上加算における私たちの施設の工夫 徳島大学病院より~

東 桃代

徳島大学病院感染制御部

SY11-2. 感染対策向上加算における微生物検査室の取り組み

岩本 久美

京都第一赤十字病院検査部

SY11-3. 微生物検査室がない施設での取り組み

加賀知佐子
医療法人社団博彰会佐野病院検査科

SY11-4. 地域連携加算において微生物検査室に期待すること

四宮 聡
箕面市立病院感染制御部

シンポジウム 12

抗体検査はこう使いこなす！

2月4日（土） 14：30～16：00

第5会場（パシフィコ横浜 会議センター 4F 419）

座長：前田 卓哉（埼玉医科大学臨床検査医学）
中村（内山）ふくみ（東京都立墨東病院感染症科）

SY12-1. ウイルス感染症の抗体検査はこう活かす

吉川 哲史
藤田医科大学医学部小児科学

SY12-2. 新型コロナウイルス感染症に対する免疫応答から理解する血清学的診断

城戸 康年
大阪公立大学大学院医学研究科ウイルス学／寄生虫学

SY12-3. リケッチア症の抗体検査はこう活かす！

山藤栄一郎
福島県立医科大学総合内科・臨床感染症学講座／北福島医療センター総合内科・感染症科／北福島医療センターリケッチア症研究所

SY12-4. 寄生虫症免疫診断はこう活かす！

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 13

微生物検査の写真を上手に撮影するコツ教えます

2月4日（土） 14：30～16：00

第6会場（パシフィコ横浜 会議センター 4F 418）

座長：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）

福元 達也（北海道大学病院検査・輸血部）

SY13-1. 臨床写真の重要性について

忽那 賢志
大阪大学大学院医学系研究科感染制御学

SY13-2. 細菌の美しい写真の撮り方

佐々木雅一
東邦大学医療センター大森病院臨床検査部

SY13-3. 美しい真菌写真の撮り方

横村 浩一
帝京大学医真菌研究センター

SY13-4. 塗抹検査の美しい撮り方

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

シンポジウム 14

NICUでMRSAアウトブレイクが起きた！ さあ どうする？

2月5日（日） 13：30～15：00

第1会場（パシフィコ横浜 会議センター 1F メインホール）

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）

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検査部）

SY14-1. 小児科医の立場から NICUにおけるMRSA感染制御の困難さ

大城 誠

日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院小児科

SY14-2. 原因究明の立場から遺伝子検査の活用

<POT法とSCCmec型により感染経路が推定された一例>

加藤 英明

横浜市立大学附属病院感染制御部／医学部血液免疫感染症内科

SY14-3. 遺伝子機器を用いない感染制御

～MRSA院内発生リスク因子に基づくアウトブレイク対策～

石川かおり

兵庫医科大学病院看護部／感染制御部

SY14-4. ICTの立場から

星野 直

千葉県こども病院感染症科

SY14-5. NICUにおいてMRSAの監視培養はどこまで必要か？

安部 朋子

地方独立行政法人福岡市立病院機構福岡市立こども病院検査部

シンポジウム 15

賢く行うAST

2月5日（日） 8：30～10：00

第2会場（パシフィコ横浜 会議センター 5F 503）

座長：谷口 俊文（千葉大学医学部附属病院感染症内科）

加藤 英明（横浜市立大学附属病院感染制御部／医学部血液免疫感染症内科）

SY15-1. 院内で行う抗菌薬適正使用プログラムを賢く行う

本田 仁

藤田医科大学感染症科

SY15-2. 外来におけるASTについて

日馬 由貴

兵庫県立尼崎総合医療センター小児感染症内科

SY15-3. 小児におけるAST

大竹 正悟

国立感染症研究所実地疫学研究センター／神戸大学大学院医学研究科

SY15-4. 臨床検査技師としてASTに貢献できるところ

安達 謙

北里大学病院臨床検査部微生物検査室

シンポジウム 16

非結核性抗酸菌検査におけるモヤモヤを解決！曖昧さを明らかにしよう

2月5日(日) 10:10~11:40

第3会場(パシフィコ横浜 会議センター 5F 502)

座長: 大楠 清文(東京医科大学微生物学分野)

宮部安規子(千葉大学医学部附属病院)

SY16-1. 前処理はいつも必要か?

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

SY16-2. 使用する培地と培養期間, 温度は適切か?

大石 貴幸

済生会横浜市東部病院感染管理対策室/神奈川県健康医療局医療危機対策本部室/神奈川県立保健福祉大学/神奈川県立よこはま看護専門学校

SY16-3. 最初に分離された菌株の同定と薬剤感受性試験はどこまでやるか?

吉田志緒美

国立病院機構近畿中央呼吸器センター臨床研究センター感染症研究部

SY16-4. MIC 値(薬剤感受性の結果)と治療効果は相関するのか?

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・臨床医学研究科

シンポジウム 17

Nocardia 症の現状とピットフォール

2月5日(日) 13:30~15:00

第3会場(パシフィコ横浜 会議センター 5F 502)

座長: 三木田 馨(慶應義塾大学医学部感染症学教室)

関谷 紀貴(がん・感染症センター都立駒込病院感染制御科, 臨床検査科)

SY17-1. 近年の *Nocardia* 症の疫学

豊川 真弘

福島県立医科大学保健科学部臨床検査学科

SY17-2. *Nocardia* 症の臨床的特徴と予後

田頭 保彰

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/東京医科歯科大学病院感染症内科/感染制御部

SY17-3. *Nocardia* 症原因菌の同定・感受性検査

矢口 貴志

千葉大学真菌医学研究センター

SY17-4. 高リスク患者における *Nocardia* 症診療のピットフォール

関谷 紀貴

がん・感染症センター都立駒込病院感染制御科, 臨床検査科

パネルディスカッション 1

微生物検査室の存在価値を高めるポイント～魅せる対応とは～

2月3日(金) 13:00～14:30

第4会場(パシフィコ横浜 会議センター 5F 501)

座長: 佐藤 智明(国際医療福祉大学成田病院検査部)

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)

PD1-1. 薬剤師が微生物検査室に求める Needs と Wants を考える

小阪 直史

京都市立医科大学附属病院薬剤部

PD1-2. 臨床医が“魅せられる”検査室とは

細川 直登

亀田総合病院

PD1-3. コメンテーター: 清祐麻紀子

九州大学病院検査部

PD1-4. コメンテーター: 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

PD1-5. コメンテーター: 米谷 正太

杏林大学保健学部臨床検査技術学科

PD1-6. コメンテーター: 笠原 敬

奈良県立医科大学感染症センター

パネルディスカッション 2

臨床検査技師の未来像 病棟出張による感染症診療への貢献

2月4日(土) 9:00～10:30

第3会場(パシフィコ横浜 会議センター 5F 502)

座長: 清祐麻紀子(九州大学病院検査部)

鈴木 大介(安城更生病院感染症内科)

PD2-1. 実践できていない立場から考える臨床検査技師の病棟出張

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検査部

PD2-2. 「たまたま病棟へ行く施設」が考える病棟出張の意義と課題

木部 泰志

九州大学病院検査部

PD2-3. 実際に病棟で活躍している検査技師による事例紹介

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

PD2-4. 医師の立場から、病棟出張はじめての一步 一病棟出張する臨床検査技師に必要なもの一

岸田 直樹

一般社団法人 Sapporo Medical Academy/札幌市危機管理局/北海道科学大学薬学部/北海道薬科大学薬学部

パネルディスカッション 3

培養検査の適正化を推進するには！？～効果的かつ効率的な培養検査とは～

2月4日（土） 16：10～18：10

第4会場（パシフィコ横浜 会議センター 5F 501）

座長：八幡 照幸（沖縄県立八重山病院検査科）

柁刈 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）

PD3-1. 無駄な培養検査をなくすには

宮城ちひろ

那覇市立病院医療技術部検査室

PD3-2. 検体や症例に応じた培養検査の実施

藤田 佳奈

市立旭川病院中央検査科

PD3-3. 迅速な抗菌薬適正使用につなげる培養検査

野手 健司

社会福祉法人北海道社会事業協会帯広病院臨床検査科

PD3-4. 血液培養検査における薬剤感受性検査の迅速報告について

上地あゆみ

琉球大学病院検査・輸血部

パネルディスカッション 4

匠の技～手を動かす職人検査を極める～

2月5日（日） 13：30～15：00

第2会場（パシフィコ横浜 会議センター 5F 503）

座長：福元 達也（北海道大学病院検査・輸血部）

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）

PD4-1. 血液培養の用手法的職人テクニク

大城 健哉

那覇市立病院医療技術部検査室

PD4-2. 菌種推定の用手法的職人テクニク

鷲尾 洋平

日本医科大学付属病院臨床検査部

PD4-3. 嫌気性菌検査の用手法的職人テクニク

長南 正佳

順天堂大学医学部附属順天堂医院臨床検査部

PD4-4. 真菌検査の用手法的職人テクニク

田澤 庸子

NTT 東日本関東病院臨床検査部

パネルディスカッション 5

ゲノム解析を身近に一次世代シーケンサー（NGS）のデータ解析術・活用術～

2月5日（日） 8：30～10：00

第3会場（パシフィコ横浜 会議センター 5F 502）

座長：小松 方（天理医療大学医療学部臨床検査学科）

堀内 一樹（信州大学医学部附属病院臨床検査部）

PD5-1. NGSの概要とゲノムデータから分かること

嵯峨 知生

秋田大学医学部附属病院感染制御部

- PD5-2. ゲノムデータを用いた菌種同定法
山田 景士
東邦大学医学部微生物・感染症学講座
- PD5-3. ゲノムデータを用いた耐性遺伝子の解析法
松村 康史
京都大学医学部附属病院検査部・感染制御部
- PD5-4. メタゲノム解析の感染症診断への応用とその課題
賀来 敬仁
ミシガン大学呼吸器内科

医師を感激させた微生物検査 ver.8

2月4日(土) 10:40~12:10

第3会場(パシフィコ横浜 会議センター 5F 502)

企画者: 山本 剛 (大阪大学大学院医学系研究科変革の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)

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)

山本 剛 (大阪大学大学院医学系研究科変革の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)

MS-1. コッホに導かれて

名取 達矢
信州大学医学部附属病院臨床検査部
松本 剛
信州大学医学部病態解析診断学

MS-2. 微生物検査技師の一言が抗菌薬選択に自信を与えてくれた一例

藤原 辰也
大阪大学医学部附属病院感染制御部感染症内科
木村 圭吾
大阪大学医学部附属病院臨床検査部

ワークショップ 1

どうする? 腸管感染症検査

2月4日(土) 14:30~16:00

第4会場(パシフィコ横浜 会議センター 5F 501)

座長: 小松 方 (天理医療大学医療学部臨床検査学科)

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)

WS1-1. 効果的な日常検査の組み立て方

木村 圭吾
大阪大学医学部附属病院臨床検査部

WS1-2. 下痢症の遺伝子検査実践, どこまで有用?

大楠 清文
東京医科大学微生物学分野

WS1-3. 精度管理はどこまで実施すべきか?

三澤 成毅
順天堂大学医療科学部臨床検査学科

WS1-4. 抗菌薬関連下痢症検査, さて, どうする?

豊川 真弘
福島県立医科大学保健科学部臨床検査学科

WS1-5. 塗抹検査，侮れない！

追加発言：

永田 邦昭（くまもと県北病院教育研修部）

WS1-6. 手法はどこまで残す？（分離培養，用手同定）

追加発言：

口広 智一（公立那賀病院臨床検査科）

ワークショップ 2

細菌検査の標準化を考える

2月5日（日） 8：30～10：30

第1会場（パシフィコ横浜 会議センター 1F メインホール）

座長：清祐麻紀子（九州大学病院検査部）

黒川 正美（国立研究開発法人国立国際医療研究センター病院中央検査部門）

WS2-1. なにが「標準化」できるのか？ なにを「標準化」すべきか？

三澤 成毅

順天堂大学医療科学部臨床検査学科

WS2-2. 提出された検体からグラム染色の標準化アプローチ

鷺尾 洋平

日本医科大学付属病院臨床検査部

WS2-3. 培養，感受性，の標準化に切り込む

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

WS2-4. 医師の観点から，報告フォーマットの標準化を考える

洪江 寧

横浜市立みなと赤十字病院感染症科／横浜市立みなと赤十字病院感染管理室／横浜市立みなと赤十字病院医療安全推進室

教育シンポジウム

肺炎球菌感染症の現状と予防を考える

2月5日（日） 8：30～10：00

第6会場（パシフィコ横浜 会議センター 4F 418）

座長：掛屋 弘（大阪公立大学大学院医学研究科臨床感染制御学）

西 順一郎（鹿児島大学大学院医歯学総合研究科微生物学／鹿児島大学病院感染制御部）

ESY-1. 血清型からみた肺炎球菌感染症の最近の動向

宮崎 治子

東京医科大学微生物学分野

ESY-2. 肺炎球菌感染症の迅速かつ精度の高い検査法

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

ESY-3. ワクチンによる免疫獲得の重要性

中村 茂樹

東京医科大学微生物学分野

ESY-4. 今後のワクチン接種を進めるうえでの課題

塚田 敬子

国立感染症研究所実地疫学研究センター実地疫学専門家養成コース

特別発言. 松本 哲哉

国際医療福祉大学医学部感染症学講座／国際医療福祉大学成田病院感染制御部

日韓合同シンポジウム

Updated Laboratory/Antimicrobial Stewardship in Korea and Japan

2月4日(土) 10:40~12:10

第5会場(パシフィコ横浜 会議センター 4F 419)

座長: Sunjoo KIM (Gyeongsang National Univ.)

