

招請講演 1

From microbiology to infection control

1月24日(金) 16:20~17:00

第1会場(1号館 2F「センチュリーホール」)

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分野)

演者: Mi-Na Kim (Department of Laboratory Medicine, Asan Medical Center, University of Ulsan College of Medicine)

招請講演 2

能登に学び南海トラフ地震に備える

1月25日(土) 10:10~10:50

第1会場(1号館 2F「センチュリーホール」)

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分野)

演者: 福和 伸夫(名古屋大学名誉教授, あいち・なごや強靱化共創センター長)

特別講演 1

COVID-19の総括とこれからの感染症対策—臨床と検査, 地方衛生研究所とのつながりをもっと—

1月25日(土) 11:00~11:40

第1会場(1号館 2F「センチュリーホール」)

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: 岡部 信彦(川崎市健康安全研究所)

特別講演 2

基礎細菌学をベースとした臨床微生物学の展開

1月26日(日) 10:10~10:50

第1会場(1号館 2F「センチュリーホール」)

座長: 館田 一博(東邦大学医学部微生物・感染症学講座感染病態・治療学分野感染制御学分野)

演者: 荒川 宜親(藤田医科大学医学部, 金城学院大学薬学部, 名古屋大学名誉教授, 国立感染症研究所名誉所員)

特別企画

来たれ! 第37回日本臨床微生物学会総会・学術集会へ

1月26日(日) 8:30~9:30

第1会場(1号館 2F「センチュリーホール」)

座長: 大毛 宏喜(広島大学病院感染症科)

PP-1. 来たれ! 第37回日本臨床微生物学会総会・学術集会へ

高橋 孝

第37回日本臨床微生物学会総会・学術集会総会長/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

PP-2. わくわく学ぼう! 第37回日本臨床微生物学会総会・学術集会

長野 則之

第37回日本臨床微生物学会総会・学術集会副総会長/信州大学医学部保健学科病因・病態検査学

会長特別企画

パネルディスカッション：血液培養・菌血症診療の適正化を語ろう

1月26日（日） 10：10～11：40

第7会場（3号館 3F「国際会議室」）

座長：長尾 美紀（京都大学医学部附属病院検査部・感染制御部）

清祐麻紀子（九州大学病院検査部）

PS-1. 血液培養ボトル供給不足への対応と血液培養検査の現状について

河村 佳江

金沢医科大学病院中央臨床検査部

PS-2. 小児領域のジレンマ：多いコンタミ少ない原因菌

笠井 正志

兵庫県立こども病院感染症内科

PS-3. 適切な血液培養検査について考える（血液培養ボトル供給制限を経験して）

山本 正樹

京都大学医学部附属病院検査部・感染制御部

副会長特別企画

再び注目される侵襲性溶血性レンサ球菌感染症

1月26日（日） 13：30～14：30

第7会場（3号館 3F「国際会議室」）

座長：木村 幸司（名古屋大学大学院医学系研究科総合医学専攻微生物・免疫学）

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）

VS-1. STSS を含む侵襲性 A 群溶血性レンサ球菌感染症の患者背景因子と菌の分子疫学

生方 公子

慶應義塾大学医学部総合診療教育センター／東京医科大学微生物学分野

VS-2. 高齢者に多い侵襲性 SDSE 感染症の患者背景と菌の分子疫学

花田 豪郎

国家公務員共済組合連合会虎の門病院呼吸器センター内科／東京医科大学微生物学分野

教育講演 1

固形がん患者の感染症入門

1月24日（金） 13：00～13：30

第12会場（1号館 3F「会議室 131+132」）

座長：倉井 華子（静岡県立静岡がんセンター感染症内科）

演者：伊東 直哉（名古屋市立大学大学院医学研究科感染症学分野）

教育講演 2

AI による臨床検査のイノベーション～臨床検査の未来像を考える～

1月24日（金） 13：40～14：10

第12会場（1号館 3F「会議室 131+132」）

座長：上原 由紀（藤田医科大学医学部感染症科）

演者：片岡 浩巳（川崎医療福祉大学医療技術学部臨床検査学科）

教育講演 3

一步進んだ深在性真菌症の診断

1月24日(金) 14:20~14:50

第12会場(1号館 3F「会議室 131+132」)

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)

演者: 宮崎 義継 (国立感染症研究所真菌部・ハンセン病研究センター)

教育講演 4

微生物検査を目的とした症例提示

1月24日(金) 15:00~15:30

第12会場(1号館 3F「会議室 131+132」)

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: 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)

教育講演 5

血液培養検査~どう運用し, どう採取し, どう解釈するか~

1月24日(金) 15:40~16:10

第12会場(1号館 3F「会議室 131+132」)

座長: 宮良 高維 (神戸大学医学部附属病院感染制御部)

演者: 竹末 芳生 (常滑市民病院感染症科/兵庫医科大学感染制御学)

教育講演 6

臨床検査技師養成大学から「研究者」への道のり

1月25日(土) 8:30~9:00

第12会場(1号館 3F「会議室 131+132」)

座長: 長野 則之 (信州大学医学部保健学科検査技術科)

演者: 和知野純一 (藤田医科大学医療科学部感染制御学分野)

教育講演 7

Candida auris—その特徴と診断・治療における問題点について—

1月25日(土) 9:10~9:40

第12会場(1号館 3F「会議室 131+132」)

座長: 館田 一博 (東邦大学医学部微生物・感染症学講座感染病態・治療学分野感染制御学分野)

演者: 名木 稔 (国立感染症研究所薬剤耐性研究センター)

教育講演 8

成人のRSV感染症

1月25日(土) 9:50~10:20

第12会場(1号館 3F「会議室 131+132」)

座長: 山本 善裕 (富山大学附属病院感染症科)

演者: 倉井 大輔 (杏林大学医学部臨床感染症学)

教育講演 9

インフルエンザ診断における遺伝子検査の導入～その経緯と期待される影響

1月25日(土) 10:30~11:00

第12会場(1号館 3F「会議室 131+132」)

座長: 賀来 満夫(聖マリアンナ医科大学感染症学講座)

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)

教育講演 10

NGSの臨床現場における活用—SARS-CoV-2 および細菌ゲノム解析の経験と課題

1月25日(土) 11:10~11:40

第12会場(1号館 3F「会議室 131+132」)

座長: 大塚 喜人(医療法人鉄蕉会亀田総合病院臨床検査部)

演者: 松村 康史(京都大学医学部附属病院検査部・感染制御部)

教育講演 11

小児感染症に対する微生物検査の進め方

1月25日(土) 13:50~14:20

第12会場(1号館 3F「会議室 131+132」)

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: 堀越 裕歩(東京都立小児総合医療センター総合診療部感染症科, 免疫科/東京都立小児総合医療センター小児感染症センター)

教育講演 12

梅毒治療後の検査結果の解釈

1月25日(土) 14:30~15:00

第12会場(1号館 3F「会議室 131+132」)

座長: 三嶋 廣繁(愛知医科大学医学部臨床感染症学講座)

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 13

微生物検査のオートメーション化: その現状と課題

1月26日(日) 8:30~9:00

第12会場(1号館 3F「会議室 131+132」)

座長: 長尾 美紀(京都大学医学部附属病院検査部・感染制御部)

演者: 上菘 義典(慶應義塾大学医学部臨床検査医学)

教育講演 14

職業感染対策としてのワクチン

1月26日(日) 9:10~9:40

第12会場(1号館 3F「会議室 131+132」)

座長: 岩田 敏(熊本大学/東京医科大学微生物学分野)

演者: 三嶋 廣繁(愛知医科大学医学部臨床感染症学講座)

教育講演 15

人と動物の共通感染症の現状と課題—特に野生動物が関わる寄生虫病をモデルに

1月26日(日) 9:50~10:20

第12会場(1号館 3F「会議室 131+132」)

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)

演者: 浅川 満彦(酪農学園大学獣医学群獣医学科)

教育講演 16

医療統計の基礎知識—解釈の方法とピットフォール—

1月26日(日) 10:30~11:00

第12会場(1号館 3F「会議室 131+132」)

座長: 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)

演者: 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)

教育講演 17

手術部位感染症と微生物

1月26日(日) 11:10~11:40

第12会場(1号館 3F「会議室 131+132」)

座長: 大毛 宏喜(広島大学病院感染症科)

演者: 森岡 悠(名古屋大学医学部附属病院中央感染制御部)

Meet the Expert 1

培地を内側から理解する

1月24日(金) 13:00~13:30

第13会場(1号館 3F「会議室 133+134」)

座長: 山口 育男(静岡医療科学専門学校医学検査学科)

演者: 下條 誉幸(栄研化学株式会社応用技術研究所第二部)

Meet the Expert 2

薬剤師から検査技師へのメッセージ

1月24日(金) 13:40~14:10

第13会場(1号館 3F「会議室 133+134」)

座長: 高山 和郎(東京大学医学部附属病院薬剤部)

演者: 松元 一明(慶應義塾大学薬学部薬効解析学講座)

Meet the Expert 3

ヘルペスウイルス感染症の診断: 核酸検査実施時の注意点

1月24日(金) 14:20~14:50

第13会場(1号館 3F「会議室 133+134」)

座長: 伊藤 嘉規(愛知医科大学医学部小児科学)

演者: 吉川 哲史(藤田医科大学医学部小児科学)

Meet the Expert 4

これだけは知っておきたい！臨床で重要な嫌気性菌

1月24日（金） 15：00～15：30

第13会場（1号館 3F「会議室 133+134」）

座長：大毛 宏喜（広島大学病院感染症科）

演者：田中香お里（岐阜大学糖鎖生命コア研究所糖鎖分子科学研究センター研究基盤部門嫌気性菌分野／岐阜大学科学研究センター嫌気性菌研究分野／岐阜大学連合創薬医療情報研究科／岐阜大学微生物遺伝資源保存センター）