JKS1-1. Current status of diagnostic stewardship in the field of clinical microbiology in Korea

Hyukmin LEE

Department of Laboratory medicine, Severance Hospital, Yonsei University

JKS1-2. Current status of antibiotic stewardship program in Korea

Seongman BAE

University of Ulsan College of Medicine

座長: Takashi TAKAHASHI (Kitasato Univ.)

JKS1-3. Updated laboratory/antimicrobial stewardship for pediatric infections in Japan

Naruhiko ISHIWADA

Medical Mycology Research Center, Chiba University, Japan

JKS1-4. Diagnostic/antimicrobial stewardship in Nagoya University Hospital

Tetsuya YAGI

Department of Infectious Diseases, Nagoya University Hospital

日韓合同微生物検査シンポジウム

日本と韓国における血液培養検査の Diagnostic Stewardship について

2月4日(土) 16:10~17:10

第5会場(パシフィコ横浜 会議センター 4F 419)

座長: Keun-Dol Yook (Daejeon Health Institute of Technology)

JKS2-1. Analysis of Blood Culture Data at 3 Tertiary Hospitals in 2021.

SeEun Jeon

Department of Laboratory Medicine, Samsung Medical Center, Seoul, Korea

座長: 島川 宏一 (国立感染症研究所薬剤耐性研究センター)

JKS2-2. 日本における血液培養検査の実施状況と Diagnostic Stewardship 取り組み事例

大城 健哉

那覇市立病院医療技術部検査室

日本小児感染症学会と日本臨床微生物学会のコラボレーションセミナー

覗いてみよう小児の感染症診療現場! “症例で共有する思考プロセス”

2月4日(土) 14:30~16:00

第2会場(パシフィコ横浜 会議センター 5F 503)

座長: 鈴木 道雄 (安城更生病院小児科)

須田那津美 (宮城県立こども病院検査部)

実行委員長: 山田 健太 (福井大学医学部附属病院小児科)

演者: 竹内 典子 (千葉大学真菌医学研究センター感染制御分野)

吉田美智子 (東北大学大学院医学系研究科小児病態学分野)

村松 尚子 (あいち小児保健医療総合センター中央検査部)

山本 翔大 (千葉県こども病院感染症科)

奥園 清香 (福岡歯科大学医科歯科総合病院小児科)

日本医真菌学会との合同企画

真菌検査を日常業務にもっと取り入れよう

2月4日(土) 10:40~12:10

第4会場(パシフィコ横浜 会議センター 5F 501)

座長: 亀井 克彦(石巻赤十字病院感染症内科/千葉大学真菌医学研究センター)

田澤 庸子(NTT 東日本関東病院臨床検査部)

JMP-1. 糸状菌の形態的同定のコツ・同定できる菌種は？

矢口 貴志

千葉大学真菌医学研究センター

JMP-2. 酵母の酵素基質培地による鑑別の注意点

石垣しのぶ

帝京大学医学部附属病院感染制御部

JMP-3. できます。酵母の感受性検査

渡邊 正治

株式会社マイクロスカイラボ

JMP-4. 質量分析による真菌同定の現状

萩原 繁広

済生会宇都宮病院医療技術部臨床検査技術科/帝京大学医真菌研究センター

ポストコロナ検査機器活用委員会企画

ポストコロナ遺伝子検査機器の有効利用と今後の課題

2月5日(日) 8:30~10:00

第5会場(パシフィコ横浜 会議センター 4F 419)

座長: 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)

村田 正太(千葉大学医学部附属病院検査部)

PCC-1. ポストコロナ遺伝子検査機器の特徴と利用法

赤松 紀彦

長崎大学病院検査部

PCC-2. ポストコロナ遺伝子検査機器の活用・運用例

口広 智一

公立那賀病院臨床検査科

PCC-3. 病原体核酸検査の精度管理

石井 良和

東邦大学医学部微生物・感染症学講座

PCC-4. 核酸検査のための人材育成と教育

森永 芳智

富山大学学術研究部医学系微生物学講座

精度管理委員会

臨床微生物学会が行う精度管理事業

2月3日(金) 13:00~14:00

第6会場(パシフィコ横浜 会議センター 4F 418)

座長: 山本 剛(大阪大学大学院医学系研究科変革の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)

QC-1. 薬剤耐性菌サーベイランス事業報告

青木弘太郎

東邦大学医学部微生物・感染症学講座

QC-2. 抗酸菌検査におけるアンケート調査結果報告

御手洗 聡
結核予防会結核研究所抗酸菌部

QC-3. SARS-CoV-2 遺伝子検査の精度管理

中村 竜也
京都橋大学健康科学部臨床検査学科

国際委員会企画

CLSI 会議の最新情報

2月4日(土) 9:00~10:00
第6会場(パシフィコ横浜 会議センター 4F 418)
座長: 静野 健一(千葉県立海浜病院臨床検査科)
演者: 大楠 清文(東京医科大学微生物学分野)

認定医制度委員会

臨床微生物検査における医師の役割

2月4日(土) 10:10~11:40
第6会場(パシフィコ横浜 会議センター 4F 418)
企画者: 笠原 敬(奈良県立医科大学感染症センター)
座長: 笠原 敬(奈良県立医科大学感染症センター)
品川 雅明(日本医療大学保健医療学部臨床検査学科)

BC-1. 担当医が実施するグラム染色と臨床微生物認定医の役割

上原 由紀
藤田医科大学医学部感染症科

BC-2. 臨床微生物検査における医師の役割②

鈴木 広道
筑波大学医学医療系感染症内科学

BC-3. パネリスト: 荒岡 秀樹
虎の門病院臨床感染症部・臨床感染症科

BC-4. パネリスト: 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

BC-5. パネリスト: 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

三学会合同抗菌薬感受性サーベイランス委員会報告

2月3日(金) 13:00~13:45
第5会場(パシフィコ横浜 会議センター 4F 419)
座長: 高橋 聡(札幌医科大学医学部感染制御・臨床検査医学講座)

3CSR-1. 第12回三学会合同抗菌薬感受性サーベイランスの結果報告—単純性膀胱炎 2020年—
和田耕一郎

島根大学医学部泌尿器科

3CSR-2. 第12回三学会合同抗菌薬感受性サーベイランス—複雑性尿路感染症 2020年—
高橋 聡

札幌医科大学医学部感染制御・臨床検査医学講座

3CSR-3. 2021年尿道炎(淋菌)

安田 満
札幌医科大学医学部感染制御・臨床検査医学講座

2022 年度認定臨床微生物検査技師 CMTCM・ICMT 合同講習会

次の新興・再興感染症の流行に備えて：COVID-19 流行を契機に進化した病原診断技術・装置の利活用、検査部門運営の強化

2月3日（金） 16：30～18：00

2月5日（日） 15：10～16：40 録画上映

第1会場（パシフィコ横浜 会議センター 1F メインホール）

座長：齋藤 良一（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. SARS-CoV-2 診断的検査用に導入した遺伝子検査装置の利活用

黒川 正美

国立研究開発法人国立国際医療研究センター病院中央検査部門

ICMT-2. COVID-19 流行拡大期における臨床検査部門のBCP

舟橋 恵二

JA 愛知厚生連安城更生病院診療協同部

市村 直也

東京医科歯科大学病院検査部

ICMT-3. 検査部門の運営強化のもとになる人材育成・卒後教育

河内 誠

江南厚生病院診療協同部

挨拶. 三澤 成毅

認定臨床微生物検査技師制度審議会会長

総括. 村上日奈子

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

真菌の小部屋

2月3日（金） 13：00～17：00

2月4日（土） 9：00～18：00

2月5日（日） 8：30～15：00

小部屋（パシフィコ横浜 会議センター 3F 313/314）

企画担当：横村 浩一（帝京大学医真菌研究センター）

実務委員：小森 綾（帝京大学医真菌研究センター）

田村 俊（帝京大学医真菌研究センター）

大村 美紀（帝京大学大学院医学研究科医真菌学）

萩原 繁広（済生会宇都宮病院医療技術部臨床検査技術科）

樋口健太郎（株式会社ビー・エム・エル）

小杉 公彦（株式会社エスアールエル）

寄生虫の小部屋

2月3日（金） 13：00～17：00

2月4日（土） 9：00～18：00

2月5日（日） 8：30～15：00

小部屋（パシフィコ横浜 会議センター 3F 313/314）

企画担当：春木 宏介（獨協医科大学埼玉医療センター臨床検査部・感染制御部・渡航外来部門）

実務委員：山本 剛（大阪大学大学院医学系研究科変革の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）

ワークショップ

微生物検査の写真を上手に撮影するコツ教えます

2月3日(金) 13:00~17:00

2月4日(土) 9:00~18:00

2月5日(日) 8:30~15:00

小部屋(パシフィコ横浜 会議センター 3F 313/314)

企画担当: 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)

福元 達也 (北海道大学病院検査・輸血部)

実務委員: 池町 真実 (神戸市立西神戸医療センター臨床検査技術部)

岩崎 澄央 (北海道大学病院検査・輸血部)

北川 真喜 (極東製薬工業株式会社製品開発部)

小池 祐史 (日本医療大学保健医療学部臨床検査学科)

佐々木雅一 (東邦大学医療センター大森病院臨床検査部)

鈴木まりな (地方独立行政法人東京都立病院機構東京都立豊島病院検査科)

永田 邦昭 (くまもと県北病院教育研修部)

中西 幸音 (愛知県厚生農業協同組合連合会安城更生病院臨床検査室)

星 紫織 (福岡市医師会臨床検査センター検査2課)

横村 浩一 (帝京大学医真菌研究センター)

松尾 裕央 (大阪大学医学部附属病院感染症内科/感染制御部)

武藤沙起里 (地方独立行政法人東京都立病院機構東京都立豊島病院)

鷺尾 洋平 (日本医科大学付属病院臨床検査部)

第407回 ICD 講習会

感染対策にどのように検査を活用できるか?

2月5日(日) 15:10~16:40

第2会場(パシフィコ横浜 会議センター 5F 503)

座長: 松本 哲哉 (国際医療福祉大学医学部感染症学講座/国際医療福祉大学成田病院感染制御部)

長尾 美紀 (京都大学大学院医学研究科臨床病態検査学)

ICD-1. 検査を活用した COVID-19 の院内感染対策

藤倉 雄二

防衛医科大学校病院医療安全・感染対策部/防衛医科大学校内科学講座(感染症・呼吸器)

ICD-2. 環境調査と院内感染対策

塚田 真弓

東邦大学医療センター大森病院感染管理部

ICD-3. 各種サーベイランスと院内感染対策

松村 康史

京都大学医学部附属病院検査部・感染制御部

ICD-4. 結核対応における抗酸菌検査

小林 昌弘

独立行政法人国立病院機構東京医療センター臨床検査科

共催シンポジウム 1

抗菌薬以外の抗微生物物質の評価と位置付け

2月3日(金) 14:40~16:10

第4会場(パシフィコ横浜 会議センター 5F 501)

座長: 吉田 正樹(東京慈恵会医科大学感染制御科)

賀来 満夫(東北医科薬科大学医学部感染症学教室)

SS1-1. 感染症流行と消毒薬規制

金光 敬二

福島県立医科大学感染制御学

SS1-2. 消毒薬等の科学的評価法

北原 隆志

山口大学医学部附属病院薬剤部

SS1-3. 新型コロナウイルスに対する消毒薬等の効果

花木 賢一

国立感染症研究所安全実験管理部

SS1-4. 新型コロナウイルスに対する有効製品群の位置づけ

藤井 健吉

日本石鹼洗剤工業会薬事対策専門委員会

共催: 花王株式会社

後援: 日本石鹼洗剤工業会

共催シンポジウム 2

Four fascinating innovative technologies for the future clinical testing

2月3日(金) 14:40~16:10

第5会場(パシフィコ横浜 会議センター 4F 419)

座長: 石井 良和(東邦大学医学部微生物・感染症学講座)

小佐井康介(長崎大学病院臨床検査科/検査部)

SS2-1. Paper based quantitative analysis device 「紙ベースの定量分析デバイス」

三宅 亮

東京大学工学系研究科バイオエンジニアリング専攻

SS2-2. 微小血管システムを用いた構成論的アプローチによる細胞間クロストーク解析

Cell-to-cell crosstalk analysis by synthetic approach using microvascular systems

松永 行子

東京大学生産技術研究所

SS2-3. EWOD を用いた微量放射性医薬品の自動調製技術

茂木 克雄

東京電機大学工学部電子システム工学科

SS2-4. Hollow-fiber infection model

濱田 将風

東邦大学医学部微生物・感染症学講座

共催: 株式会社日立ハイテク

共催シンポジウム 3

新興感染症勃発時の検査の在り方—SARS-CoV-2 パンデミックを経験して—

2月4日(土) 9:00~10:30

第2会場(パシフィコ横浜 会議センター 5F 503)

座長: 館田 一博(東邦大学医学部微生物・感染症学講座)

SS3-1. ポストコロナの新興感染症検査の在り方に関する考察

吉村 和久

東京都健康安全研究センター

SS3-2. 安心なウィズコロナ社会実現へ向けた、核酸多項目検査法による次世代型変異ウイルス検査の開発

佐藤 賢文

熊本大学ヒトレトロウイルス学共同研究センター

共催: デンカ株式会社

共催シンポジウム 4

臨床で求められる微生物学検査と治療最適化への運用・今後の展望

2月5日(日) 10:10~11:40

第2会場(パシフィコ横浜 会議センター 5F 503)

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)