Meet the Expert 5

美しき真菌の世界

1月24日（金） 15：40～16：10

第13会場（1号館 3F「会議室 133+134」）

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）

演者：楨村 浩一（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学宇宙環境医学）

Meet the Expert 6

抗酸菌感染症診療の最前線

1月25日（土） 8：30～9：00

第13会場（1号館 3F「会議室 133+134」）

座長：御手洗 聡（結核予防会結核研究所抗酸菌部）

演者：長谷川直樹（慶應義塾大学医学部感染症学）

Meet the Expert 7

知っておきたいマラリアの診断と治療

1月25日（土） 9：10～9：40

第13会場（1号館 3F「会議室 133+134」）

座長：中村（内山）ふくみ（東京都立墨東病院感染症科）

演者：春木 宏介（獨協医科大学埼玉医療センター臨床検査部）

Meet the Expert 8

慢性肺アスペルギルス症の診断と治療の考え方

1月25日（土） 9：50～10：20

第13会場（1号館 3F「会議室 133+134」）

座長：亀井 克彦（千葉大学真菌医学研究センター感染症制御分野）

演者：宮崎 泰可（宮崎大学医学部呼吸器・膠原病・感染症・脳神経内科学）

Meet the Expert 9

HIV 感染症診療の現在とこれから

1月25日（土） 10：30～11：00

第13会場（1号館 3F「会議室 133+134」）

座長：白野 倫徳（大阪市立総合医療センター感染症内科）

演者：横幕 能行（国立病院機構名古屋医療センター感染症内科）

Meet the Expert 10

CDI 診療/感染対策の最先端

1月25日(土) 11:10~11:40

第13会場(1号館 3F「会議室 133+134」)

座長: 中村 敦 (名古屋市立大学大学院医学研究科臨床感染制御学)

演者: 國島 広之 (聖マリアンナ医科大学感染症学講座)

Meet the Expert 11

CLSI/検査の最新情報

1月25日(土) 13:50~14:20

第13会場(1号館 3F「会議室 133+134」)

座長: 石井 良和 (広島大学 IDEC 国際連携機構)

演者: 大楠 清文 (東京医科大学微生物学分野)

Meet the Expert 12

多剤耐性グラム陰性桿菌感染症の治療

1月25日(土) 14:30~15:00

第13会場(1号館 3F「会議室 133+134」)

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: 土井 洋平 (藤田医科大学医学部微生物学講座・感染症科)

Meet the Expert 13

グラム染色を極める~染色を用いた診療支援の可能性~

1月26日(日) 8:30~9:00

第13会場(1号館 3F「会議室 133+134」)

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)

演者: 永田 邦昭 (くまもと県北病院教育研修部)

Meet the Expert 14

臨床微生物検査で問題となる Small-colony variants

1月26日(日) 9:10~9:40

第13会場(1号館 3F「会議室 133+134」)

座長: 河村 好章 (愛知学院大学薬学部微生物学講座)

演者: 松本 竹久 (信州大学医学部保健学科検査技術科学専攻)

Meet the Expert 15

POT 法今昔物語

1月26日(日) 9:50~10:20

第13会場(1号館 3F「会議室 133+134」)

座長: 中家 清隆 (大阪公立大学医学部附属病院中央臨床検査部)

演者: 鈴木 匡弘 (藤田医科大学医学部微生物学講座)

Meet the Expert 16

ノカルジアを深堀する

1月26日(日) 10:30~11:00

第13会場(1号館 3F「会議室 133+134」)

座長: 本田 仁(藤田医科大学医学部感染症科)

演者: 矢口 貴志(千葉大学真菌医学研究センター)

Meet the Expert 17

A群溶血性レンサ球菌感染症の診断と治療 急増する劇症型溶血性レンサ球菌感染症について

1月26日(日) 11:10~11:40

第13会場(1号館 3F「会議室 133+134」)

座長: 竹末 芳生(常滑市民病院感染症科)

演者: 菊池 賢(東京女子医科大学感染症科)

シンポジウム 1

血流感染症・呼吸器感染症における多項目遺伝子検査の活用

1月24日(金) 13:00~14:30

第3会場(1号館 4F「会議室 141+142」)

座長: 山岸 由佳(高知大学医学部臨床感染症学講座)

大塚 喜人(医療法人鉄蕉会亀田総合病院臨床検査部)

SY1-1. 血流感染症における医師の視点からの多項目遺伝子検査の有用性と課題

鈴木 広道

筑波大学医学医療系感染症内科学

SY1-2. 臨床検査技師の視点からの多項目遺伝子検査の有用性と課題

岩崎 澄央

北海道大学病院検査・輸血部

SY1-3. 呼吸器感染症における多項目遺伝子検査の有用性と課題

賀来 敬仁

長崎大学病院臨床検査科/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

SY1-4. 黄色ブドウ球菌菌血症における GeneXpert の抗菌薬適正使用支援での活用と有効性

山田 康一

大阪公立大学大学院医学研究科臨床感染制御学講座/大阪公立大学医学部附属病院感染制御部/市立大村市民病院救急総合診療科

シンポジウム 2

微生物検査室における核酸検査の活用

1月24日(金) 14:40~16:10

第3会場(1号館 4F「会議室 141+142」)

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)

村上日奈子(東邦大学医療センター大森病院臨床検査部)

SY2-1. 全自動核酸迅速検査の活用

川畑 大輔

東京医科大学茨城医療センター中央検査部

SY2-2. 呼吸器感染症における多項目核酸検査の有用性と注意点

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

SY2-3. 血流感染症における多項目核酸検査の有用性と注意点

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微生物検査科

SY2-4. 微生物検査における次世代シーケンサーの活用

村田 美香

長崎大学病院検査部

シンポジウム 3

AST に役立つ「生化学検査」

1月24日（金） 13:00~14:30

第5会場（4号館 1F「白鳥ホール（南）」）

座長：荒岡 秀樹（虎の門病院臨床感染症科）

河内 誠（JA 愛知厚生連江南厚生病院臨床検査室）

SY3-1. AST に役立つ「生化学検査」：炎症反応マーカー

関谷 紀貴

東京科学大学病院感染症内科，感染制御部

SY3-2. AST に役立つウイルス検査

森岡 悠

名古屋大学医学部附属病院中央感染制御部

SY3-3. 真菌関連マーカーの使いどころとピットフォール

宮崎 泰可

宮崎大学医学部呼吸器・膠原病・感染症・脳神経内科学

SY3-4. AST に役立つ「生化学検査」抗酸菌検査（抗 MAC 抗体, IGRA）

～疑わなければ見つけられない，抗酸菌診断の頼りになるヤツ～

武藤 義和

公立陶生病院臨床検査部／公立陶生病院感染症内科

シンポジウム 4

ワクチンで防げる病気

1月24日（金） 14:40~16:10

第5会場（4号館 1F「白鳥ホール（南）」）

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）

忽那 賢志（大阪大学大学院医学系研究科感染制御学）

SY4-1. 肺炎球菌

丸山 貴也

三重県立一志病院内科

SY4-2. インフルエンザ菌：Hib ワクチンの貢献と今後の課題

手塚 宜行

岐阜大学大学院医学系研究科感染症寄附講座

SY4-3. 破傷風菌

海老澤 馨

神戸大学医学部附属病院感染症内科／医療の質・安全管理部

SY4-4. 百日咳

鈴木 道雄

安城更生病院小児科

SY4-5. 国内の侵襲性髄膜炎菌感染症の疫学

福住 宗久

国立感染症研究所実地疫学研究センター・感染症危機管理研究センター

シンポジウム 5

CRE の検査の在り方

1月25日(土) 8:30~10:00

第1会場(1号館 2F「センチュリーホール」)

座長: 原田 壮平(東邦大学医学部微生物・感染症学講座)

川上小夜子(国立感染症研究所薬剤耐性研究センター)

SY5-1. カルバペネム耐性腸内細菌目細菌検査法の現状

坂梨 大輔

愛知医科大学病院感染制御部

SY5-2. カルバペネム耐性腸内細菌目細菌の新しい検査法とその活用

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

SY5-3. 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とその課題

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

SY5-4. 検査に基づくカルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症の治療戦略

早川佳代子

国立国際医療研究センター国際感染症センター

シンポジウム 6

嫌気性菌検査の考え方

1月25日(土) 15:30~17:00

第2会場(1号館 4F「レセプションホール」)

座長: 田中香お里(岐阜大学糖鎖生命コア研究所糖鎖分子科学研究センター研究基盤部門嫌気性菌分野)

宮本 仁志(愛媛大学医学部附属病院検査部)

SY6-1. 嫌気性菌同定の現状と限界

大柳 忠智

聖マリアンナ医科大学病院臨床検査技術部

SY6-2. 嫌気性菌の薬剤感受性検査の現状と限界—できることを考える—

米谷 正太

杏林大学保健学部臨床検査技術学科

SY6-3. 嫌気性菌検査の考え方嫌気性菌感染症どこまで結果報告すべき?

村上 忍

愛媛大学医学部附属病院検査部

SY6-4. 嫌気性菌感染症 検査結果はここまで欲しい!

細川 直登

医療法人鉄蕉会亀田総合病院感染症内科

シンポジウム 7

抗酸菌感染症診療の最前線

1月25日(土) 13:50~15:20

第3会場(1号館 4F「会議室141+142」)

座長:長谷川直樹(慶應義塾大学医学部感染症学)

飯沼 由嗣(金沢医科大学臨床感染症学/感染症科/感染制御室)

SY7-1. 抗酸菌検査の最新の動向

御手洗 聡

公益財団法人結核予防会結核研究所抗酸菌部/長崎大学医歯薬学総合研究科基礎抗酸菌症学

SY7-2. 結核疫学の動向と診療の課題

松本 智成

一般財団法人大阪府結核予防会大阪複十字病院

SY7-3. MACの動向

中川 拓

独立行政法人国立病院機構東名古屋病院呼吸器内科

SY7-4. 肺 *M. abscessus* species 症の治療

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

シンポジウム 8

性感染症(STI)診療における診断・検査の潮流

1月25日(土) 8:30~10:00

第4会場(4号館 1F「白鳥ホール(北)」)

座長:山岸 由佳(高知大学医学部臨床感染症学講座)

重村 克巳(帝京大学泌尿器科)

SY8-1. 梅毒診療における診断・検査の潮流

三嶋 廣繁

愛知医科大学医学部臨床感染症学講座

SY8-2. 淋菌感染症における診断・検査

安田 満

札幌医科大学医学部感染制御・臨床検査医学講座

SY8-3. 性器クラミジア感染症診療における診断・検査の潮流

高橋 聡

札幌医科大学医学部感染制御・臨床検査医学講座

SY8-4. 性感染症(STI)診療における診断・検査の潮流—*Mycoplasma* 属・*Ureaplasma* 属

濱砂 良一

国家公務員共済組合連合会新小倉病院泌尿器科

シンポジウム 9

神経系感染症を極める

1月25日(土) 10:10~11:40

第4会場(4号館 1F「白鳥ホール(北)」)

座長:細川 直登(亀田総合病院感染症内科/臨床検査科)

浜田 幸宏(高知大学医学部附属病院薬剤部)

SY9-1. 髄膜炎

椎木 創一

沖縄県立中部病院感染症内科

SY9-2. 脳膿瘍

仲村 究

岩手医科大学臨床検査医学・感染症学講座

SY9-3. ウイルス性脳炎

鳥居 ゆか

名古屋大学医学部小児科

SY9-4. 脳神経外科術後の感染症

上原 由紀

藤田医科大学医学部感染症科

シンポジウム 10

深在性真菌症の診断と治療のアップデート

1月25日(土) 13:50~15:20

第5会場(4号館 1F「白鳥ホール(南)」)

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)

村田 正太(千葉大学医学部附属病院検査部)

SY10-1. 培養・同定の重要性

渡邊 哲

千葉大学真菌医学研究センター臨床感染症分野/千葉大学医学部附属病院感染症内科

SY10-2. 深在性真菌症の診断と治療のアップデート: 遺伝子診断

荒岡 秀樹

虎の門病院臨床感染症科

SY10-3. 血清診断アップデート

吉田耕一郎

近畿大学病院安全管理センター感染対策部

SY10-4. 薬剤感受性検査と抗真菌薬選択のポイント

宮崎 泰可

宮崎大学医学部呼吸器・膠原病・感染症・脳神経内科学

シンポジウム 11

アウトブレイク時の分子疫学的解析

1月25日(土) 15:30~17:00

第5会場(4号館 1F「白鳥ホール(南)」)

座長: 金光 敬二(東北大学大学院総合感染症学分野)

須田那津美(宮城県立こども病院検査部)

SY11-1. 黄色ブドウ球菌の分子疫学的解析

山口 哲央

東邦大学医学部微生物・感染症学講座

SY11-2. カルバペネム耐性腸内細菌目細菌の分子疫学的解析

原田 壮平

東邦大学医学部微生物・感染症学講座

SY11-3. *Clostridioides difficile* の分子疫学解析とサーベイランス

加藤 はる

国立感染症研究所薬剤耐性研究センター

SY11-4. VRE の分子疫学的解析

宮崎 博章

小倉記念病院感染管理部

シンポジウム 12

J-SIPHE と OASCIS の病院と地域での活用方法

1月25日(土) 8:30~10:00

第6会場(4号館 3F「会議室 431+432」)

座長: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)
岩崎 澄央(北海道大学病院検査・輸血部)

SY12-1. J-SIPHE の現状と今後の展望

田島 太一

国立国際医療研究センター AMR 臨床リファレンスセンター

SY12-2. J-SIPHE とアンチバイオグラム

石岡 春彦

自治医科大学附属病院感染症科

SY12-3. J-SIPHE の地域での活用例

田辺 正樹

三重大学医学部附属病院感染制御部

SY12-4. 診療所版 J-SIPHE (OASCIS) の病院での活用について

松永 展明

国立国際医療研究センター病院 AMR 臨床リファレンスセンター

シンポジウム 13

次世代シーケンサー (NGS) 基礎の基礎

1月25日(土) 10:10~11:40

第6会場(4号館 3F「会議室 431+432」)

座長:森永 芳智(富山大学学術研究部医学系微生物学講座)
菅原 庸(国立感染症研究所薬剤耐性研究センター)

SY13-1. 感染症学分野における NGS の基礎的知識

堀場 千尋

国立感染症研究所病原体ゲノム解析研究センター第三室

SY13-2. NGS の活用方法:現状での活用場面

嵯峨 知生

秋田大学医学部附属病院感染制御部/秋田大学感染統括制御・疫学・分子病態研究センター感染統括制御部門

SY13-3. 全ゲノム解析 (WGS) がもたらす臨床微生物学の未来

青木弘太郎

東邦大学医学部微生物・感染症学講座

シンポジウム 14

これからの Laboratory Developed Test の活用と発展, 問題点

1月25日(土) 13:50~15:20

第6会場(4号館 3F「会議室 431+432」)

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)
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)

SY14-1. 臨床微生物検査における LDT の貢献の可能性

上蓑 義典

慶應義塾大学医学部臨床検査医学

SY14-2. これまでの LDT の経験と課題

松村 康史

京都大学医学部附属病院検査部・感染制御部

SY14-3. 呼吸器感染症における LDT の活用

金城 武士

琉球大学大学院医学研究科感染症・呼吸器・消化器内科学

SY14-4. LDT に必要とされる精度管理の特徴

青木弘太郎

東邦大学医学部微生物・感染症学講座

シンポジウム 15

Diagnostic Stewardship : DS の実践をするために

1月26日(日) 13:30~15:00

第1会場(1号館 2F「センチュリーホール」)

座長: 西村 恵子(松江医療センター検査部)

加藤 英明(横浜市立大学附属病院感染制御学臨床感染症学)

SY15-1. DS の実践 : 検査前プロセス

舟橋 恵二

JA 愛知厚生連安城更生病院臨床検査室

SY15-2. DS の実践 : 検査プロセス

宮本 仁志

愛媛大学医学部附属病院検査部

SY15-3. DS の実践 : 検査後プロセス

久田 恭子

福井大学医学部附属病院検査部

SY15-4. DS の実践 : Diagnostic Excellence (DxEx) とは

笠原 敬

奈良県立医科大学感染症内科学講座

シンポジウム 16

コロナ禍で普及した遺伝子検査装置の活用

1月26日(日) 13:30~15:00

第3会場(1号館 4F「会議室 141+142」)

座長: 長尾 美紀(京都大学医学部附属病院検査部・感染制御部)

村上日奈子(東邦大学医療センター大森病院臨床検査部)

SY16-1. 感染管理における活用

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

SY16-2. 感染症診断における遺伝子検査装置の活用

木部 泰志

九州大学病院検査部

SY16-3. 診療所における遺伝子検査の活用

中浜 力

中浜医院

シンポジウム 17

ICT, ASTで生きる, 各職種の強みを学ぶ

1月26日(日) 8:30~10:00

第4会場(4号館 1F「白鳥ホール(北)」)

座長: 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)

西村 恵子(松江医療センター検査部)

SY17-1. 多職種で取り組むラウンドをより効果的にするために必要なことを考える

豊留 有香

名古屋大学医学部附属病院看護部(感染対策)/中央感染制御部

SY17-2. 薬剤師が伝授! 菌と抗菌薬の関係だけじゃない, 抗菌薬適正使用について

浜田 幸宏

高知大学医学部附属病院薬剤部

SY17-3. 感染症医が伝授! 感染症 画像診断のポイント

小泉 祐介

和歌山県立医科大学臨床感染制御学講座/和歌山県立医科大学附属病院感染制御部

SY17-4. 臨床検査技師が答える! 他職種に知ってほしい, 微生物検査のポイントと各職種からの質問の答え

米谷 正太

杏林大学保健学部臨床検査技術学科

シンポジウム 18

環境から分離される薬剤耐性菌の特徴と傾向

1月26日(日) 13:30~15:00

第5会場(4号館 1F「白鳥ホール(南)」)

座長: 矢野 寿一(奈良県立医科大学微生物感染症学講座)

金森 肇(金沢大学医薬保健研究域医学系感染症科学・臨床検査医学研究分野)

SY18-1. 河川環境から検出される薬剤耐性菌

中村 竜也

京都橋大学健康科学部臨床検査学科

SY18-2. 動物環境から検出される薬剤耐性菌

中野 竜一

奈良県立医科大学微生物感染症学講座

SY18-3. 病院排水から検出される薬剤耐性菌

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

SY18-4. 水道・シンクから検出される薬剤耐性菌

中村 造

東京医科大学病院感染制御部・感染症科

シンポジウム 19

イムノクロマト法による迅速診断キット

1月26日(日) 8:30~10:00

第6会場(4号館 3F「会議室 431+432」)

座長: 鈴木 広道(筑波大学医学医療系感染症内科学)

村上 忍(愛媛大学医学部附属病院検査部)

SY19-1. 基本原理と諸注意ーイムノクロマト法・核酸増幅法

西山 宏幸

日本大学医学部附属板橋病院臨床検査部

SY19-2. カンピロバクター抗原検出キットを用いた迅速診断

川端 直樹
市立敦賀病院医療技術部検査室

SY19-3. 赤痢アメーバ抗原検出キットについて

保科 斉生
東京慈恵会医科大学熱帯医学講座

SY19-4. 皮膚ヘルペスウイルス (HSV, VZV) 抗原検出キット

渡辺 大輔
愛知医科大学医学部皮膚科学講座

SY19-5. 淋菌

山岸 由佳
高知大学医学部臨床感染症学講座

パネルディスカッション 1

血液培養陽性ボトルからの迅速薬剤感受性検査結果報告

1月24日(金) 13:00~14:30

第2会場(1号館 4F「レセプションホール」)

座長: 大城 健哉(那覇市立病院医療技術部検査科)

林 俊誠(前橋赤十字病院感染症内科)

PD1-1. EUCAST RAST を用いた血液培養陽性ボトルからの迅速薬剤感受性検査

上地あゆみ
琉球大学病院検査・輸血部

PD1-2. 那覇市立病院における血液培養陽性ボトルからの迅速薬剤感受性検査

宮城ちひろ
那覇市立病院医療技術部検査室

PD1-3. 全自動同定感受性検査システムを用いた血液培養陽性ボトルからの迅速薬剤感受性検査

吉田 勝一
前橋赤十字病院臨床検査科部

PD1-4. VITEK2 を用いた血液培養陽性ボトルからの迅速薬剤感受性検査

馬場 康次
彦根市立病院医療技術局臨床検査科

パネルディスカッション 2

血液培養陽性!その後, どうする?