SS4-1. 適正治療につながる薬剤耐性遺伝子の検出

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

SS4-2. 病原因子解析

山岸 由佳

高知大学医学部臨床感染症学講座

SS4-3. 超並列シーケンサーを応用した感染症診断の可能性

石井 良和

東邦大学医学部微生物・感染症学講座

共催: ファイザー株式会社

ランチョンセミナー 1

「マイクロスキャンの達人になる」—グラム陰性桿菌の報告, 知識とスキルを鍛えよう—

2月4日(土) 12:20~13:10

第1会場(パシフィコ横浜 会議センター 1F メインホール)

座長: 三澤 成毅(順天堂大学医療科学部臨床検査学科)

演者: 小栗 豊子(東京医療保健大学大学院)

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 2

パンデミック禍で臨床検査ができること

～新型コロナウイルス感染症に対する本学の取り組みとこれから～

2月4日(土) 12:20～13:10

第2会場(パシフィコ横浜 会議センター 5F 503)

座長:長沢 光章(国際医療福祉大学成田保健医療学部・成田病院検査部)

演者:石田 秀和(藤田医科大学研究推進本部産官学連携推進センター/藤田医科大学病院臨床検査部)

共催:株式会社日立ハイテク

ランチョンセミナー 3

これから頑張る施設のための Diagnostic stewardship ミニ講座

2月4日(土) 12:20～13:10

第3会場(パシフィコ横浜 会議センター 5F 502)

座長:河野 茂(長崎大学)

LS3-1. 感染症医の戦略

林 俊誠

前橋赤十字病院感染症内科

LS3-2. 臨床検査技師のとるべき戦術

吉田 勝一

前橋赤十字病院臨床検査科微生物検査課

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 4

AFSの体制構築, 拡充へ

2月4日(土) 12:20～13:10

第4会場(パシフィコ横浜 会議センター 5F 501)

座長:竹末 芳生(常滑市民病院感染症科)

演者:山岸 由佳(高知大学医学部臨床感染症学講座)

共催:旭化成ファーマ株式会社

ランチョンセミナー 5

ポストコロナの微生物検査を考える

2月4日(土) 12:20～13:10

第5会場(パシフィコ横浜 会議センター 4F 419)

座長:永沢 善三(国際医療福祉大学福岡保健医療学部医学検査学科)

演者:清祐麻紀子(九州大学病院検査部)

共催:栄研化学株式会社

ランチョンセミナー 6

日本の疫学を考慮した耐性グラム陰性桿菌感染症治療

2月4日(土) 12:20～13:10

第6会場(パシフィコ横浜 会議センター 4F 418)

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)

演者:原田 壮平(東京大学医学部附属病院感染制御部)

共催:塩野義製薬株式会社 メディカルアフケアーズ部

ランチョンセミナー 7

感染症遺伝子検査の現状とコロナ禍で普及した装置の活用

2月4日(土) 12:20~13:10

第8会場(パシフィコ横浜 会議センター 4F 414+415)

座長:千酌 浩樹(鳥取大学医学部臨床感染症学講座)

演者:掛屋 弘(大阪公立大学大学院医学研究科臨床感染制御学)

共催:株式会社カネカ

ランチョンセミナー 8

非結核性抗酸菌症の最新知見

2月4日(土) 12:20~13:10

第9会場(パシフィコ横浜 会議センター 3F 315)

座長:飯沼 由嗣(金沢医科大学臨床感染症学)

演者:南宮 湖(慶應義塾大学医学部感染症学教室)

共催:東ソー株式会社

ランチョンセミナー 9

感染症遺伝子検査は現場に残るのか?

2月5日(日) 12:00~12:50

第1会場(パシフィコ横浜 会議センター 1F メインホール)

座長:高橋 聡(札幌医科大学医学部感染制御・臨床検査医学講座)

演者:大塚 喜人(亀田総合病院臨床検査部)

共催:アポットダイアグノスティクスメディカル株式会社

ランチョンセミナー 10

グラム陰性菌感染症治療の Up to date

2月5日(日) 12:00~12:50

第2会場(パシフィコ横浜 会議センター 5F 503)

座長:青木 洋介(佐賀大学医学部国際医療学講座臨床感染症学分野)

LS10-1. 変わりつつある抗菌薬適正使用

大毛 宏喜

広島大学病院感染症科

LS10-2. 薬剤耐性グラム陰性菌感染症の治療を考える

八木 哲也

名古屋大学大学院医学系研究科臨床感染制御学分野

共催:MSD 株式会社

ランチョンセミナー 11

「耐性菌検査の「あるべき姿」を考える」

2月5日(日) 12:00~12:50

第3会場(パシフィコ横浜 会議センター 5F 502)

座長:宮本 仁志(愛媛大学医学部附属病院検査部)

演者:井口 光孝(名古屋大学医学部附属病院中央感染制御部)

共催:日本製薬株式会社

ランチョンセミナー 12

微生物検査室に求められる血液培養検査の Diagnostic Stewardship
～血液量に関する全国アンケート調査結果から見えてきたこと～

2月5日(日) 12:00～12:50

第4会場(パシフィコ横浜 会議センター 5F 501)

座長: 前崎 繁文(埼玉医科大学感染症科感染制御科)

演者: 大城 健哉(那覇市立病院医療技術部検査室)

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 13

POC-PCR～迅速診断の新たな展開～

2月5日(日) 12:00～12:50

第5会場(パシフィコ横浜 会議センター 4F 419)

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/長崎大学病院感染制御教育センター)

演者: 前田 卓哉(埼玉医科大学医学部臨床検査医学)

共催: 杏林製薬株式会社

ランチョンセミナー 14

微生物検査の今後の方向性

2月5日(日) 12:00～12:50

第6会場(パシフィコ横浜 会議センター 4F 418)

座長: 迎 寛(長崎大学大学院医歯薬学総合研究科呼吸器内科学分野(第二内科))

演者: 長尾 美紀(京都大学大学院医学研究科臨床病態検査学)

共催: 東洋紡株式会社

ランチョンセミナー 15

遅発育性抗酸菌の MIC 測定に意味はあるのか?

2月5日(日) 12:00～12:50

第9会場(パシフィコ横浜 会議センター 3F 315)

座長: 長谷川直樹(慶應義塾大学医学部感染症学教室)

演者: 御手洗 聡(公益財団法人結核予防会結核研究所抗酸菌部)

共催: 極東製薬工業株式会社

イブニングセミナー 1

肺非結核性抗酸菌症における排痰と喀痰の質

2月4日(土) 17:50～18:40

第2会場(パシフィコ横浜 会議センター 5F 503)

座長: 御手洗 聡(公益財団法人結核予防会結核研究所抗酸菌部)

ES1-1. 肺非結核性抗酸菌症における呼吸リハビリテーションと排痰の実際

髻谷 満

公益財団法人結核予防会複十字病院リハビリテーション科

ES1-2. 抗酸菌検査への理解をもっと深めよう: 喀痰から考える肺非結核性抗酸菌症の病態

吉田志緒美

国立病院機構近畿中央呼吸器センター臨床研究センター感染症研究部

共催: インスメッド合同会社

イブニングセミナー 2

薬剤耐性菌対策～迅速細菌検査の必要性～

2月4日(土) 17:50～18:40

第3会場(パシフィコ横浜 会議センター 5F 502)

座長: 三嶋 廣繁(愛知医科大学医学部臨床感染症学講座)

ES2-1. 抗菌薬選択における薬剤感受性検査の現状と課題

中村 竜也

京都橘大学健康科学部臨床検査学科

ES2-2. RaST-TAS の使用経験

山岸 由佳

高知大学医学部臨床感染症学講座

共催: 株式会社フコク

イブニングセミナー 3

コロナ禍における細菌感染症診療

2月4日(土) 17:50～18:40

第6会場(パシフィコ横浜 会議センター 4F 418)

座長: 四柳 宏(東京大学医科学研究所先端医療研究センター感染症分野)

演者: 山本 善裕(富山大学学術研究部医学系感染症学講座)

共催: Meiji Seika ファルマ株式会社

イブニングセミナー 4

腸内細菌の新たな知見と今後の展開

2月4日(土) 17:50～18:40

第9会場(パシフィコ横浜 会議センター 3F 315)

座長: 森永 芳智(富山大学学術研究部医学系微生物学講座)

演者: 松本 哲哉(国際医療福祉大学医学部感染症学講座/国際医療福祉大学成田病院感染制御部)

共催: ビオフェルミン製薬株式会社/大正製薬株式会社

一般演題 (口演) 1 2月3日 (金).....

第7会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 416+417)

ESBL (1) 13:00~13:50

座長: 岩崎 澄央 (北海道大学病院検査・輸血部)
佐々木 悟 (仙台医療センター臨床検査科)

- O1-1 札幌地区で検出された ESBL 産生大腸菌の ESBL 遺伝子型および分子疫学解析について
小池 祐史
日本医療大学保健医療学部臨床検査学科
- O1-2 京滋地域における ESBL 産生グラム陰性桿菌検出状況の推移 (2002~2021 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
- O1-3 侵襲性尿路感染症から分離された ESBL 産生大腸菌の分子疫学: 多施設前向き観察研究の菌株解析
松村 康史
京都大学大学院医学研究科臨床病態検査学/京都大学医学部附属病院検査部・感染制御部
- O1-4 本邦における ESBL 産生 *Proteus mirabilis* が保有する *bla*_{CTX-M2} の拡散様式と可動性遺伝因子の解析
三浦 将太
東邦大学医学部微生物・感染症学講座
- O1-5 大腸菌 ST131 が保有する *bla*_{CTX-M9C} 搭載 IncFII プラスミドの進化に関する研究
小森 光二
東邦大学医学部微生物・感染症学講座

一般演題 (口演) 2 2月3日 (金).....

第7会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 416+417)

ESBL (2) 14:00~14:50

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)
桑原 隆一 (JR 広島病院診療部臨床検査科)

- O2-1 E-GSI 培地を用いた ESBL 産生菌の検出能に関する検討
蕁澤 慎也
札幌医科大学附属病院検査部
- O2-2 ESBLs 産生菌を用いた全自動感受性装置ライサス S4 の検討
小俣 北斗
医療法人鉄蕉会亀田総合病院臨床検査部
- O2-3 腸内細菌目細菌を添加した尿検体の MALDI-TOF MS による ESBLs 産生菌の鑑別
加地 大樹
東京医療保健大学大学院医療保健学研究科/国保君津中央病院医療技術局臨床検査科
- O2-4 渡航歴のない国内患者から初めてキメラ型 ESBL CTX-M-64 産生 *Salmonella* Typhimurium を検出した一症例
上條 途夢
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
- O2-5 広島県における臨床材料から検出されたキメラ型 ESBL の解析
池田 光泰
広島大学院内感染症プロジェクト研究センター/JA 広島総合病院臨床研究検査科

一般演題 (口演) 3 2月3日 (金).....

第7会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 416+417)

MRSA・ブドウ球菌 (1) 15:00~15:50

座長: 於保 恵 (佐賀大学医学部附属病院検査部)

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)

- O3-1 褥瘡治癒部に存在するとされる黄色ブドウ球菌とその培養レスタイピング法
古屋 紘花
金沢大学医薬保健学総合研究科保健学専攻
- O3-2 世界的流行系統のメチシリン耐性 *S. epidermidis* における薬剤耐性および病原性の解析
山田 華代
東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科分子病原体検査学
- O3-3 当院における *Staphylococcus argenteus* の検出状況
渡邊 一貴
兵庫県立淡路医療センター検査・放射線部
- O3-4 当院における *Staphylococcus aureus* bacteremia に対する微生物検査技師介入の効果
菊地 瑞香
みやぎ県南中核病院細菌検査室
- O3-5 臨床検体から *Staphylococcus lugdunensis* が分離された小児症例の臨床的特徴
湯川 理己
京都大学医学部附属病院検査部・感染制御部/京都大学大学院医学研究科臨床病態検査学

一般演題 (口演) 4 2月3日 (金).....

第7会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 416+417)

MRSA・ブドウ球菌 (2) 16:00~16:40

座長: 榎山 誠也 (広島大学病院診療支援部臨床検査部門)

小山 幸枝 (埼玉医科大学国際医療センター中央検査部細菌検査室)

- O4-1 当院で分離された MRSA の病原因子関連遺伝子解析と分子疫学的解析
松野 登和
山梨大学医学部附属病院
- O4-2 MRSA の POT 法を用いた分子疫学的解析
邱 紅麗
(株) ビーエム・エル総合研究所細菌検査部
- O4-3 血液培養から分離された *Staphylococcus aureus* の次世代シーケンサーを用いた疫学解析
村田 美香
長崎大学病院検査部
- O4-4 当院における PVL 遺伝子保有 MRSA に関する検討
道家 章斗
高知大学医学部附属病院医療技術部臨床検査部門/高知大学医学部附属病院感染管理部

一般演題 (口演) 5 2月3日 (金).....

第7会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 416+417)

MRSA・ブドウ球菌 (3) 16:50~17:20

座長: 木村 公重 (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臨床検査部)

茜谷 大輔 (山形県立中央病院検査部細菌検査室)

- O5-1 Xpert MRSA/SA BC 導入効果と今後の活用に向けて
千葉美紀子
東北大学病院診療技術部検査部門

- O5-2 血液培養陽性の MRSA, MSSA に対する GeneXpert 導入による抗菌薬適正使用への有用性
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細菌検査室
- O5-3 Xpert MRSA/SA BC「セフィエド」を用いた血液培養陽性検出時の遺伝子検査結果報告による
抗菌薬適正使用への効果
宮城ちひろ
那覇市立病院医療技術部検査室

一般演題 (口演) 6 2月3日 (金).....