1月24日(金) 14:40~16:10

第2会場(1号館 4F「レセプションホール」)

座長: 清祐麻紀子(九州大学病院検査部)

上原 由紀(藤田医科大学医学部感染症科)

PD2-1. Gram 染色を活かしたフローの成功とピットフォール

長南 正佳
順天堂大学医学部附属順天堂医院臨床検査部

PD2-2. MALDI-TOF MS を活かしたフロー

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

PD2-3. 血液培養陽性!その後, どうする?—遺伝子検査編—

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

PD2-4. 血培陽性！連絡を受ける医師の立場から

岡本 耕

東京科学大学病院感染症内科・感染制御部

パネルディスカッション 3

微生物検査の依頼画面を考える（適正な微生物検査を行うために）

1月24日（金） 13:00～14:30

第4会場（4号館 1F「白鳥ホール（北）」）

座長：笠原 敬（奈良県立医科大学感染症内科学講座）

佐々木雅一（東邦大学医療センター大森病院臨床検査部）

PD3-1. 微生物検査のオーダリングシステムのメリット・デメリットについて～微生物検査技師の観点から～

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

PD3-2. 臨床微生物検査の依頼について～医師の観点から～

上蓑 義典

慶應義塾大学医学部臨床検査医学

PD3-3. 臨床微生物検査の依頼について～外注検査の現状と課題～

矢口 勇治

株式会社ミロクメディカルラボラトリー検査部

パネルディスカッション 4

微生物検査システムの「超」活用術

1月24日（金） 14:40～16:10

第4会場（4号館 1F「白鳥ホール（北）」）

座長：安藤 隆（東京慈恵会医科大学附属第三病院中央検査部）

上蓑 義典（慶應義塾大学医学部臨床検査医学）

PD4-1. システムを活用した検査業務の効率化&安全性向上 Part-1

静野 健一

千葉市立海浜病院臨床検査科

PD4-2. システムを活用した診療支援&検査業務の効率化 Part-2

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

PD4-3. システムを活用した臨床に貢献する結果報告法

園部 一成

東京科学大学病院検査部

PD4-4. 感染管理における疫学的データの活用とその効果

大石 貴幸

済生会横浜市東部病院感染管理対策室

パネルディスカッション 5

アウトブレイク発生！臨床検査技師に求められるスキルとは

1月24日（金） 13：00～14：30

第6会場（4号館 3F「会議室 431+432」）

座長：仲村 究（岩手医科大学臨床検査医学・感染症学講座）

宮本 祐輝（小牧市民病院診療技術局）

PD5-1. 微生物検査技師に求められる感染制御の知識とは

安藤 隆

東京慈恵会医科大学附属第三病院中央検査部

PD5-2. アウトブレイク対応で求められる知識と行動～MDRA アウトブレイク経験から～

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

PD5-3. アウトブレイク対応における分子疫学解析～基礎と活用法～

仁木 誠

大阪公立大学医学部附属病院感染制御部

PD5-4. 小児専門医療施設で起きた給茶機を介したカルバペネマーゼ産生腸内細菌アウトブレイク

伊藤 健太

あいち小児保健医療総合センター総合診療科

パネルディスカッション 6

名探偵マイクロバイオロG

1月25日（土） 13：50～15：20

第1会場（1号館 2F「センチュリーホール」）

座長：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臨床検査科）

細川 直登（医療法人鉄蕉会亀田総合病院感染症内科／臨床検査科）

症例提示/解説：佐々木雅一（東邦大学医療センター大森病院臨床検査部）

回答者：大瀧 博文（関西医療大学保健医療学部臨床検査学科）

米谷 正太（杏林大学保健学部臨床検査技術学科）

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）

原 稔典（広島大学病院診療支援部臨床検査部門）

パネルディスカッション 7

質量分析装置に頼らない“まれ菌” 同定スキルアップ講座

1月25日（土） 8：30～10：00

第2会場（1号館 4F「レセプションホール」）

座長：大楠 清文（東京医科大学微生物学分野）

安藤 隆（東京慈恵会医科大学附属第三病院中央検査部）

PD7-1. “まれ菌” 同定～グラム陽性球菌～

川畑 大輔

東京医科大学茨城医療センター中央検査部

PD7-2. “まれ菌” 同定～グラム陽性桿菌～

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

PD7-3. “まれ菌” 同定～グラム陰性球菌～

園部 一成

東京科学大学病院検査部

PD7-4. “まれ菌” 同定～グラム陰性桿菌～

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

パネルディスカッション 8

微生物検査技師による総合報告コメント作成の工夫

1月25日(土) 10:10～11:40

第2会場(1号館 4F「レセプションホール」)

座長: 上地あゆみ(琉球大学病院検査・輸血部)

磯崎 将博(天草郡市医師会立天草地域医療センター検査部)

PD8-1. 呼吸器感染症における報告コメント

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

PD8-2. 皮膚軟部組織感染症に関する報告コメント

茜谷 大輔

山形県立新庄病院検査部

PD8-3. 尿路感染症に関する報告コメント

口広 智一

公立那賀病院臨床検査科

PD8-4. 微生物検査に関する有用なコメント(医師の立場から)

渋江 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

パネルディスカッション 9

MALDI-TOF MS の光と影

1月25日(土) 13:50～15:20

第2会場(1号館 4F「レセプションホール」)

座長: 大沼健一郎(神戸大学医学部附属病院検査部)

吉澤 定子(東邦大学医学部臨床検査医学講座／微生物・感染症学講座)

PD9-1. MALDI-TOF MS の光と影—MALDI-TOF MS 導入のハードルと攻略法—

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

PD9-2. MALDI-TOF MS の光と影 MALDI-TOF MS が AST にもたらすインパクト

平井 潤

日本医科大学千葉北総病院感染制御部

PD9-3. MALDI-TOF MS の微生物検査へのチャレンジ—分類同定—

松山由美子

日本ベクトン・ディッキンソン株式会社ダイアグノスティックソリューションズ事業部

PD9-4. MALDI-TOF MS の限界

染谷 友紀

医療法人豊田会刈谷豊田総合病院臨床検査・病理技術科

PD9-5. MALDI-TOF MS の未来—薬剤耐性菌の検出や疫学への活用—

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

パネルディスカッション 10

“職人技”と“標準化”～究極の“ハイブリッド”

1月25日(土) 13:50~15:20

第4会場(4号館 1F「白鳥ホール(北)」)

座長: 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)

三澤 成毅(順天堂大学医療科学部臨床検査学科)

PD10-1. 血液培養検査における職人技と標準化

大城 健哉

那覇市立病院医療技術部検査科

PD10-2. 培養・同定検査における職人技と標準化

静野 健一

千葉市立海浜病院臨床検査科

PD10-3. 薬剤感受性検査における職人技と標準化

口広 智一

公立那賀病院臨床検査科

PD10-4. グラム染色における職人技と標準化

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

パネルディスカッション 11

微生物検査の標準化—いつでも、どこでも同じ品質—

1月25日(土) 15:30~17:00

第4会場(4号館 1F「白鳥ホール(北)」)

座長: 安田 満(札幌医科大学医学部感染制御・臨床検査医学講座)

渡 智久(医療法人鉄蕉会亀田総合病院臨床検査部)

PD11-1. 呼吸器感染症の検査

今井 美美

埼玉県立がんセンター検査技術部

PD11-2. 尿路感染症における微生物検査の標準化

黒川 正美

国立国際医療研究センター病院中央検査部門

PD11-3. 微生物検査の標準化—いつでも、どこでも同じ品質—腸管感染症の検査

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臨床検査科

PD11-4. 軟部組織感染症の検査

仲田 佑未

鳥取大学医学部附属病院検査部

パネルディスカッション 12

微生物検査における女性のキャリア形成

1月25日(土) 8:30~10:00

第5会場(4号館 1F「白鳥ホール(南)」)

座長: 加藤 維斗(国立研究開発法人国立成育医療研究センター病院臨床検査部)

舟橋 恵二(JA愛知厚生連安城更生病院臨床検査室)

PD12-1. 管理職の立場から見た女性活躍とキャリア形成

於保 恵

佐賀大学医学部附属病院検査部

PD12-2. なぜ私は認定取得を目指したか—出産を期に訪れた気持ちの変化—

星 紫織

福岡市医師会臨床検査センター検査2課

PD12-3. ライフサイクルと仕事へのモチベーション

千葉美紀子

東北大学病院診療技術部臨床検査部門

PD12-4. 育児と微生物検査の両立～これからライフサイクルの変化を迎える方々へ～

西尾美津留

小牧市民病院診療技術局臨床検査科

パネルディスカッション 13

Complex が Komplex になっている微生物検査の問題解決法

1月25日(土) 10:10～11:40

第5会場(4号館 1F「白鳥ホール(南)」)

座長:金子 幸弘(大阪公立大学大学院医学系研究科細菌学)

大沼健一郎(神戸大学医学部附属病院検査部)

PD13-1. *Mycobacterium abscessus* complex というコンプレックスのスパイラル

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

PD13-2. アシネトバクター属菌

上地 幸平

京都橋大学健康科学部

PD13-3. *Enterobacter cloacae* complex

渡 智久

医療法人鉄蕉会亀田総合病院臨床検査部

PD13-4. *Aeromonas* 属菌

北川 大輔

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

パネルディスカッション 14

臨床微生物検査におけるイレギュラー, 解決への糸口を探る

1月26日(日) 8:30～10:00

第2会場(1号館 4F「レセプションホール」)

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)

須田那津美(宮城県立こども病院検査部)

PD14-1. 同定検査におけるイレギュラー対応, 微生物検査技師としてできること

大瀧 博文

関西医療大学保健医療学部臨床検査学科

PD14-2. 感受性検査におけるイレギュラー対応～臨床検査技師としてできること～

鈴木 裕

山形県立中央病院検査部

PD14-3. 臨床微生物検査におけるイレギュラー, 解決への糸口を探る—遺伝子検査におけるイレギュラー対応, 微生物検査技師としてできること—

杉浦 康行

JA愛知厚生連安城更生病院臨床検査室

PD14-4. 臨床医にとっての微生物検査イレギュラー報告—微生物検査技師に求めること—

井口 光孝

名古屋大学医学部附属病院中央感染制御部

パネルディスカッション 15

新時代への適応に必要な β -ラクタマーゼの知見と検査

1月26日(日) 10:10~11:40

第2会場(1号館 4F「レセプションホール」)

座長: 口広 智一(公立那賀病院臨床検査科)

坂梨 大輔(愛知医科大学病院感染制御部感染検査室)

PD15-1. 染色体性 β -ラクタマーゼ産生菌

大瀧 博文

関西医療大学保健医療学部臨床検査学科

PD15-2. ESBL, プラスミド性 AmpC β -ラクタマーゼ産生菌

原 稔典

広島大学病院診療支援部臨床検査部門

PD15-3. プラスミド性カルバペネマーゼ産生菌

岡 圭輔

名古屋大学医学部附属病院中央感染制御部

PD15-4. β ラクタマーゼ産生菌検査の臨床的意義と治療

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

パネルディスカッション 16

心血管感染症の臨床と求められる微生物検査

1月26日(日) 13:30~15:00

第2会場(1号館 4F「レセプションホール」)

座長: 森 伸晃(昭和大学病院感染症内科)

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)

PD16-1. 感染性心内膜炎: 診療の実際

栃谷健太郎

京都市立病院感染症科

PD16-2. 心血管植込み型電子デバイス感染症 (CIED 感染症)

菊池 賢

東京女子医科大学感染症科

PD16-3. 感染性動脈瘤と人工血管感染症: 診療の実際

細川 直登

医療法人鉄蕉会亀田総合病院感染症内科臨床検査科

PD16-4. 心血管感染症: 微生物検査と今後の展望

渡辺 直樹

医療法人鉄蕉会亀田総合病院臨床検査部

パネルディスカッション 17

検出が困難な薬剤耐性菌をどのように捉えるか!

1月26日(日) 10:10~11:40

第4会場(4号館 1F「白鳥ホール(北)」)

座長: 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)

中村 竜也(京都橘大学健康科学部)

PD17-1. *mecC* 型 MRSA

仁木 誠

大阪公立大学医学部附属病院感染制御部

PD17-2. ステルス型 VRE

宮崎 博章
小倉記念病院感染管理部

PD17-3. OXA 型カルバペネマーゼ

長野 則之
信州大学医学部保健学科検査技術科学専攻

PD17-4. カルバペネム系薬を分解する AmpC 型 β -ラクタマーゼ

安楽 正輝
地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所微生物部細菌課

パネルディスカッション 18

微生物検査室の SDGs

1月26日(日) 13:30~15:00

第4会場(4号館 1F「白鳥ホール(北)」)

座長: 渡 智久(医療法人鉄蕉会亀田総合病院臨床検査部)
和田 直樹(札幌徳洲会病院臨床検査室)

PD18-1. 微生物検査における働き方改革~限りあるリソースで持続可能な微生物検査を目指すために~

西尾美津留
小牧市民病院診療技術局臨床検査科

PD18-2. 秋田県の微生物検査における SDGs の取り組みと未来への展望

加藤 純
JA 秋田厚生連由利組合総合病院臨床検査科

PD18-3. Z 世代の取り扱い説明書—Z 世代が大事にするフィードバックと認識—

延廣奈々子
JA 愛知厚生連江南厚生病院診療協同部臨床検査室

PD18-4. オンラインと SNS 時代の学びかた

星 紫織
福岡市医師会臨床検査センター検査2課

パネルディスカッション 19

時代に適應できる臨床微生物検査の人材育成

1月26日(日) 8:30~10:00

第5会場(4号館 1F「白鳥ホール(南)」)

座長: 於保 恵(佐賀大学医学部附属病院検査部)
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)

PD19-1. 時代に適應できる臨床微生物検査の人材育成—検査センターの立場から

玉井 清子
株式会社ミロクメディカルラボトリー

PD19-2. 時代に適應できる臨床微生物検査の人材育成—江南厚生病院の人材育成—

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

PD19-3. 那覇市立病院における人材育成

大城 健哉
那覇市立病院医療技術部検査科

PD19-4. “時代に適應できる”九州大学病院における人材育成への取り組み

清祐麻紀子
九州大学病院検査部

パネルディスカッション 20

群像～病院外で活躍している微生物検査技師たち～

1月26日（日） 10：10～11：40

第5会場（4号館 1F「白鳥ホール（南）」）

座長：品川 雅明（日本医療大学保健医療学部臨床検査学科）

結城 篤（防衛医科大学校病院医療安全・感染対策部）

PD20-1. 病院、検査センターおよび大学教育のキャリアから経験したこと

小松 方

天理大学医療学部臨床検査学科

PD20-2. 研究教育者という生き方

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

PD20-3. 厚生労働省で働く臨床検査技師

上地 幸平

厚生労働省健康・生活衛生局感染症対策部感染症対策課

PD20-4. 臨床検査センターで働くということ

星 紫織

福岡市医師会臨床検査センター検査2課

医師を感激させた微生物検査 ver.10

1月24日（金） 13：00～14：30

第1会場（1号館 2F「センチュリーホール」）

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検査部）

MS-1. 感染症診療と感染対策のカギを握る便～今こそ試される臨床検査技師の技量～

丹羽麻由美

岐阜大学医学部附属病院検査部

手塚 宜行

岐阜大学大学院医学系研究科感染症寄附講座

MS-2. 年末年始を騒がせた脳膿瘍

大沼健一郎

神戸大学医学部附属病院検査部

小山 峻

神戸大学医学部附属病院感染症内科

忘れられない○○

1月24日（金） 14：40～16：10

第1会場（1号館 2F「センチュリーホール」）

座長：木場由美子（広島大学病院診療支援部）

伊東 直哉（名古屋市立大学大学院医学研究科感染症学分野）

UF-1. 私の忘れられない症例～沈黙の血培陽性ボトル～

長岡 里枝

広島大学病院診療支援部

UF-2. 医師との連携が菌種同定に至った忘れられない症例

永田 恵一

三重大学医学部附属病院検査部

UF-3. 忘れられないパラサイト達

村上 忍

愛媛大学医学部附属病院検査部

UF-4. 忘れられない世界一例目の報告

福島 一彰

がん・感染症センター都立駒込病院感染症科

UF-5. 一度聞けば「忘れられない」渡航者の発熱症例

林 俊誠

前橋赤十字病院感染症内科

認定臨床微生物検査技師制度協議会

新しい時代が求める認定臨床微生物検査技師のあるべき姿

1月25日（土） 15：30～17：00

第1会場（1号館 2F「センチュリーホール」）

座長：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）

QSC-1. イントロダクション何故、今、新しい時代が求める認定臨床微生物検査技師のあるべき姿が必要なのか

熊坂 一成

上尾中央総合病院臨床検査科/感染制御室

QSC-2. ワークショップに参加して

加藤 維斗

国立成育医療研究センター臨床検査部

QSC-3. 新しい時代の認定臨床微生物検査技師に求められること（グループ1）

安藤 隆

東京慈恵会医科大学附属第三病院中央検査部

QSC-4. 新しい時代の認定臨床微生物検査技師に求められること（グループ2）

中村 彰宏

天理大学医療学部臨床検査学科

QSC-5. 「新しい認定臨床微生物検査技師像の提案」(あり方委員会承認案) と今後の予定

三澤 成毅

順天堂大学医療科学部臨床検査学科

ワークショップ 1

便検査再考

1月24日(金) 14:40~16:10

第6会場(4号館 3F「会議室 431+432」)

座長:小松 方(天理大学医療学部臨床検査学科)

金光 敬二(東北大学大学院総合感染症学分野)

WS1-1. 薬剤耐性菌スクリーニング検査の現状と課題

大藏 照子

名古屋大学医学部附属病院医療技術部臨床検査部門

WS1-2. 下痢原性大腸菌検査どこまで実施すべきか?

磯崎 将博

天草地域医療センター検査部

WS1-3. ガイドライン改訂に伴う CDI 検査の再考

木部 泰志

九州大学病院検査部

WS1-4. 消化管感染症の遺伝子検査

大楠 清文

東京医科大学微生物学分野

ワークショップ 2

~培養の必要性は?

1月26日(日) 8:30~10:00

第3会場(1号館 4F「会議室 141+142」)

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)

村田 正太(千葉大学医学部附属病院検査部)

WS2-1. 喀痰培養検査でのこれ要る?要らない?