第8会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 414+415)

迅速検査法 13:00~13:50

- 座長: 松村 充 (帝京大学医療技術学部臨床検査学科)
正木 孝幸 (熊本保健科学大学保健科学部医学検査学科)
- O6-1 インフルエンザウイルス抗原検出試薬「ルミパルスプレスト Flu-A & B」の評価
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
- O6-2 迅速簡便な *Neisseria meningitidis* の同定および血清群別測定系の開発
松葉 美帆
東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科分子病原体検査学分野
- O6-3 *Clostridioides difficile* 検査への NAAT 導入による臨床的効果について
中村 真大
岐阜大学医学部附属病院検査部
- O6-4 *C.difficile* ELITe MGB Kit による *Clostridioides difficile* 毒素検出検査の性能評価
山田 直輝
日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院
- O6-5 Xpert *C.difficile* [セフィエド] を用いた, *C.difficile* トキシンの検出状況
坂田 竜二
株式会社ビー・エム・エル総合研究所

一般演題 (口演) 7 2月3日 (金).....

第8会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 414+415)

新規検査法 14:00~14:40

- 座長: 中村 文子 (順天堂東京江東高齢者医療センター臨床検査科)
木場由美子 (広島大学病院診療支援部)
- O7-1 ウェルシュ菌エンテロトキシン検出イムノクロマトキットの開発
鈴木孝一朗
一般財団法人阪大微生物病研究会 / 医薬基盤・健康・栄養研究所
- O7-2 機械学習による感染症患者検体のグラム染色顕微鏡画像解析技術の開発 血液培養陽性検体の
解析
山田 達也
大阪大学医学部医学科
- O7-3 全自動釣菌装置 BD キエストラ identifiA を用いた前処理の臨床使用における性能の検討
猪狩 嘉孝
慶應義塾大学病院臨床検査科
- O7-4 AI を用いた Nugent Score の自動分類モデルの開発
渡辺 直樹
亀田総合病院臨床検査部

一般演題 (口演) 8 2月3日 (金).....

第8会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 414+415)

腸管感染症 14:50~15:40

座長: 宮部安規子 (千葉大学医学部附属病院)
磯崎 将博 (天草地域医療センター検査部)

- 08-1 感染性回腸炎事例に由来する *Yersinia enterocolitica* subsp. *palaearctica* 血清型 O3・生物型 3 の解析
曾我 英司
総合病院中津川市民病院医療技術部検査科/信州大学大学院医学系研究科
- 08-2 我が国におけるヒトおよび食品由来サルモネラ属菌の薬剤耐性モニタリング
浅野由紀子
愛媛県立衛生環境研究所
- 08-3 過去5年間に当院で経験した食中毒原因菌の検出状況と患者背景に関する検討
木屋 善之
BML 品川ラボラトリー細菌検査室
- 08-4 アメーバ性大腸炎患者からメンブレンフィルター法により β -ラクタマーゼ非産生 *Brachy-
spira pilosicoli* を検出した1例
藤代 夏純
横浜市立市民病院検査・輸血部
- 08-5 埼玉県における赤痢菌の検出状況 (1990年~2020年)
佐藤 孝志
埼玉県衛生研究所

一般演題 (口演) 9 2月3日 (金).....

第8会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 414+415)

人獣共通感染症 (1) 15:50~16:40

座長: 村上日奈子 (東邦大学医療センター大森病院臨床検査部)
下口 和雄 (日本大学病院臨床検査部)

- 09-1 犬・猫由来の *Capnocytophaga* 属菌における薬剤耐性遺伝子の分布と新規 β -ラクタマーゼの同定
梅田 薫
大阪健康安全基盤研究所微生物部
- 09-2 イヌ咬傷由来の *Capnocytophaga canimorsus* を検出した一例
酒井良太郎
埼玉医科大学総合医療センター中央検査部
- 09-3 新菌種の可能性がある *Pseudoleptotrichia* spp. によるイヌ咬傷の1例
口広 智一
公立那賀病院臨床検査科
- 09-4 ネコのひっかき傷を契機に発症したスポロトリコーシスの一例
熊谷 理穂
国際医療福祉大学成田病院検査部
- 09-5 ペットとして飼育しているトカゲが感染源であった小児サルモネラ菌血症の一症例
有馬 純徳
地方独立行政法人北九州市立病院機構北九州市立八幡病院臨床検査技術課/ひびき臨床微生物研究会

一般演題 (口演) 10 2月3日 (金)

第8会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 414+415)

人獣共通感染症 (2) 16:50~17:30

座長:村上 忍 (愛媛大学医学部附属病院検査部)
豊川 真弘 (福島県立医科大学保健科学部臨床検査学科)

- O10-1 市街地生息カラスの糞便由来 *Escherichia coli* の遺伝系統と病原因子遺伝子, 薬剤耐性遺伝子の保有実態
瀧澤 志野
信州大学大学院医学系研究科
- O10-2 市街地生息カラスの糞便で初めて確認された人獣共通感染症希少病原細菌
坂口かなえ
信州大学大学院医学系研究科
- O10-3 国内飼育下コアラにおけるクリプトコックス症の分子疫学的調査
大村 美紀
帝京大学大学院医学研究科
- O10-4 牛の腸管内における *Clostridioides difficile* 及び *Clostridium perfringens* の保有状況
林原由美子
富山県砺波厚生センター

一般演題 (口演) 11 2月3日 (金)

第10会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 312)

症例 (1) 13:00~13:50

座長:舟橋 恵二 (JA 愛知厚生連安城更生病院臨床検査室)
今井 美美 (埼玉県立がんセンター検査技術部)

- O11-1 手指の膿瘍より *Pasteurella bettyae* を検出した一症例
飯尾 祐衣
奈良県立病院機構奈良県総合医療センター臨床検査部
- O11-2 関節材料より *Moraxella* 属菌を検出した2例
村上悠里子
愛媛県立中央病院検査部
- O11-3 鬱滯性皮膚炎患者から検出された *Kerstesia gyiorum* 感染症の一例
三崎 晴輝
奈良県立病院機構奈良県総合医療センター臨床検査部
- O11-4 COVID-19 患児に発症した侵襲性髄膜炎菌感染症の一症例
毛利 新菜
地方独立行政法人北九州市立病院機構北九州市立八幡病院臨床検査技術課
- O11-5 *Yersinia enterocolitica* による感染性大動脈瘤の1例
小林真一朗
岐阜県総合医療センター感染症内科

一般演題 (口演) 12 2月3日 (金)

第10会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 312)

症例 (2) 14:00~14:50

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)
阿南 晃子 (昭和大学横浜市北部病院臨床病理検査室)

- O12-1 呼吸器症状のみを呈し、ニューモシスチス肺炎と鑑別を要した *Talaromyces marneffei* 感染症の一例
戸叶美枝子
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
- O12-2 コロナ禍に発熱で救急搬送された急性 HIV 感染症と梅毒の1例
杉原 未業
慈生会野村病院臨床検査科
- O12-3 *Bacteroides coagulans* が分離された耳介後部閉鎖膿瘍の一例
村松早智子
中部国際医療センター臨床検査技術部微生物検査室
- O12-4 *Prevotella bivia* による化膿性膝関節炎の一例
渡部 遥
福岡赤十字病院感染症内科
- O12-5 血液培養から *Campylobacter insulaenigrae* を検出した1症例
八本ゆり子
千葉メディカルセンター検査部

一般演題 (口演) 13 2月3日 (金)

第10会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 312)

病態・免疫 15:00~15:50

座長: 齋藤 良一 (東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科分子病体検査学分野)
金城 雄樹 (東京慈恵会医科大学細菌学講座)

- O13-1 エリスロマイシン高度耐性黄色ブドウ球菌における細胞壁特性に関する検討
岡部加奈子
川崎医療福祉大学医療技術学部臨床検査学科/川崎医療福祉大学大学院医療技術学専攻臨床検査コース
- O13-2 誤嚥性肺炎発症を検出する宿主側タンパク質マーカーの探索
小倉 康平
金沢大学新学術創成研究機構
- O13-3 小児中枢神経感染症の病原体・宿主遺伝子発現の網羅的解析へのナノポアシークエンサーの応用
堀場 千尋
カロリンスカ研究所臨床検査医学科臨床微生物学部門/名古屋大学環境医学研究所発生遺伝分野
- O13-4 演題取り下げ
- O13-5 日本人成人における腸管外病原性大腸菌(ExPEC)ワクチンの安全性、反応原性及び免疫原性の検討
百瀬 敦
ヤンセンファーマ株式会社

一般演題 (口演) 14 2月3日 (金)

第11会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 311)

菌血症 (1) 13:00~13:50

座長: 島田 藍 (医療法人近森会近森病院臨床検査部細菌検査室)
井田 陽子 (杏林大学医学部付属病院臨床検査部)

- O14-1 中心静脈カテーテル先端培養の有用性向上の検討
栗田 佳祐
帝京大学医学部附属溝口病院中央検査部
- O14-2 CVカテーテル留置女児にみられた *Gordonia sputi* による菌血症の1例
松原 未来
千葉大学医学部附属病院検査部
- O14-3 *Moraxella osloensis* によるカテーテル関連血流感染症の1例
藤井 元輝
亀田総合病院感染症科
- O14-4 気管支喘息で入院治療中の小児に発症した *Pantoea septica* 菌血症
鈴木 道雄
安城更生病院小児科
- O14-5 血液および腹膜透析排液培養より *Lysinibacillus sphaericus* が検出された1症例
天野ともみ
医療法人豊田会刈谷豊田総合病院臨床検査・病理技術科

一般演題 (口演) 15 2月3日 (金)

第11会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 311)

菌血症 (2) 14:00~14:50

座長: 田口 裕大 (市立札幌病院検査部検体検査課)
千味 和宏 (済生会新潟病院臨床検査科)

- O15-1 血液培養から *Kingella kingae* が分離された成人菌血症の1症例
池成 拓哉
神戸市立西神戸医療センター臨床検査技術部
- O15-2 尿路由来の *Aerococcus urinae* 菌血症の3症例の検討
金城 正樹
社会医療法人中頭病院臨床検査部
- O15-3 *Vibrio metschnikovii* による菌血症の1例
八木澤 瞳
国家公務員共済組合連合会立川病院中央検査科
- O15-4 *Salmonella enterica* subsp. *enterica* serovar *Pomona* による菌血症の乳児例
大楠美佐子
千葉大学真菌医学研究センター
- O15-5 *Staphylococcus condimentii* によるカテーテル関連血流感染症の1例
福澤 翔太
北海道がんセンター臨床検査科

一般演題 (口演) 16 2月4日 (土)

第7会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 416+417)

Overseas (1) 9:00~9:40

座長: 高橋 孝 (北里大学大学院感染制御科学府感染症学研究室)
金子 幸弘 (大阪公立大学大学院医学研究科)

- O16-1 The analysis of Latent Tuberculosis Diagnosis in Soldiers using QuantiFeron-TB Gold In tube assay and QuantiFeron-TB plus assay In South Korea.
Hee Joo Lee
Korean National Tuberculosis Association, Korea
- O16-2 Identification of *M.bovis* BCG in Clinical specimens in South Korea
Seungmo Kim
Korean National Tuberculosis Association/The Korean Institute of Tuberculosis, Korea
- O16-3 Comparative genomic characteristics of *Streptococcus canis* based on pan-genome orthologous group analysis according to sequence type 9
Takashi Takahashi
Lab. of Infect. Dis., Ōmura Satoshi Memorial Instit., Kitasato Univ., Japan
- O16-4 Species identification of β -hemolytic streptococci from diseased dogs/cats and their antimicrobial resistance data in Japan (2021)
Takashi Takahashi
Lab. of Infect. Dis., Ōmura Satoshi Memorial Instit., Kitasato Univ., Japan

一般演題 (口演) 17 2月4日 (土)

第7会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 416+417)

レンサ球菌・肺炎球菌 (1) 10:00~10:40

座長: 八幡 照幸 (沖縄県立八重山病院検査科)
東出 正人 ((株)江東微生物研究所品質保証部)

- O17-1 非 β 溶血性を示す *Streptococcus dysgalactiae* subsp. *equisimilis* 株の検討
篠原 浩
京都大学大学院医学研究科臨床病態検査学
- O17-2 当院における *Streptococcus dysgalactiae* subsp. *equisimilis* (SDSE) の分離状況について
安井 孝輔
社会福祉法人恩賜財団済生会中和病院医療技術部中央検査室
- O17-3 劇症型溶血性感染症に由来する β 溶血性レンサ球菌の遺伝子および性状解析
木ノ嶋航司
金沢大学大学院医薬保健学総合研究科保健学専攻
- O17-4 非溶血性 *Streptococcus pyogenes* による敗血症の1例
森田 諒
大阪市立総合医療センター感染症内科

一般演題 (口演) 18 2月4日 (土)

第7会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 416+417)

レンサ球菌・肺炎球菌 (2) 10:50~11:40

座長: 藏前 仁 (医療法人豊田会刈谷豊田総合病院臨床検査・病理技術科)
小棚 雅寛 (埼玉医科大学病院中央検査部)

- O18-1 当院における侵襲性 GBS 感染症の臨床的背景の検討
加藤 雄大
JA 愛知厚生連豊田厚生病院臨床検査室
- O18-2 群馬県におけるペニシリン低感受性 B 群連鎖球菌の分子疫学解析
熊川慎一郎
伊勢崎市民病院中央検査科
- O18-3 呼吸器検体における肺炎球菌 PCR 検査の有用性
長岡 里枝
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
- O18-4 千葉県子ども病院における 2001 年から 2020 年の小児由来肺炎球菌の薬剤感受性および無菌部位由来株の血清型に関する検討
加瀬 葉子
千葉県循環器病センター検査科
- O18-5 北部九州・山口地区における *Streptococcus pneumoniae* の血清型について (第 2 報)
川上 洋子
産業医科大学病院臨床検査・輸血部/ひびき臨床微生物研究会/ひびき AMR 研究会

一般演題 (口演) 19 2月4日 (土)

第7会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 416+417)

Overseas (2) 14:30~15:20

座長: 上原 由紀 (藤田医科大学医学部感染症科)
中村 彰宏 (天理医療大学医療学部臨床検査学科)

- O19-1 High prevalence of methicillin resistant *Staphylococcus spp.* in the human environment
Dewa Rasmika Dewi
School of Medicine, International University of Health and Welfare, Japan
- O19-2 High β -Lactam and Quinolone Resistance in Gram-Negative Bacterial Recovered from Animals in Egypt: Recalling to Apply a One Health Approach in developing countries
Hazim Omar Khalifa
One Health Department, Antimicrobial Resistance Research Center, National Institute of Infectious Diseases, Higashimurayama, Japan/ Department of Infectious Diseases, Graduate School of Medicine, International University of Health and Welfare, Narita, Japan
- O19-3 Studies on prevalence of CP-CRE in Bangladesh and evaluation of CP-CRE detection technique
Anwarul Haque
School of Medicine, International University of Health and Welfare, Japan
- O19-4 Serotyping of pathogenic bacteria by Fourier Transform Infrared Spectroscopy (FT-IR)
Stefan Zimmermann
Department of Infectious Diseases, University Hospital Heidelberg, Germany
- O19-5 Genomic and population insight of ESBL-producing *Klebsiella pneumoniae* from Ghana
YIKESHAN YALIKUN
東京医科歯科大学医歯学総合研究科分子病原体検査学

一般演題 (口演) 20 2月4日 (土)

第7会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 416+417)

症例 (3) 15:30~16:20

座長: 服部 拓哉 (日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一赤十字病院検査部)
堀内 一樹 (信州大学医学部附属病院臨床検査部)

- O20-1 MALDI-TOF MSにて *Ochrobactrum anthropi* と誤同定された *Brucella canis* 菌血症
鈴木 大介
安城更生病院感染症内科
- O20-2 当センターで分離された *Actinotignum schaalii* の臨床的意義の検討
浅見 諒子
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
- O20-3 *Edwardsiella tarda* による感染性大動脈瘤の1例
山根 拓
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
- O20-4 *Listeria monocytogenes* による皮膚軟部組織感染症の1例
高野 翔平
総合病院土浦協同病院臨床検査部
- O20-5 移植後の骨髄異形成症候群患者の血液培養から *Capnocytophaga sputigena* が分離された一症例
釵持 友里
山梨大学医学部附属病院検査部

一般演題 (口演) 21 2月4日 (土)

第7会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 416+417)

症例 (4) 16:30~17:20

座長: 永田 邦昭 (くまもと県北病院教育研修部)
浅原 美和 (帝京大学医学部附属病院中央検査部)

- O21-1 血液培養と関節液より *Streptobacillus notomytis* を検出した一症例
林 菜穂
高知赤十字病院検査部
- O21-2 重症 COVID-19 治療中に活動性結核の診断に至った1症例
永田 恵理
聖マリアンナ医科大学病院臨床検査部
- O21-3 複数検体から高粘稠性 *Klebsiella pneumoniae* が検出された1症例
中井依砂子
一般財団法人住友病院診療技術部臨床検査科
- O21-4 血液培養から *Dialister pneumosintes* を分離した壊死性筋膜炎の1例
正影 一記
医療法人健康会新京都南病院薬剤部
- O21-5 血液培養から *Dysgonomonas capnocytophagoideis* が検出された1例
川島 史祥
島根大学医学部附属病院検査部

一般演題 (口演) 22 2月4日 (土)

第8会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 414+415)

COVID-19 (1) 9:00~9:40

座長: 森下 奨太 (鳥取大学医学部附属病院検査部)
尾方 一仁 (長崎労災病院中央検査部)

- O22-1 イムノクロマト法による SARS-CoV-2 抗原定性検査キットの性能比較
稲垣 薫乃
藤田医科大学病院臨床検査部
- O22-2 軽症 COVID-19 患者におけるルミラ抗原検査の SARS-CoV-2 感染性評価の検討
小玉 陽菜
長崎大学病院検査部
- O22-3 鼻腔拭い液を用いた抗原定性検査の有効性の検証
大金 佳菜
埼玉医科大学病院中央検査部
- O22-4 唾液を用いた SARS-CoV-2 オミクロン株の検査精度の検証
岩崎 澄史
北海道大学病院検査・輸血部

一般演題 (口演) 23 2月4日 (土)

第8会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 414+415)

COVID-19 (2) 9:50~10:30

座長: 渡 智久 (医療法人鉄蕉会亀田総合病院臨床検査部)
荻野 毅史 (埼玉県済生会川口総合病院臨床検査科)

- O23-1 汎用全自動遺伝子検査システム PCRpack による SARS-CoV-2 遺伝子検査の迅速化
北森可奈子
日本コントロールシステム株式会社ビジネス開発
- O23-2 ルミラ・SARS-Cov-2 RNA STAR Complete 導入に向けての性能評価
岩根 文男
京都岡本記念病院臨床検査部
- O23-3 汎用全自動遺伝子検査システム PCRpack を用いた SARS-CoV-2 遺伝子検査の臨床性能評価
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
- O23-4 鼻腔ぬぐい液、鼻咽頭検体、唾液を用いた全自動遺伝子解析装置 cobas5800 の性能評価
折原 悠太
埼玉医科大学病院中央検査部

一般演題 (口演) 24 2月4日 (土)

第8会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 414+415)

COVID-19 (3) 10:40~11:20

座長: 中山 麻美 (東北大学病院診療技術部検査部門)
前島 誠 (地方独立行政法人山梨県立病院機構山梨県立中央病院検査部)

- O24-1 当院における新型コロナウイルスの検査状況
田胡 裕章
国際医療福祉大学成田病院検査部
- O24-2 当院における SARS-CoV-2 検査と院内感染対策効果の検討
梅田 由佳
金沢市立病院中央診療部臨床検査室

- O24-3 COVID-19 流行前後における呼吸器感染症関連検査数, および検出率の動向
福元 達也
北海道大学病院検査・輸血部
- O24-4 当院での COVID-19 入院患者(第4波・第5波・第6波)の入院時検査データの後ろ視的検証
崎間 里実
北大阪ほうせんか病院感染管理センター

一般演題 (口演) 25 2月4日 (土)

第8会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 414+415)

COVID-19 (4) 14:30~15:10

- 座長: 佐藤 智明 (国際医療福祉大学成田病院検査部)
鈴木 貴弘 (株式会社日立製作所日立総合病院検査技術科)
- O25-1 当院での COVID-19 入院患者 重症化マーカーの検証
崎間 里実
北大阪ほうせんか病院感染管理センター
- O25-2 新型コロナウイルスの感染性リスク評価における検討
中山 麻美
東北大学病院診療技術部検査部門
- O25-3 COVID-19 における PCR サイクル数閾値 (cycle-threshold, CT) を用いた転棟基準
小柏 均
常滑市民病院 ICT
- O25-4 COVID-19 による室内競技のクラスター調査及び感染予防マニュアル等の作成
森屋 一雄
佐賀県健康福祉部

一般演題 (口演) 26 2月4日 (土)

第8会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 414+415)

COVID-19 (5) 15:20~16:10

- 座長: 角田 拓也 (株式会社保健科学西日本)
宇野 俊介 (慶應義塾大学医学部感染症学)
- O26-1 SARS-CoV-2 オミクロン変異株への感染発症時に対するワクチン接種抗体価の推移
戸口 明宏
浜松医科大学医学部附属病院検査部
- O26-2 変異型 SARS-CoV-2 pseudovirus の作出ならびに中和抗体評価系の構築
鈴木孝一朗
一般財団法人阪大微生物病研究会/大阪大学微生物病研究所・ウイルス制御学
- O26-3 SARS-CoV-2 変異株に対する中和抗体薬の有効性
野村 俊仁
広島大学病院感染症科
- O26-4 水素燃料電池バスを用いた, COVID-19 臨時検査所運営の報告
草間 智香
筑波大学附属病院感染症科
- O26-5 移動式検査車両による COVID-19 クラスター検査運用方法の構築
奥出 美穂
株式会社 LSI メディエンス/つくば i-Laboratory LLP

一般演題 (口演) 27 2月4日 (土)

第10会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 312)

CRE (1) 9:00~9:40

座長: 三澤 慶樹 (東京大学医学部附属病院感染制御部)
永田 美香 (慶應義塾大学病院臨床検査科)

- O27-1 カルバペネム耐性 *Bacteroides* spp. の分離頻度および *cfiA* 遺伝子保有株の検出方法に関する検討
坂井優喜子
金沢大学附属病院検査部
- O27-2 自動薬剤感受性測定機器の機種間差が感染症法カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症届出数に与える影響
中下 愛実
国立感染症研究所実地疫学専門家養成コース (FETP) / 国立感染症研究所薬剤耐性研究センター
- O27-3 京滋地域におけるメタロ β ラクターマーゼ産生グラム陰性桿菌検出状況の推移 (2001~2021年)
山本 正樹
京都大学医学部附属病院検査部・感染制御部 / 京滋薬剤耐性菌サーベイランス研究会
- O27-4 京都府・滋賀県におけるカルバペネム耐性腸内細菌目細菌の地域サーベイランス (2015-2021年)
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 / 京滋薬剤耐性菌サーベイランス研究会

一般演題 (口演) 28 2月4日 (土)

第10会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 312)

CRE (2) 9:50~10:30

座長: 安藤 隆 (東京慈恵会医科大学附属第三病院)
川上小夜子 (国立感染症研究所薬剤耐性研究センター)

- O28-1 カルバペネマーゼ産生腸内細菌目細菌 (CPE) スクリーニング培地の検討
中村 祐紀
帝京大学医学部附属病院中央検査部
- O28-2 FRPM ディスクを用いた CIM-FR 法による GES 型カルバペネマーゼ産生菌検出性能の評価
曾我 英司
総合病院中津川市民病院検査科 / 信州大学大学院医学系研究科
- O28-3 血液培養陽性液を用いた直接 mCIM 法の検討
角田 雅治
国立病院機構東京医療センター臨床検査科
- O28-4 血液培養陽性の腸内細菌目細菌における OXA-1 の保有率と薬剤感受性の調査
河合 静香
大阪市立総合医療センター医療技術部臨床検査部門

一般演題 (口演) 29 2月4日 (土)

第10会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 312)

CRE (3) 10:40~11:20

座長: 坂梨 大輔 (愛知医科大学病院感染制御部感染検査室)
山田 景土 (東邦大学医学部微生物・感染症学講座)

- O29-1 ミャンマーの医療施設で分離された New Delhi metallo- β -lactamase (NDM) 産生の *Klebsiella pneumoniae* の分子疫学解析
武井 理美
順天堂大学医学部臨床検査医学講座
- O29-2 迅速 SNP 検出法を用いた *bla_{IMP}* 亜型分類系の構築
大神田 敬
聖マリアンナ医科大学微生物
- O29-3 カルバペネマーゼ遺伝子 *bla_{PER-8}* の多重化によるカルバペネム高度耐性化機構
野田万希子
岐阜県保健環境研究所保健科学部
- O29-4 Non-CPE の *K. pneumoniae* CRE による 2 例
下元 美樹
大阪大学医学部附属病院臨床検査部

一般演題 (口演) 30 2月4日 (土)

第10会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 312)

各種変異 11:30~12:10

座長: 西尾美津留 (小牧市民病院診療技術局臨床検査科微生物検査室)
松本 竹久 (群馬大学大学院保健学研究科生体情報検査科学領域)

- O30-1 血液培養検体から CO₂ 要求性 *Staphylococcus epidermidis* を検出した 1 例
飯田 岳陽
独立行政法人国立病院機構北海道がんセンター臨床検査科
- O30-2 チアミンピロリン酸要求性 *Staphylococcus aureus* の解析
鉢呂 彩花
信州大学医学部附属病院臨床検査部
- O30-3 世界初となるヘミン要求性 *Proteus vulgaris* Small-colony variant の解析
村 竜輝
金沢医科大学病院中央臨床検査部
- O30-4 小児便検体から硫化水素非産生非チフス性 *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

一般演題 (口演) 31 2月4日 (土)

第10会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 312)

抗酸菌 (1) 14:30~15:20

座長: 品川 雅明 (日本医療大学保健医療学部臨床検査学科)
大森 章恵 (公益財団法人大原記念倉敷中央病院臨床検査技術部細菌・ウイルス検査室)

- O31-1 蛍光染色試薬 4 種類を用いた、Ziehl-Neelsen 法と蛍光法の比較検討
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

- O31-2 抗 MAC 抗体の診断的有用性の検討
岩本 伸紀
京都大学医学部附属病院検査部・感染制御部
- O31-3 抗酸菌検査における雑菌同定
篠澤亜沙子
京都大学医学部附属病院検査部
- O31-4 WST-1 法を用いた結核菌と非結核性抗酸菌の迅速鑑別に関する基礎的検討
岩間 暁子
東京医療保健大学大学院医療保健学研究科／国保君津中央病院臨床検査科
- O31-5 NTM 患者腸内・口腔内細菌叢の次世代シーケンサーによる検討
三村 桃寧
鳥取大学医学部保健学科病態検査学

一般演題 (口演) 32 2月4日 (土)