杉本 諒司

日本医科大学武蔵小杉病院中央検査室

WS2-2. 創部培養検査の必要性和効果的な実施方法

千葉美紀子

東北大学病院診療技術部臨床検査部門

WS2-3. 尿路感染症における培養検査の必要性

市原 浩司

札幌中央病院診療部泌尿器科

WS2-4. 血液培養の必要性和結果解釈についての論考

青木 洋介

佐賀大学医学部附属病院感染制御部

ワークショップ 3

稀な輸入感染症の診療~医師と検査技師の連携

1月26日(日) 10:10~11:40

第3会場(1号館 4F「会議室 141+142」)

座長:中村(内山)ふくみ(東京都立墨東病院感染症科)

倉井 華子(静岡県立静岡がんセンター感染症内科)

WS3-1. ヒストプラズマ症を疑ったら

中村(内山)ふくみ

東京都立墨東病院感染症科

WS3-2. ハンセン病を疑ったら

篠原 浩

京都大学大学院医学研究科臨床病態検査学

WS3-3. 顧みられない熱帯病 (NTD) 糞線虫について

仲松 正司

琉球大学病院感染対策室／琉球大学大学院医学研究科感染症・呼吸器・消化器内科学
講座 (第一内科)

WS3-4. 狂犬病を疑ったら

岩井 克成

豊橋市民病院脳神経内科

真菌の小部屋

1月24日 (金) 13:00~17:00

1月25日 (土) 8:30~17:00

1月26日 (日) 8:30~15:00

小部屋 (2号館 1F「展示室 211」)

企画者: 横村 浩一 (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学宇宙環境
医学)

寄生虫の小部屋

1月24日 (金) 13:00~17:00

1月25日 (土) 8:30~17:00

1月26日 (日) 8:30~15:00

小部屋 (2号館 1F「展示室 211」)

企画者: 春木 宏介 (獨協医科大学埼玉医療センター)

グラム染色の小部屋

1月24日 (金) 13:00~17:00

1月25日 (土) 8:30~17:00

1月26日 (日) 8:30~15:00

小部屋 (2号館 1F「ロビー」)

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

1) グラム染色

テーマ: グラム染色標本の基本的な見方とその応用

※日時は総会ホームページにてご案内します。

ハンズオンレクチャー会場 (2号館「展示室 212」)

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)

HL-1. 嚥下性肺疾患の考え方: 誤嚥後に変化する炎症像のフェーズ別病態解釈

永田 邦昭

くまもと県北病院教育研修部

HL-2. 血液培養検体で黄色ブドウ球菌を見分ける STAPH スコア

林 俊誠

前橋赤十字病院感染症内科

HL-3. 血液培養から検出された微生物の捉え方

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

HL-4. 治療前後のグラム染色像の見方・考え方

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

日韓合同シンポジウム

Artificial intelligence and clinical microbiology diagnostics

1月25日(土) 10:10~11:40

第7会場(3号館 3F「国際会議室」)

Chair: Chang Ki Kim (Seoul Clinical Laboratories)

Takashi Takahashi (Kitasato University)

JKS1-1. Enhancing Interpretation with Artificial Intelligence for Clinical Microbiology Diagnostics

Min Hyuk Choi

Department of Laboratory Medicine, Gangnam Severance Hospital, Yonsei University

College of Medicine, Seoul, South Korea

JKS1-2. Academic society response to AI movement in Japan

Yoshifumi Uwamino

Keio University

JKS1-3. Application of AI/ML in Clinical Microbiology Laboratories

Chang Ki Kim

Seoul Clinical Laboratories, Yongin, Republic of Korea

JKS1-4. The Application of Artificial Intelligence in Microbiological Examinations : Integration with Gram Staining for Innovation

Go Yamamoto

Department of Transformative Protection to Infectious Disease, The Osaka University

Graduate School of Medicine / Department of Infection Control and Prevention, Gradu-

ate School of Medicine, The Osaka University

日韓合同微生物検査シンポジウム

薬剤感受性検査の現状と課題

Current Status of Antimicrobial Susceptibility Testing in Korea

1月25日(土) 13:50~14:50

第7会場(3号館 3F「国際会議室」)

Chair: Keun-Dol Yook (Daejeon Health University)

伊藤 好樹(小樽市立病院医療技術部検査室)

JKS2-1. 日本における薬剤感受性検査・耐性菌検査の現状と課題

上地 幸平

京都橘大学健康科学部

JKS2-2. Current Status of Antimicrobial Susceptibility Testing in Korea

Jung Hee Yun

Gangnam Severance Hospital Department of laboratory medicine

日本医真菌学会共同シンポジウム

真菌感染症の検査/遺伝子・抗原, MALDI-TOF MS, 薬剤感受性

1月24日(金) 14:40~16:10

第7会場(3号館 3F「国際会議室」)

座長: 矢口 貴志(千葉大学真菌医学研究センター)

JMP-1. 真菌感染症における遺伝子・抗原抗体検査について

渡邊 哲

千葉大学真菌医学研究センター臨床感染症分野/千葉大学医学部附属病院感染症内科

JMP-2. 真菌同定におけるMALDI-TOF MSの効果

村田 正太¹, 山下 晃司²

千葉大学医学部附属病院検査部¹,

千葉大学真菌医学研究センター微生物資源分野バイオリソース管理室²

JMP-3. 真菌の薬剤感受性試験: 現状と展望

梅山 隆

国立感染症研究所真菌部

2024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

病原体等安全取扱・管理指針2023年改訂版より学ぶ安全管理

1月24日(金) 17:20~18:20

第1会場(1号館 2F「センチュリーホール」)

座長: 静野 健一(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)

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)

演者: 河村 好章(愛知学院大学薬学部微生物学講座)

報告: CMTCM・ICMTの登録状況

三澤 成毅

認定臨床微生物検査技師制度審議会会長

ポストコロナ検査機器活用委員会

委員会報告

1月25日(土) 8:30~10:00

第7会場(3号館 3F「国際会議室」)

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)

森永 芳智(富山大学学術研究部医学系微生物学講座)

PCC-1. 病原体核酸検査の標的となる感染症の臨床像と疫学

松村 康史

京都大学医学部附属病院検査部・感染制御部

PCC-2. Diagnostics stewardshipへの活かし方

口広 智一

公立那賀病院臨床検査科

PCC-3. 感染対策への活かし方

磯崎 将博

天草地域医療センター検査部

PCC-4. 臨床医が考える活かし方

鈴木 広道

筑波大学医学医療系感染症内科学

認定医制度委員会

臨床微生物検査における DS の推進

1月25日(土) 10:10~11:40

第3会場(1号館 4F「会議室141+142」)

座長: 荒岡 秀樹(虎の門病院臨床感染症科)

笠原 敬(奈良県立医科大学感染症内科学講座)

BC-1. 日本臨床微生物学会認定医制度について

笠原 敬

奈良県立医科大学感染症内科学講座

BC-2. DSにおけるグラム染色検査の活用

林 俊誠

前橋赤十字病院感染症内科

BC-3. DSに役立つ CLSI の最新トピックス

大楠 清文

東京医科大学微生物学分野

国際委員会

2023年度海外留学報告

1月24日(金) 13:00~13:30

第7会場(3号館 3F「国際会議室」)

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)

IN-1. 2023年度海外留学報告~Clinical microbiology laboratory at MedStar Washington Hospital Center~

北川 大輔

奈良県総合医療センター臨床検査部

IN-2. アメリカの臨床微生物検査室の現場を経験して

川元 康嗣

長崎大学病院検査部

編集委員会

論文の書き方講座

1月25日(土) 15:30~16:15

第12会場(1号館 3F「会議室131+132」)

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)

小松 方(天理大学医療学部臨床検査学科)

HH-1. 論文の書き方

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

HH-2. 初めての論文投稿を成功させる: 査読者の視点と実践的アドバイス

森 伸晃

昭和大学医学部内科学講座臨床感染症学部門

標準化検討委員会

尿の微生物学的検査の標準化プロトコール作成までの課題

1月25日(土) 8:30~10:00

第3会場(1号館 4F「会議室 141+142」)

座長: 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)

清祐麻紀子(九州大学病院検査部)

CO-1. これまでの経緯と本年度の活動について

清祐麻紀子

九州大学病院検査部

CO-2. 実例で示す, 尿路感染症検査に関する“検査前プロセス”の課題

上原 由紀

藤田医科大学医学部感染症科

CO-3. 実例で示す, 尿路感染症検査に関する“検査, 検査後プロセス”の課題

宮本 仁志

愛媛大学医学部附属病院検査部

CO-4. 標準化へ向けた尿培養検査検討報告

静野 健一

千葉市立海浜病院臨床検査科

ISO 委員会

微生物関連の文書の現状

1月25日(土) 15:30~16:00

第3会場(1号館 4F「会議室 141+142」)

座長: 嵯峨 知生(秋田大学医学部附属病院感染制御部)

演者: 荒岡 秀樹(虎の門病院臨床感染症科)

四学会合同抗菌薬感受性サーベイランス委員会

委員会報告(日本化学療法学会・日本感染症学会・日本環境感染学会・日本臨床微生物学会)

1月26日(日) 13:30~14:30

第6会場(4号館 3F「会議室 431+432」)

座長: 松本 哲哉(国際医療福祉大学医学部感染症学講座)

4CSR-1. 第14回三学会合同抗菌薬感受性サーベイランス—呼吸器感染症—

時松 一成

四学会合同抗菌薬感受性サーベイランス実務委員/昭和大学医学部内科学講座臨床感染症学部門

4CSR-2. 四学会合同抗菌薬感受性サーベイランス—手術部位感染症—

繁本 憲文

広島大学病院感染症科・感染制御部/広島大学トランスレーショナルリサーチセンター

第 468 回 ICD 講習会

わが国における感染症対策および薬剤耐性菌の動向と課題

1月26日(日) 15:30~17:00

第1会場(1号館 2F「センチュリーホール」)

座長: 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)

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)

ICD-1. グローバル化に伴う感染症の課題とその対策

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

ICD-2. わが国における感染症対策の基盤と課題およびわが国の薬剤耐性菌の動向と課題

田辺 正樹

三重大学医学部附属病院感染制御部

ICD-3. わが国の医療機関における薬剤耐性菌の動向とその課題

菅井 基行

国立感染症研究所薬剤耐性研究センター

ICD-4. 動物における薬剤耐性菌の動向とその課題

浅井 鉄夫

岐阜大学大学院連合獣医学研究科

共催パネルディスカッション

血流感染マネジメントバンドル

1月26日(日) 8:30~10:00

第7会場(3号館 3F「国際会議室」)