第10会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 312)

抗酸菌 (2) 15:30~16:20

座長: 木部 泰志 (九州大学病院検査部)
樋口 武史 (彦根市立病院臨床検査科)

- O32-1 *Mycobacterium haemophilum* による皮膚非結核性抗酸菌症の1例
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
- O32-2 画像上の緩徐な増殖を認めた *Mycobacterium shinjukuense* 肺感染症の1例
三浦みちえ
国立研究開発法人国立長寿医療研究センター臨床検査部
- O32-3 *Mycobacterium mageritense* による帝王切開後創部感染 (NTM 症) の1症例
富澤 凌
独立行政法人労働者健康安全機構関西労災病院中央検査部
- O32-4 医師からの相談を機に早期診断・適正治療へ貢献できた肺 *Mycobacterium abscessus* complex 症の一症例
加藤 純
JA 秋田厚生連由利組合総合病院臨床検査科
- O32-5 大腿部切断後に *Mycobacterium fortuitum* complex による創周囲感染をきたした一症例
西谷 大輔
山形県立中央病院検査部

一般演題 (口演) 33 2月4日 (土)

第10会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 312)

抗酸菌 (3) 16:30~17:20

座長: 伏脇 猛司 (一般財団法人大阪府結核予防会大阪複十字病院臨床検査科)
里村 秀行 (千葉県救急医療センター検査科)

- O33-1 当院における非結核性抗酸菌の検出状況
田中 佑果
神戸市立医療センター中央市民病院臨床検査技術部
- O33-2 非結核性遅発育抗酸菌用 MIC キット多施設評価
青野 昭男
公益財団法人結核予防会結核研究所抗酸菌部

- O33-3 抗酸菌薬剤感受性プレート プロスミック RGM の性能評価に関する検討
吉田奈津希
神戸大学医学部附属病院検査部
- O33-4 *Mycobacterium abscessus* complex の遺伝子解析による同定と薬剤感受性の検討
木部 泰志
九州大学病院検査部
- O33-5 *Mycobacterium abscessus* complex (MABC) の遺伝子解析による亜種同定および薬剤感受性の検討
松崎奈那子
埼玉医科大学病院中央検査部

一般演題 (口演) 34 2月4日 (土)

第11会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 311)

菌血症 (3) 9:00~9:40

座長: 田寺加代子 (広島大学病院診療支援部臨床検査部門)
大柳 忠智 (聖マリアンナ医科大学病院臨床検査部)

- O34-1 同定困難であった *Raoultella* sp.による菌血症の一症例
高柳 光佑
兵庫県立丹波医療センター検査・放射線部
- O34-2 血液培養より *Pseudomonas otitidis* が検出された一例
後藤 孝文
公立豊岡病院検査技術科
- O34-3 皮膚軟部組織感染から下肢切断に至り血液培養から *Mycobacterium chelonae* が検出された一例
亀山 和明
兵庫県立淡路医療センター検査・放射線部
- O34-4 迅速発育抗酸菌によるカテーテル関連血流感染症の一例
樽川 友美
獨協医科大学病院臨床検査センター

一般演題 (口演) 35 2月4日 (土)

第11会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 311)

菌血症 (4) 9:50~10:30

座長: 宮城ちひろ (那覇市立病院医療技術部検査室)
河内 誠 (JA 愛知厚生連江南厚生病院診療協同部臨床検査室微生物・遺伝子検査係)

- O35-1 *Terrisporobacter glycolicus* が血液培養検査から検出された一症例
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微生物遺伝子検査課
- O35-2 本邦初となる *Christensenella hongkongensis* 菌血症の1例
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
- O35-3 血液培養から *Lachnoanaerobaculum orale* を分離した一症例
井田 陽子
杏林大学医学部附属病院臨床検査部
- O35-4 血液培養から検出された *Clostridium* 属および *Clostridioides* 属の細菌学的検討
仁木 誠
大阪公立大学医学部附属病院感染制御部/大阪公立大学大学院医学研究科細菌学

一般演題 (口演) 36 2月4日 (土)

第11会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 311)

サーベイランス 10:40~11:30

座長: 高橋 俊司 (市立札幌病院検査部)
小池 祐史 (日本医療大学保健医療学部臨床検査学科)

- O36-1 京滋地域における *Staphylococcus* 属の2020年, 2021年の検出状況
岩本 久美
京都第一赤十字病院検査部/京滋薬剤耐性菌サーベイランス研究会
- O36-2 過去6年間のRSウイルス感染症の後ろ向き研究
海原 弘貴
公益財団法人倉敷中央医療機構倉敷中央病院臨床検査技術部細菌・ウイルス検査室
- O36-3 インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の混合流行を想定したインフルエンザ定点サーベイランスの追加調査について
播磨由利子
相模原市衛生研究所
- O36-4 福井県感染制御ネットワーク (FICNet) 事業における臨床検査技師部門の取り組み
久田 恭子
福井大学医学部附属病院検査部
- O36-5 耐性菌の持込/新規等のAI (データマイニング) 疫学解析
中谷 光良
医療法人弘仁会南和病院

一般演題 (口演) 37 2月4日 (土)

第11会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 311)

真菌 14:30~15:20

座長: 田中 洋輔 (聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院臨床検査部)
土田 孝信 (横浜市立みなと赤十字病院検査部)

- O37-1 (1→3) - β -D-グルカンの院内検査状況について
佐藤 哲哉
市立横手病院臨床検査科
- O37-2 キャンディン耐性 *Candida albicans* によるカンジダ血症の一例
飯島 紅祐
兵庫医科大学病院臨床検査技術部
- O37-3 *Candida auris* で見られたアムホテリシンBの微量液体希釈法とE-testによる感受性値の違い
田村 俊
帝京大学医真菌研究センター/帝京大学大学院医学研究科医真菌研究室
- O37-4 多臓器不全患者より分離した *Penicillium oxalicum* 感染症の1症例
萩原 繁広
済生会宇都宮病院医療技術部臨床検査技術科/帝京大学医真菌研究センター
- O37-5 菌種同定と薬剤感受性検査が有用であった *Scedosporium (Lomentospora) prolificans* による眼窩真菌症の一例
松尾枝里子
九州大学病院検査部

一般演題 (口演) 38 2月4日 (土)

第11会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 311)

寄生虫 15:30~16:00

座長: 春木 宏介 (獨協医科大学埼玉医療センター臨床検査部)
西村 恵子 (香川大学医学部附属病院)

- O38-1 脳囊胞性病変の DNA シークエンスにより *Taenia solium* と同定できた神経囊虫症の1例
山口 聖也
大阪公立大学医学部附属病院卒後臨床研修センター
- O38-2 遺伝子検査を用いた寄生虫症における感染症診療支援について
仁木 誠
大阪公立大学医学部附属病院感染制御部 / 大阪公立大学大学院医学研究科細菌学
- O38-3 ランプル鞭毛虫 (*Giardia lamblia*) と大腸アメーバ (*Entamoeba coli*) の混合感染を認めた一症例
飯尾 洋紀
奈良県立病院機構奈良県総合医療センター臨床検査部

一般演題 (口演) 39 2月4日 (土)

第11会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 311)

検査その他 16:10~16:40

座長: 勝見 真琴 (東北大学病院診療技術部検査部門)
田中美智男 (大阪大学微生物病研究所附属感染症国際研究センター病原微生物資源室)

- O39-1 感染防止対策加算算定施設における微生物検査体制の実態および課題について
丹羽麻由美
岐阜大学医学部附属病院検査部
- O39-2 *Enterobacter cloacae* complex に対する MALDI-TOF MS の菌種同定率の評価
森 圭一郎
京都大学医学部附属病院検査部
- O39-3 過粘稠性 *Klebsiella pneumoniae* 分離株における各種検査条件の評価
橘 匡廣
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

一般演題 (口演) 40 2月5日 (日)

第7会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 416+417)

薬剤耐性 (1) 8:30~9:20

座長: 渡 智久 (医療法人鉄蕉会亀田総合病院臨床検査部)
山口 育男 (静岡医療科学専門学校医学検査学科)

- O40-1 バンコマイシン耐性腸球菌 (VRE) 検出状況について
小川 美保
株式会社ビー・エム・エル総合研究所
- O40-2 入院患者由来腸球菌の抗菌薬感受性とバンコマイシン耐性遺伝子の分布とその特徴
藤井 愛弓
広島大学大学院医系科学研究科細菌学 / 広島大学大学院医系科学研究科口腔外科学
- O40-3 mCIM 法によるカルバペネマーゼ産生 *Aeromonas* 属細菌の検出
櫻井 亜樹
藤田医科大学医学部微生物学講座・感染症科

O40-4 Evaluation of Antimicrobial Susceptibility Tests for *Acinetobacter* and *Pseudomonas* Species Using Disks Containing a High Dose of Meropenem

遠藤彰一郎

順天堂大学大学院医学研究科微生物学研究室

O40-5 LAMP 法による簡易的な淋菌の薬剤感受性予測試験法の開発

志牟田 健

国立感染症研究所細菌第一部

一般演題 (口演) 41 2月5日 (日)

第7会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 416+417)

薬剤耐性 (2) 9:30~10:20

座長: 川畑 大輔 (東京医科大学茨城医療センター中央検査部)

萩原 繁広 (済生会宇都宮病院医療技術部臨床検査技術科検体検査課)

O41-1 *Salmonella enterica* における薬剤耐性の動向

松本 京佳

株式会社兵庫県臨床検査研究所

O41-2 当院で糞便培養から分離された *Campylobacter* spp. の薬剤耐性の年次推移

高山 美奈

愛知医科大学病院感染制御部

O41-3 新潟県及び東北の近隣県における β -ラクタマーゼ産生菌の分離状況

前山 佳彦

株式会社江東微生物研究所

O41-4 ESBL 非産生キノロン耐性 *Escherichia coli* におけるクローン性増殖の分子疫学的調査

吉村 公利

社会福祉法人恩賜財団大阪府済生会野江病院臨床検査科

O41-5 海外渡航者下痢症患者が保有してい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 / 奈良県立医科大学公衆衛生看護学

一般演題 (口演) 42 2月5日 (日)

第7会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 416+417)

薬剤耐性 (3) 10:30~11:20

座長: 長野 則之 (信州大学大学院総合医理工学研究科医学系専攻)

米谷 正太 (杏林大学保健学部臨床検査技術学科)

O42-1 臨床分離された薬剤感受性大腸菌の分子疫学的特徴

林 謙吾

藤田医科大学医学部微生物学講座

O42-2 臨床分離 *Klebsiella pneumoniae* における薬剤耐性遺伝子の増幅と耐性強化

相原 正宗

九州大学病院検査部

O42-3 健康者糞便から分離された第三世代セファロスポリン耐性およびプラスミド性コリスチン耐性遺伝子保有大腸菌の解析

小西 典子

東京都健康安全研究センター微生物部食品微生物研究科

O42-4 IMP-34 を産生する臨床分離 *Acinetobacter* 属の分子遺伝学的解析

鈴木 由希

奈良県立医科大学微生物感染症学講座

プログラム [一般演題 (口演)]

- O42-5 Clostridioides difficile のバンコマイシン耐性化機序に関する研究
河村 平
東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科分子病原体検査学分野

一般演題 (口演) 43 2月5日 (日)

第7会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 416+417)

環境 (1) 13:30~14:00

- 座長: 板羽 秀之 (広島国際大学保健医療学部医療技術学科臨床検査学専攻)
大橋 一孝 (福島県立医科大学附属病院検査部)
- O43-1 当院の新型コロナウイルス患者受け入れ病棟における、長期間使用されていない水道蛇口の細菌定着調査
上原 広幸
新渡戸記念中野総合病院中央検査科
- O43-2 環境由来 *Bacillus cereus* group における各種食中毒毒素の解析
橋本 優佑
国際医療福祉大学大学院医療福祉研究科保健医療学専攻臨床検査学分野
- O43-3 GES 型カルバペネマーゼ遺伝子のリザーバー及び多様化の場としての市中下水環境
田邊 瑞来
信州大学大学院医学系研究科

一般演題 (口演) 44 2月5日 (日)

第7会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 416+417)

環境 (2) 14:10~14:40

- 座長: 安藤 隆 (東京慈恵会医科大学附属第三病院)
萩原 真二 (東邦大学医療センター大森病院臨床検査部)
- O44-1 医療施設下水由来カルバペネマーゼ産生グラム陰性桿菌における *bla*_{IMP4} 保有の優位性
伝田 智宏
信州大学大学院医学系研究科
- O44-2 病棟シンクに定着する薬剤耐性グラム陰性桿菌の菌種プロファイル
小出 将太
信州大学大学院総合理工学研究科
- O44-3 病院排水より検出された新規可動性 RND 型排出ポンプ遺伝子クラスター *tmexC3D2-toprJ1b*
伊澤 絃輝
北里大学大学院医療系研究科環境微生物学/北里大学病院臨床検査部微生物検査室

一般演題 (口演) 45 2月5日 (日)

第8会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 414+415)

血液培養 (1) 8:30~9:10

- 座長: 堀井 俊伸 (社会医療法人仁厚会・社会福祉法人敬仁会統括本部感染制御センター)
八畝 佑貴 (札幌医科大学附属病院検査部)
- O45-1 血液培養陽性ボトルを用いたグラム陰性桿菌の直接薬剤感受性検査に関する検討
上地 幸平
琉球大学病院検査・輸血部
- O45-2 血液培養陽性ボトル内容液を用いた直接薬剤感受性検査の検討
三島実可子
鳥取大学医学部附属病院検査部