座長: 笠井 正志(兵庫県立こども病院感染症内科/東海血流感染ネットワーク)

松島 由実(社会医療法人畿内会岡波総合病院看護部/東海血流感染ネットワーク)

SS-1. 血液培養検査の現状と課題～血流感染マネジメントバンドルの現状調査より～

村松 有紀

愛知医科大学病院看護部/東海血流感染ネットワーク

SS-2. 臨床微生物検査と血流感染マネジメントバンドル

舟橋 恵二

JA 愛知厚生連安城更生病院診療協同部臨床検査室/東海血流感染ネットワーク

SS-3. 抗菌薬適正使用の実践状況とバンドル活用への期待

奥平 正美

JA 愛知厚生連安城更生病院薬剤部薬剤室/東海血流感染ネットワーク

SS-4. 血管内カテーテルの感染防止に関連したプラクティス—中心静脈カテーテルにおけるマネジメントバンドル—

松島 由実

社会医療法人畿内会岡波総合病院看護部/東海血流感染ネットワーク

SS-5. バンドルを毎年改定する意義—変動する世界と社会

日馬 由貴

大阪大学医学部附属病院感染制御部・感染症内科/大阪大学医学部附属病院小児科/
東海血流感染ネットワーク

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 1

明日から使える Diagnostic Stewardship：市中病院での実践例

1月25日（土） 11：55～12：45

第2会場（1号館 4F「レセプションホール」）

座長：笠原 敬（奈良県立医科大学感染症内科）

LS1-1. Diagnostic Stewardship の効果的運用に向けた多職種連携とコミュニケーションの重要性

北川 大輔

奈良県総合医療センター臨床検査部

LS1-2. 持続可能かつ一歩踏み込んだ DS へ：ミドルウェア活用例

藤田 佳奈

市立旭川病院中央検査科

共催：バイオメリュー・ジャパン株式会社

ランチョンセミナー 2

新型コロナパンデミックが変えた日本の感染症対策について

1月25日（土） 11：55～12：45

第3会場（1号館 4F「会議室 141+142」）

座長：一山 智（医療法人医仁会武田総合病院／京都大学名誉教授）

演者：吉村 和久（東京都健康安全研究センター）

共催：デンカ株式会社

ランチョンセミナー 3

薬剤耐性菌時代におけるセフィデロコルの位置づけ—これまでにわかっていること、今後検討すべきこと—

1月25日（土） 11：55～12：45

第4会場（4号館 1F「白鳥ホール（北）」）

座長：國島 広之（聖マリアンナ医科大学感染症学講座）

演者：山岸 由佳（高知大学医学部臨床感染症学講座）

共催：塩野義製薬株式会社

ランチョンセミナー 4

東海地区における微生物検査技師育成の歴史～ともに成長する～

1月25日（土） 11：55～12：45

第5会場（4号館 1F「白鳥ホール（南）」）

座長：三澤 成毅（順天堂大学医療科学部臨床検査学科）

演者：舟橋 恵二（JA愛知厚生連安城更生病院診療協同部臨床検査室）

共催：栄研化学株式会社

ランチョンセミナー 5

AMR 対策アクションプラン—抗菌薬の安定供給を中心に—

1月25日（土） 11：55～12：45

第6会場（4号館 3F「会議室 431+432」）

座長：長谷川直樹（慶應義塾大学医学部感染症学教室／慶應義塾大学病院感染制御部）

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：Meiji Seika ファルマ株式会社

ランチョンセミナー 6

感染症診療における医師と臨床検査技師の連携

1月25日(土) 11:55~12:45

第8会場(2号館 3F「会議室 232+233」)

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)

1) 当院の総合診療科とグラム染色 2) 臨床医との積極的な連携と感染症診療への貢献

演者: 川崎 達也(パナソニック健康保険組合松下記念病院循環器内科)

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臨床検査技術室)

共催: シスメックス株式会社

ランチョンセミナー 7

細菌検査と感染症遺伝子検査の融合による“真の臨床微生物検査への進化”

1月25日(土) 11:55~12:45

第9会場(2号館 3F「会議室 234」)

座長: 大楠 清文(東京医科大学微生物学分野)

演者: 口広 智一(公立那賀病院臨床検査科)

共催: 東ソー株式会社

ランチョンセミナー 8

薬剤耐性菌感染症に対する治療薬の最新知見と今後の応用

1月25日(土) 11:55~12:45

第10会場(2号館 2F「会議室 222+223」)

座長: 飯沼 由嗣(金沢医科大学臨床感染症学講座)

演者: 石井 良和(広島大学 IDEC 国際連携機構)

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 9

私が考えるレジオネラ症の最適なマネジメントとは?~診断と治療 Up To Date~

1月25日(土) 11:55~12:45

第11会場(2号館 2F「会議室 224」)

座長: 館田 一博(東邦大学医学部微生物・感染症学講座)

演者: 伊藤 明広(公益財団法人大原記念倉敷中央医療機構倉敷中央病院呼吸器内科)

共催: 極東製薬工業株式会社

ランチョンセミナー 10

明日を担う微生物検査技師に語り継ぐ! 日々の検査で私たちを悩ませる数々のピットフォール対症療法

1月26日(日) 11:55~12:45

第2会場(1号館 4F「レセプションホール」)

座長: 宮本比呂志(佐賀大学医学部病因病態科学講座微生物分野)

演者: 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/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)

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 11

薬剤耐性グラム陰性菌の検査・診断と治療 Up to Date

1月26日(日) 11:55~12:45

第3会場(1号館 4F「会議室 141+142」)

座長:大毛 宏喜(広島大学病院感染症科)

LS11-1. 薬剤耐性グラム陰性菌の検査の重要性

口広 智一

公立那賀病院臨床検査科

LS11-2. 薬剤耐性グラム陰性菌治療における抗菌薬の適正使用

岡 圭輔

名古屋大学医学部附属病院中央感染制御部

共催:ファイザー株式会社

ランチョンセミナー 12

感染症制御に関する新しい展開を細菌叢制御を含めて考える

1月26日(日) 11:55~12:45

第4会場(4号館 1F「白鳥ホール(北)」)

座長:中村 敦(名古屋市立大学大学院医学研究科臨床感染制御学)

演者:三嶋 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

ランチョンセミナー 13

迅速な薬剤感受性検査の重要性

1月26日(日) 11:55~12:45

第5会場(4号館 1F「白鳥ホール(南)」)

座長:小松 方(天理大学医療学部臨床検査学科)

演者:中村 竜也(京都橘大学健康科学部臨床検査学科)

共催:株式会社フコク

ランチョンセミナー 14

感染症診療における迅速遺伝子検査法の活用と発展

1月26日(日) 11:55~12:45

第6会場(4号館 3F「会議室 431+432」)

座長:賀来 満夫(聖マリアンナ医科大学感染症学講座)

演者:今井 一男(埼玉医科大学臨床検査医学)

共催:杏林製薬株式会社

ランチョンセミナー 15

アスペルギルス症の診断(PCRとIgG抗体)

1月26日(日) 11:55~12:45

第9会場(2号館 3F「会議室 234」)

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)

LS15-1. 臨床的見地から見た侵襲性アスペルギルス症診断における *Aspergillus* PCR の有用性

木村 俊一

自治医科大学医学部附属さいたま医療センター血液科

LS15-2. アスペルギルス IgG 抗体検査について

佐々木結花

独立行政法人国立病院機構東京病院呼吸器センター呼吸器内科

共催：旭化成ファーマ株式会社

スイーツセミナー 1

アスペルギルス症～診断と治療の Pitfall～

1月24日（金） 13：40～14：30

第7会場（3号館 3F「国際会議室」）

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（臨床検査医学））

肺真菌症の治療成績向上に繋げる臨床微生物検査

演者：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）

共催：旭化成ファーマ株式会社

スイーツセミナー 2

AI グラム染色を活用した感染症診療支援

1月25日（土） 15：30～16：20

第6会場（4号館 3F「会議室 431+432」）

座長：大塚 喜人（医療法人鉄蕉会亀田総合病院臨床検査管理部）

演者：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／大阪大学医学部附属病院感染制御部／大阪大学感染症総合研究拠点（CiDER））

共催：株式会社 GramEye

スイーツセミナー 3

レンサ球菌感染症の今日的话题

1月25日（土） 15：30～16：20

第11会場（2号館 2F「会議室 224」）

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（臨床検査医学）／長崎大学病院臨床検査科）

SW3-1. A 群溶血性レンサ球菌感染症—最近の動向と診断の重要性

岩田 敏

熊本大学／東京医科大学微生物学分野

SW3-2. わが国における侵襲性 B 群溶血性レンサ球菌（iGBS）感染症例の背景と分離株の疫学的特徴

高田美佐子

東京医科大学微生物学分野

共催：アボット ダイアグノスティクス メディカル株式会社

スポンサードセミナー

Harnessing Clinical Metagenomics : Advancing Precision Medicine for Diagnosis of Infectious Diseases

1月25日（土） 16：10～17：10

第3会場（1号館 4F「会議室 141+142」）

座長：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）

演者：Wang-Huei Sheng（National Taiwan University Hospital）

共催：Asia Pathogenomics Co., Ltd.