- O45-3 血液培養における rapid antimicrobial susceptibility testing (RAST) の Cefmetazole プレイクポイントの設定および評価
上地あゆみ
琉球大学病院検査・輸血部
- O45-4 血液培養陽性菌の薬剤感受性検査における各種判定基準での妥当性評価と臨床治療効果の関連性
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

一般演題 (口演) 46 2月5日 (日)

第8会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 414+415)

血液培養 (2) 9:20~10:10

座長: 石垣しのぶ (帝京大学医学部附属病院感染制御部)
山本 絢子 (新潟県立中央病院臨床検査科)

- O46-1 *Enterococcus faecalis* 菌血症において質量分析器における血液培養陽性ボトルからの直接同定法が抗菌薬選択に及ぼす影響
木村 陽菜
慶應義塾大学病院臨床検査科
- O46-2 全自動血液培養装置 VIRTU 導入による time to detection (TTD) 短縮効果の検討
大戸 美穂
神戸市立西神戸医療センター臨床検査技術部
- O46-3 血液培養自動分析装置バクテアラート VIRTUO 導入前後における嫌気性菌検出状況の比較検討
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
- O46-4 大学院単施設における血液培養自動分析装置変更の前後比較
野口 太郎
京都大学医学部附属病院感染制御部
- O46-5 全自動血液培養機器における内部精度管理
湯浅そのか
東京医科歯科大学病院検査部

一般演題 (口演) 47 2月5日 (日)

第8会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 414+415)

血液培養 (3) 10:20~11:00

座長: 播野 俊江 (広島市立北部医療センター安佐市民病院臨床検査部)
星 紫織 (福岡市医師会臨床検査センター検査2課)

- O47-1 当院の血液培養における *Corynebacterium* 属の検出状況
辻 優真
大阪急性期・総合医療センター医療技術部臨床検査科
- O47-2 当院における小児血液培養汚染率の現状
加藤 暖子
地方独立行政法人広島市立病院機構広島市立舟入市民病院検査科
- O47-3 当院救急外来における尿培養分離菌と血液培養陽性状況について
永沼 結花
石巻赤十字病院検査部臨床検査課
- O47-4 血液培養2セット採取率向上に寄与した因子は何か?
笠松 悠
大阪市立総合医療センター感染症内科/京都府立医科大学附属病院感染症科

一般演題 (口演) 48 2月5日 (日)

第8会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 414+415)

疫学調査 13:30~14:10

座長: 和田 直樹 (札幌徳洲会病院臨床検査室)
結城 篤 (防衛医科大学校病院医療安全・感染対策部)

- O48-1 肉芽腫性乳房炎 (GM) に関連する *Corynebacterium* 属の検討
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
- O48-2 当施設における *Trueperella bernardiae* の細菌学的特徴と分離状況
米山 順子
株式会社エスアールエル九州検査部福岡検査課
- O48-3 日本人成人における腸内細菌叢と脂質異常症の関連の検討
宮島 由奈
金沢大学大学院医薬保病態検査学
- O48-4 *Fusobacterium necrophorum* が検出された患者の臨床背景に関する疫学的検討
遠藤 秀一
株式会社ビー・エム・エル BML 横浜北部細菌検査室

一般演題 (口演) 49 2月5日 (日)

第8会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 414+415)

心内膜炎 14:20~15:00

座長: 小野 由可 (社会福祉法人三井記念病院臨床検査部)
福澤 翔太 (国立病院機構北海道がんセンター臨床検査科)

- O49-1 *Rothia dentocariosa* による人工弁感染性心内膜炎・多発脳膿瘍の一症例
田口 舜
地方独立行政法人佐賀県医療センター好生館検査部
- O49-2 血液培養陽性時のグラム染色による推定菌種報告が初期抗菌薬選択の一助となった *Lacticaeibacillus paracasei* による感染性心内膜炎の1例
園屋 陽平
国立循環器病研究センター臨床検査部 / 大阪公立大学大学院医学研究科細菌学
- O49-3 *Cutibacterium acnes* による感染性心内膜炎の1例
牧田 実央
神戸市立医療センター中央市民病院臨床検査技術部
- O49-4 *Cardiobacterium hominis* による感染性心内膜炎の一例
板野 渚
社会医療法人三栄会ツカザキ病院

一般演題 (口演) 50 2月5日 (日)

第10会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 312)

遺伝子検査 (1) 8:30~9:20

座長: 草場 耕二 (佐賀大学医学部附属病院検査部)
森 伸晃 (国立病院機構東京医療センター総合内科・感染症内科)

- O50-1 当センターにおける FilmArray BCID パネルの過去2年の使用実績
野口 穰
東京都健康長寿医療センター臨床検査科

- 050-2 当院における FilmArray BioFire 血液培養パネル 2 の有用性について
足達由佳里
国保直営総合病院君津中央病院医療技術局臨床検査科微生物検査室
- 050-3 市中急性期病院における FilmArray 専用試薬 BioFire 血液培養パネル 2 の臨床運用
藏前 仁
医療法人豊田会刈谷豊田総合病院臨床検査・病理技術科
- 050-4 FilmArray 髄膜炎・脳炎パネルの院内導入効果の検証
照井 彩香
仙台医療センター
- 050-5 中枢神経系感染症が疑われる患者に対する FilmArray 髄膜炎脳炎パネルの臨床的影響力
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／奈良県立医科大学微生物感染症学講座

一般演題 (口演) 51 2月5日 (日)

第10会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 312)

遺伝子検査 (2) 9:30~10:10

座長: 上村 桂一 (掛川市・袋井市企業団立中東遠総合医療センター臨床検査室)
小森 敏明 (長浜バイオ大学フロンティアバイオサイエンス学科臨床検査学コース)

- 051-1 自動多項目同時遺伝子関連検査システム導入が抗菌薬適正使用に与える影響について
松野 貴洋
藤田医科大学岡崎医療センター臨床検査部
- 051-2 「コバス TV/MG」の基礎検討
玉川 由香
株式会社 LSI メディエンス感染症検査部感染症検査自動グループ
- 051-3 自動分注機 Biomek i5 を用いた汎用全自動遺伝子検査システム PCRpack の開発
中崎 智文
ベックマン・コールター株式会社バイオテクノロジー事業部
- 051-4 肺 M.abscessus 症における KANEKA DNA Chromatography MABC/erm (41) を用いた迅速検査の有用性の検討
勝田 寛基
大阪府立病院機構大阪羽曳野医療センター臨床検査科

一般演題 (口演) 52 2月5日 (日)

第10会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 312)

遺伝子解析 10:20~11:10

座長: 青木弘太郎 (東邦大学医学部微生物・感染症学講座)
中村 明子 (愛知医科大学病院感染制御部)

- 052-1 Ciprofloxacin 耐性 *Neisseria meningitidis* における *gyrA* 変異検出用ミスマッチ PCR 法の構築
太田 悠介
東京医科大学大学院医歯学総合研究科分子病原体検査学分野
- 052-2 *Aeromonas hydrophila* および *Aeromonas caviae* における 16S rRNA 遺伝子塩基多型の解析
卯野 喜大
宮崎大学医学部附属病院検査部
- 052-3 16S rRNA 領域のフェカリス菌臨床分離株における DNA メチル化を含めた遺伝子解析
西村 基
千葉大学医学部附属病院検査部

プログラム [一般演題 (口演)]

- O52-4 16S rRNA 遺伝子解析によって起炎菌を検出し得た膝関節術後感染症の一例
野中 彩子
東京医科歯科大学病院検査部
- O52-5 POT 法による *Clostridioides difficile* の分子疫学解析
興梠 陸人
産業医科大学病院臨床検査・輸血部感染微生物検査室

一般演題 (口演) 53 2月5日 (日)

第10会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 312)

結核 13:30~14:10

- 座長:樋口 武史 (彦根市立病院臨床検査科)
日暮 芳己 (東京大学医学部附属病院感染制御部)
- O53-1 多剤耐性結核治療に関連する薬剤の MIC 耐性カテゴリーの検証
吉田志緒美
国立病院機構近畿中央呼吸器センター臨床研究センター感染症研究部
- O53-2 Xpert MTB/RIF Ultra の基本的な性能評価
近松 絹代
結核予防会結核研究所抗酸菌部細菌科
- O53-3 GENECUBE で検出し得た結核菌群症例
木原 実香
国立病院機構大阪医療センター臨床検査科
- O53-4 カプセルホテルにおける結核集団感染事例の全ゲノム解析
長谷川乃映瑠
東京都健康安全研究センター微生物部

一般演題 (口演) 54 2月5日 (日)

第10会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 312)

抗微生物効果 14:20~14:50

- 座長:石松 昌己 (川崎医科大学附属病院中央検査部)
永沢 善三 (国際医療福祉大学福岡保健医療学部医学検査学科)
- O54-1 銅および銅合金による新型コロナウイルス不活化機構の解明
中野 竜一
奈良県立医科大学微生物感染症学講座
- O54-2 緑膿菌・大腸菌を対象とした次亜塩素酸水噴霧による殺菌性能試験法の検討
高橋 幹夫
岩手医科大学医学部総合診療医学講座
- O54-3 プロニック系界面活性剤で可溶化したプロトポルフィリン IX の細菌集積による光線力学的不活化
山田 春菜
桐蔭横浜大学大学院工学研究科医用工学専攻

一般演題 (ポスター)

ポスター・展示 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 301~304)

MRSA・ブドウ球菌 質疑応答 (奇数) : 2月4日 (土) 13:50~14:20

(偶数) : 2月5日 (日) 13:00~13:30

- P-01 POT 法による MRSA の分子疫学的解析
松井建二郎
藤田医科大学病院臨床検査部
- P-02 当院の NICU・GCU においてアウトブレイクを経験した MRSA の特徴
三浦 悠里
東京医科大学病院中央検査部
- P-03 当院における MRSA 菌血症への血液培養ラウンドの効果についての検討
大崎さゆり
帝京大学医学部附属溝口病院中央検査部
- P-04 分子疫学解析法 POT 及び whole genome sequence による MRSA 菌株識別能の比較
萩原 真二
東邦大学医療センター大森病院臨床検査部
- P-05 FilmArray 血液培養パネル 2 で MRSA の見落としを防いだ 1 症例
望月 美孝
静岡徳洲会病院検査科
- P-06 Staphylococcus saprophyticus の抗菌薬感受性とその臨床像
恵谷 俊紀
名古屋市立大学大学院医学研究科腎・泌尿器科学分野

サーベイランス 質疑応答 (奇数) : 2月4日 (土) 13:50~14:20

(偶数) : 2月5日 (日) 13:00~13:30

- P-07 AMR 対策アクション 5 年経過による市中の薬剤耐性化の現状 (岡崎市の場合)
富岡 政江
一般社団法人岡崎市医師会
- P-08 当ラボにおける肺炎球菌とインフルエンザ菌の薬剤感受性調査
栗原 克征
株式会社京浜予防医学研究所
- P-09 2021 年 JANIS データからみる薬剤耐性菌の動向
川上小夜子
国立感染症研究所薬剤耐性研究センター
- P-10 病棟の尿検体から検出された大腸菌における薬剤耐性率について
由良 瑠菜
静岡徳洲会病院臨床検査科
- P-11 当院における過去 5 年間の抗酸菌検出状況
柴崎 彩歌
公益財団法人日産厚生会玉川病院
- P-12 過去 5 年間に血液培養から分離された *Candida* 属の推移と薬剤耐性菌の検出状況
工藤 純
株式会社 LSI メディエンス感染症検査部

迅速検査法 質疑応答 (奇数) : 2月4日 (土) 13:50~14:20
(偶数) : 2月5日 (日) 13:00~13:30

- P-13 マイクロデバイスを用いたアシドメトリー法による簡易迅速薬剤耐性検査
澤田 貴宏
栄研化学株式会社基礎研究所
- P-14 VersaTREK および VITEK2 を用いた直接菌種同定・薬剤感受性試験の検討
平井 未来
JA 広島総合病院
- P-15 感染症微生物画像の AI 解析システム開発 (抗酸菌の分類と検出) — (5)
平田 耕一
九州工業大学大学院情報工学研究院知能情報工学研究系
- P-16 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-17 卓上型走査電子顕微鏡 (SEM) を用いた薬剤耐性菌の新たな迅速検出法の開発
松本絵里乃
日立製作所研究開発グループ

ワンヘルス・疫学調査 質疑応答 (奇数) : 2月4日 (土) 13:50~14:20
(偶数) : 2月5日 (日) 13:00~13:30

- P-18 食肉及び家畜から分離されたコリスチン低感受性~耐性大腸菌の解析
河原 隆二
大阪健康安全基盤研究所微生物部
- P-19 愛玩動物由来 ESBL および p-AmpC 産生 *Klebsiella pneumoniae* に対する分子生物学的解析
およびバイオフィーム形成能に関する検討
中村 竜也
京都橘大学健康科学部臨床検査学科
- P-20 国内の市販鶏肉における ESBL 産生大腸菌の汚染実態とその遺伝学的解析
山本 詩織
国立医薬品食品衛生研究所食品衛生管理部
- P-21 北海道内で分離された志賀毒素産生性大腸菌 O26 の薬剤耐性と遺伝的多様性
小川 恵子
北海道立衛生研究所
- P-22 *Candida guilliermondii* 真菌血症の臨床的検討
土戸 康弘
京都大学大学院医学研究科臨床病態検査学
- P-23 過去7年間に福岡大学病院で検出された *Listeria monocytogenes* 感染症の症例報告
結城万紀子
福岡大学病院臨床検査部

遺伝子解析 質疑応答 (奇数) : 2月4日 (土) 13:50~14:20
(偶数) : 2月5日 (日) 13:00~13:30

- P-24 IMI 型カルバペネマーゼ遺伝子の新規バリエーションを保有する *Enterobacter cloacae* complex
の解析
川上 優太
島根県保健環境科学研究所

- P-25 Genetic analysis of carbapenemase-producing *Enterobacter cloacae* and *Klebsiella* species
Samiratu Mahazu
Tokyo Medical and Dental University, Japan
- P-26 大阪府内の医療機関で分離された OXA-48 型大腸菌の解析
安楽 正輝
大阪健康安全基盤研究所微生物部細菌課
- P-27 Molecular characterization of carbapenem-resistant isolates from hospital sewage samples in Ghana.
ブラアイゼック
Department of Molecular Microbiology, Tokyo Medical and Dental University, Tokyo, Japan
- P-28 3 症例より分離同定された *Candida auris* 株の検討
永野 裕子
東京慈恵会医科大学附属柏病院中央検査部

遺伝子検査 質疑応答 (奇数) : 2 月 4 日 (土) 13 : 50~14 : 20
(偶数) : 2 月 5 日 (日) 13 : 00~13 : 30

- P-29 MiniSeq システムによる 16S rRNA 遺伝子 V4 領域を標的とした菌叢解析の有用性評価
安永 慶
東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科分子病原体検査学分野
- P-30 日常業務で実践可能な全ゲノム解析のためのプロトコール作成の取り組み
飯尾 耕治
岡山大学病院医療技術部検査部門
- P-31 当院の血液培養陽性検体における細菌核酸・薬剤耐性遺伝子同時検出と表現型検査の比較
川本 柚香
愛知医科大学病院感染制御部感染検査室
- P-32 Windows パソコンによる NGS データ処理の検討
鈴木 匡弘
藤田医科大学医学部微生物学講座
- P-33 次世代シーケンサー (NGS) 解析を利用した嫌気混合感染菌同定の試み
細田 卓也
藤田医科大学岡崎医療センター臨床検査部 / 藤田医科大学大学院医学研究科微生物学講座

検査その他 (1) 質疑応答 (奇数) : 2 月 4 日 (土) 13 : 50~14 : 20
(偶数) : 2 月 5 日 (日) 13 : 00~13 : 30

- P-34 当院における血液培養ボトルの適正接種量に向けた取り組み
小澤 和真
NTT 東日本関東病院臨床検査部
- P-35 培養で検出された *Yersinia* 属とエコー検査所見に関する検討
為 智之
東京都立小児総合医療センター
- P-36 病原細菌同定検査における表現型性状検査の重要性について
田中美智男
大阪大学微生物病研究所附属感染症国際研究センター病原微生物資源室
- P-37 当院における微生物検査院内実施 (FMS) の成果
大菅 淳
東海大学医学部附属八王子病院

- P-38 血液由来 *Klebsiella variicola* のアドニット分解性と薬剤感受性の検討
黒沢 未希
聖マリアンナ医科大学病院臨床検査部
- P-39 抗酸菌培養検査における *Nocardia* 属の検出についての検討
本木 裕也
国立病院機構茨城東病院臨床検査科

検査その他 (2) 質疑応答 (奇数) : 2月4日 (土) 13:50~14:20
(偶数) : 2月5日 (日) 13:00~13:30

- P-40 抗酸菌検査に関するアンケート調査
御手洗 聡
結核予防会結核研究所抗酸菌部
- P-41 *Enterococcus casseliflavus* が VITEC2 では *Enterococcus faecium* と同定された一例
越前谷卓磨
大館市立総合病院臨床検査科
- P-42 MALDI Biotyper で近縁種と鑑別不能であった *Mycobacterium chelonae* 4 株の解析
鈴木 真
千葉大学医学部附属病院検査部
- P-43 コンタクトレンズの使用実態とコンタクトレンズ洗浄・保存液における消毒の細菌学的検討
石原 大地
文京学院大学保健医療科学研究科
- P-44 血液由来 *Escherichia coli* のバイオフィルム形成時の薬剤感受性に他菌種が与える影響
倉門 早苗
明治薬科大学微生物学研究室

症例 (1) 質疑応答 (奇数) : 2月4日 (土) 13:50~14:20
(偶数) : 2月5日 (日) 13:00~13:30

- P-45 血液培養装置で陽性とならなかった *Cardiobacterium hominis* の 1 例
関谷 香
国家公務員共済組合連合会平塚共済病院臨床検査科
- P-46 16s rRNA 解析が有効であった *Streptococcus sanguinis* による感染性心内膜炎の 1 例
後藤絵莉子
大分大学医学部附属病院検査部
- P-47 血液培養のサブカルチャーより検出した *Capnocytophaga canimorsus* の 1 症例
網島 麻子
千葉県救急医療センター検査部検査科
- P-48 同定に苦慮した *Kocuria kristinae* による中心静脈カテーテル関連菌血症の 1 例
馬場 奈菜
公立陶生病院臨床検査部
- P-49 血液培養が適切な診断に繋がった *Campylobacter jejuni* による食中毒の 1 例
太田 晃成
碧南市民病院中央検査室
- P-50 *Campylobacter coli* による菌血症の 1 例
木下 絵里
国立病院機構三重中央医療センター臨床検査科

症例 (2) 質疑応答 (奇数) : 2月4日 (土) 13:50~14:20
(偶数) : 2月5日 (日) 13:00~13:30

- P-51 同定に苦慮した *Desulfovibrio desulfuricans* 菌血症の1症例
須江 悠人
独立行政法人国立病院機構東京医療センター臨床検査科
- P-52 同定に難渋した *Leptotrichia buccalis* による菌血症の1例
仲田 佑未
鳥取大学医学部附属病院検査部
- P-53 血液培養より *Vibrio cholerae* non-O1, non-O139 を検出した1症例
森川 千織
大阪労災病院中央検査部細菌検査室
- P-54 同定に苦慮した *Vibrio vulnificus* の1症例
岡崎 優子
医療法人徳洲会福岡徳洲会病院
- P-55 ペットのハリネズミと女兒の糞便から *Salmonella* Typhimurium が検出された症例
大野 智子
愛知医科大学病院感染制御部

症例 (3) 質疑応答 (奇数) : 2月4日 (土) 13:50~14:20
(偶数) : 2月5日 (日) 13:00~13:30

- P-56 *Nocardia nova* が検出された2症例
石川 幸生
新潟県立新発田病院臨床検査科
- P-57 無脾症候群患者における致死性 *Thalassospira povalilytica* 敗血症の一例
中村加奈子
伊勢赤十字病院医療技術部臨床検査課
- P-58 尿中抗原陰性で気管支肺胞洗浄液 (BALF) の LAMP 法により診断した *Legionella pneumophila* 血清群 2 による重症肺炎の1例
三瓶 舞
宮城厚生協会坂総合病院検査室
- P-59 健常者に発症し、びまん性肺胞出血と敗血症性ショックを呈し急激な経過を辿った緑膿菌市中肺炎の一例
征矢 佳輔
伊那中央病院診療技術部臨床検査科
- P-60 岡山市内で海外渡航歴のない患者から分離された NDM 型カルバペネマーゼ産生腸内細菌科細菌
後藤 和義
岡山大学学術研究院医歯薬学域病原細菌学分野

症例 (4) 質疑応答 (奇数) : 2月4日 (土) 13:50~14:20
(偶数) : 2月5日 (日) 13:00~13:30

- P-61 重症 COVID-19 患者に発症した *Candida dubliniensis* 菌血症の1症例
笥 彩佳
岡山大学病院医療技術部検査部門
- P-62 慢性骨髄性白血病患者が発症した *Fusarium solani* による播種性 *Fusarium* 感染症の1症例
豊田千奈美
東京都立広尾病院検査科

- P-63 交通外傷によるデグロービング損傷の患者から *Fusarium falciforme* を検出した 1 例
中坂 結妃
千葉県がんセンター臨床検査部
- P-64 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
杉江 和茂
富山大学附属病院検査・輸血細胞治療部
- P-65 BCG 膀胱内注入療法後に喀痰から *Mycobacterium bovis* (BCG) が検出された 1 例
古畑由紀江
NTT 東日本関東病院臨床検査部
- P-66 当院における結核性胸膜炎の 1 症例
宇田 義浩
古河総合病院感染対策室

薬剤耐性 (1) 質疑応答 (奇数) : 2 月 4 日 (土) 13 : 50~14 : 20
(偶数) : 2 月 5 日 (日) 13 : 00~13 : 30

- P-67 AmpC 産生腸内細菌目細菌による mCIM の偽陽性・判定保留を防ぐための CIM 改良法の検討
伊藤 志昂
東邦大学医療センター大橋病院臨床検査部/東邦大学医療センター大橋病院感染対策室
- P-68 訪問看護事業所の流し台より分離されたイミペネム低感受性 *Enterobacter roggenkampii* の全ゲノム解析
太田 悠介
東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科分子病原体検査学分野
- P-69 当院における入院時 VRE スクリーニング検査の実施状況
岸 悦子
埼玉医科大学病院感染対策室
- P-70 アゾール薬耐性 *Aspergillus fumigatus* の *cyp51A* 変異株に特異的なペプチドの探索
山下 晃司
千葉大学医学部附属病院検査部/千葉大学真菌医学研究センター

薬剤耐性 (2) 質疑応答 (奇数) : 2 月 4 日 (土) 13 : 50~14 : 20
(偶数) : 2 月 5 日 (日) 13 : 00~13 : 30

- P-71 BD フェニックス M50・グラム陰性菌用 CPO パネル (NMIC-440) を用いた各種 β ラクタマーゼ産生腸内細菌目細菌に対する性能評価
中村 竜也
京都橋大学健康科学部臨床検査学科
- P-72 血液から分離された ESBL 産生大腸菌および肺炎桿菌の各種抗菌薬に対する薬剤感受性の検討
中村 竜也
京都橋大学健康科学部臨床検査学科/近畿耐性菌研究会
- P-73 ESBL 産生腸内細菌目細菌に対するセフトラゾールとフロモキシセフの MIC 値の比較
藤森 巧
岡山大学病院医療技術部検査部門
- P-74 メロペネムに感性を示すカルバペネマーゼ産生腸内細菌目細菌の検出について
岡村 慶斗
株式会社 LSI メディエンス感染症検査部微生物検査グループ

抗菌薬適正使用・AST 質疑応答 (奇数) : 2月4日 (土) 13:50~14:20
(偶数) : 2月5日 (日) 13:00~13:30

- P-75 当院における採血量からみた血液培養採取状況について
濱本 隆明
防衛医科大学校病院検査部
- P-76 当院における血液培養採取チーム (BCT) の活動について
野田 拓海
東京医科大学病院中央検査部
- P-77 ASTカンファレンスへの有益情報提供のための微生物検査室の取り組みについて
松井奈津子
医療法人豊田会刈谷豊田総合病院臨床検査・病理技術科

Overseas 質疑応答 (奇数) : 2月4日 (土) 13:50~14:20
(偶数) : 2月5日 (日) 13:00~13:30

- P-78 Evaluation of the cobas Liat detection test for SARS-CoV-2 and influenza viruses following the emergence of the SARS-CoV-2 omicron variant
Heungsung Sung
Asan Medical Center, University of Ulsan College of Medicine, Korea
- P-79 Clinical Performance of rapid real-time PCR assay using STANDARD™ M10 SARS-CoV-2 in BA.5 variant outbreak in Korea
MIHYUN BAE
Hanyang University Guri Hospital, Hanyang University College of Medicine, Korea
- P-80 Evaluation on the T cell and B cell response after administration of diverse COVID-19 vaccines in Korea
Sunjoo Kim
Gyeongsang National University Changwon Hospital, Korea
- P-81 Effectiveness of vaccine against COVID-19 on symptoms and viral load among COVID-19 breakthrough infections in South Korea
Sunjoo Kim
Gyeongnam Center for Infectious Disease Control and Prevention, Korea
- P-82 Diagnostic performance evaluation of SARS-CoV-2 antigen test compared with RT-PCR
SAEAM SONG
Inje University Haeundae Paik Hospital, Korea
- P-83 Comparison of performance between In-House Method and MBT-Sepsityper used for direct identification of blood culture using MALDI-TOF MS
Youngjin Kim
Department of Laboratory Medicine, Kyung Hee University College of Medicine, Korea
- P-84 Improved Discriminatory Power of Fourier-Transform Infrared Spectroscopy IR Biotyper over Matrix-Assisted Laser Desorption Ionization Time-of-Flight Mass Spectrometry in Comparison of WGS as a Reference Method.
Young Ah Kim
Department of Laboratory Medicine, National Insurance Service Ilsan Hospital, Goyang, Korea
- P-85 Evaluation of BD-MAX™ MDR-TB assay for detecting *Mycobacterium tuberculosis* and Multidrug resistance
Chang Ki Kim
Seoul Clinical Laboratories, Korea

- P-86 Imported cases of various carbapenemase-producing *Klebsiella pneumoniae* strains
Jae Hyeon Park
Seoul National University Hospital, Korea
- P-87 Characterization of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* with SCCmec type V in a Korean hospital.
Jae-Seok Kim
Department of Laboratory Medicine, Hallym University College of Medicine, Korea
- P-88 National antimicrobial resistance surveillance of *Clostridioides difficile* in KorGLASS
Heejung Kim
Yonsei University College of Medicine, Korea
- P-89 A fatal case of recrudescence liver abscess caused by hypervirulent KPC-producing *Klebsiella pneumoniae* ST420 and multidrug-resistant ESBL-producing *K. pneumoniae* ST889
Mi-Na Kim
Asan Medical Center, University of Ulsan College of medicine, Korea