Best Presentation Award 1 1月25日(土)

第10会場(2号館 2F「会議室 222+223」)

菌の遺伝学的な解析 1 8:30~9:20

座長:大瀧 博文(関西医療大学保健医療学部臨床検査学科)
大毛 宏喜(広島大学病院感染症科)

- BPA1-1 病院排水より分離された *bla*_{NDM5} 保有株における接合伝達能の解析
小山 真子
北里大学大学院医療系研究科環境微生物学
- BPA1-2 *Clostridioides difficile* に対する各種 β -ラクタム薬の芽胞形成阻害活性評価
山口 愛葉
北里大学大学院感染制御科学府感染創薬学
- BPA1-3 反復性髄膜炎症例から分離された non-typeable *Haemophilus influenzae* のゲノム解析
小林 純
長野県立こども病院臨床検査科/長野県立こども病院生命科学研究センター
- BPA1-4 ロシア-ウクライナ紛争地域の受傷者から分離した多剤耐性 *Acinetobacter baumannii* の解析
鈴木 眞
千葉大学医学部附属病院検査部
- BPA1-5 集中治療部の新棟運用開始に伴う環境微生物叢と薬剤耐性の動態
鈴木 彩葉
東京医科歯科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

Best Presentation Award 2 1月25日(土)

第10会場(2号館 2F「会議室 222+223」)

検査法の評価 9:30~10:20

座長:大城 健哉(那覇市立病院医療技術部検査科)
掛屋 弘(大阪公立大学大学院医学研究科臨床感染制御学)

- BPA2-1 末梢血検体を用いたデジタル PCR による黄色ブドウ球菌菌血症の診断
北川 浩樹
広島大学病院感染症科
- BPA2-2 腸内細菌目細菌チミジン依存性 small-colony variants の薬剤感受性試験法の検討
根岸 達哉
信州大学医学部附属病院臨床検査部
- BPA2-3 全自動尿中有形成分分析装置 UF-5000 を用いた薬剤感受性推測の検証
上嶋 律輝
奈良県立病院機構奈良県総合医療センター臨床検査部
- BPA2-4 MALDI-TOF MS による臨床関連糸状菌の同定精度
山下 晃司
千葉大学医学部附属病院/千葉大学真菌医学研究センター微生物資源分野バイオリソース管理室
- BPA2-5 Cefoxitin と Oxacillin のメチシリン耐性判定が乖離した *Staphylococcus aureus* に対する各種確認試験の比較検討
鈴木 崇真
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

Best Presentation Award 3 1月25日(土)

第10会場(2号館 2F [会議室 222+223])

疫学・分子疫学 1 10:30~11:20

座長: 米谷 正太 (杏林大学保健学部臨床検査技術学科)
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)

- BPA3-1 国内で稀な *Clostridioides difficile* ribotype 027 株によるアウトブレイク事例
飯村 将樹
JA 愛知厚生連江南厚生病院臨床検査室
- BPA3-2 本邦の医療機関で分離された IMP-6 保有株の細菌学的・遺伝学的特徴の解析
山口 晃一
奈良県立医科大学微生物感染症学講座
- BPA3-3 染色体上の *bla*_{CTX-M14} の増幅が認められたイヌおよびネコ由来基質特異性拡張型 β -ラクタマーゼ産生大腸菌 sequence type 38 の分子疫学的性状
小林 甲斐
東京都健康安全研究センター微生物部
- BPA3-4 河川水より検出された ESBL 産生遺伝子 CTX-M-55 および CTX-M-8 同時獲得 *Escherichia coli* に対する分子生物学的解析
徳田 杏乃
京都橘大学大学院健康科学研究科健康科学専攻
- BPA3-5 名古屋市における劇症型溶血性レンサ球菌感染症由来 β 溶血性レンサ球菌の分子疫学解析
小林 洋平
名古屋市衛生研究所微生物部/名古屋大学大学院医学系研究科

Best Presentation Award 4 1月25日(土)

第10会場(2号館 2F [会議室 222+223])

疫学・分子疫学 2 13:50~14:40

座長: 安藤 隆 (東京慈恵会医科大学附属第三病院中央検査部)
仲村 究 (岩手医科大学臨床検査医学・感染症学講座)

- BPA4-1 日本紅斑熱好発地域におけるヒト吸血をきたしたダニ種および保有病原体の検討
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
- BPA4-2 愛玩動物から検出された第3世代セファロsporin系薬耐性 *Escherichia coli* 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
- BPA4-3 尿から分離された *Aerococcus* 属菌の詳細同定の意義について
高嶋 楓
医療法人鉄蕉会亀田総合病院臨床検査部
- BPA4-4 本邦の第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
- BPA4-5 滋賀県内の河川における第3世代セファロsporin系薬耐性グラム陰性桿菌の実態調査
藤社 果林
京都橘大学健康科学研究科

Best Presentation Award 5 1月25日(土)

第10会場(2号館 2F [会議室 222+223])

症例報告 14:50~15:40

座長: 岩崎 澄央 (北海道大学病院検査・輸血部)
川村 英樹 (鹿児島大学感染症専門医養成講座)

- BPA5-1 血液培養が診断に有用であった播種性淋菌性感染症の一例
河西 彩香
信州大学医学部附属病院臨床検査部
- BPA5-2 免疫正常患者における *Purpureocillium lilacinum* による皮膚真菌症の1例
金子奈緒実
東邦大学医療センター大橋病院臨床検査部
- BPA5-3 ラブリズマブ加療中に発症した播種性淋菌感染症の一例
三谷 佳
大阪公立大学医学部附属病院感染制御部
- BPA5-4 非ブルセラ症 *Brucella* 属菌である *Brucella pseudogrignone* (旧名: *Ochrobactrum pseudogrignone*) によるカテーテル関連血流感染症が疑われた1症例
比嘉 祐也
沖縄県立中部病院検査科
- BPA5-5 結核性脊椎炎治療後に左前胸部皮下膿瘍から多剤耐性結核菌が検出された1症例
堀内 響
獨協医科大学病院臨床検査センター

Best Presentation Award 6 1月25日(土)

第10会場(2号館 2F [会議室 222+223])

菌の遺伝学的な解析 2 15:50~16:40

座長: 舟橋 恵二 (JA 愛知厚生連安城更生病院臨床検査室)
山岸 由佳 (高知大学医学部臨床感染症学講座)

- BPA6-1 東京都における *Mycoplasma genitalium* マクロライド, キノロン耐性遺伝子保有率の解析
大町 竜羽
埼玉医科大学病院臨床検査医学
- BPA6-2 機械学習を用いた大腸菌 ST131 の病原性に関する遺伝子の探索
鮎川 智紀
藤田医科大学医学研究科微生物学講座
- BPA6-3 薬剤感受性大腸菌における薬剤耐性 IncF プラスミドの許容性
林 謙吾
藤田医科大学医学部微生物学講座 / 大阪大学微生物病研究所附属感染症国際研究センター
- BPA6-4 肺炎球菌日本クローン 19A-ST2331 のゲノム解析
小出 将太
国立感染症研究所薬剤耐性研究センター
- BPA6-5 Aminoglycoside 3-N-acetyltransferase II d と II e の周辺遺伝子構造の比較
津田 裕介
京都大学附属病院検査部・感染制御部

一般演題 (口演) 1 1月24日 (金)

第8会場 (2号館 3F [会議室 232+233])

薬剤耐性機序の解析 13:00~13:50

座長: 中村 茂樹 (東京医科大学微生物学分野)
中村 彰宏 (天理大学医療学部臨床検査学科)

- O1-1 全国の医療機関から分離されたアシネトバクターの薬剤感受性ならびに耐性機構
山口 紗加
奈良県立医科大学微生物感染症講座
- O1-2 耐性機序を明らかにできなかったグラム陰性桿菌の薬剤耐性遺伝子検索
大澤 稜
岐阜県総合医療センター中央検査部
- O1-3 国内臨床分離肺炎桿菌株における可動性チゲサイクリン耐性遺伝子クラスター *tmexCDI-toprJ1* の出現
平林 亜希
国立感染症研究所薬剤耐性研究センター
- O1-4 カルバペネマーゼ非産生カルバペネム耐性肺炎桿菌の耐性機構の解明
中野 竜一
奈良県立医科大学微生物感染症学講座
- O1-5 挿入配列 IS26 が関与する薬剤耐性遺伝子増幅機構の解析
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

一般演題 (口演) 2 1月24日 (金)

第8会場 (2号館 3F [会議室 232+233])

MRSA・ブドウ球菌 1 14:00~14:50

座長: 山口 哲央 (東邦大学微生物・感染症学講座)
市川佳保里 (名古屋掖済会病院中央検査部)

- O2-1 ヒト呼吸器上皮細胞において表皮ブドウ球菌はインターフェロン λ の mRNA 発現を誘導する
榎野 弘晃
東京工科大学大学院医療技術学研究科臨床検査学専攻
- O2-2 「ブドウ球菌キット Q ライン極東 PBP2'」を用いた血液培養ボトルからの PBP2'直接検出法の検証
結城万紀子
福岡大学病院臨床検査・輸血部
- O2-3 Erythromycin 耐性黄色ブドウ球菌に対する lysostaphin と aminobenzyl penicillin との併用抗菌効果
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
- O2-4 中小規模病院におけるブドウ球菌キット Q ライン極東 PBP2'の有用性および効果について
積田 智佳
城南福祉医療協会大田病院検査科
- O2-5 尿検体より分離された炭酸ガス依存性 *Staphylococcus epidermidis* の *mpsAB* の解析
氷熊 悠希
信州大学大学院医学系研究科

一般演題 (口演) 3 1月24日 (金)

第8会場 (2号館 3F [会議室 232+233])

MRSA・ブドウ球菌 2 15:00~15:50

座長: 松井 秀仁 (大村智記念研究所感染制御研究センター)
池ヶ谷佳寿子 (静岡市立清水病院医療技術部臨床検査科)

- O3-1 血液培養より検出された Panton-Valentine Leukocidin (PVL) 陽性 MRSA の分子疫学解析
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
- O3-2 健常人鼻前庭に定着するメチシリン耐性 *Staphylococcus* 属の解析
安藤 冴佳
奈良県立医科大学微生物感染症学講座/奈良県立医科大学病理診断学講座
- O3-3 本邦の家畜および畜産農家が鼻前庭に保有するグラム陽性球菌の遺伝学的解析
谷口 琉星
奈良県立医科大学医学部微生物感染症学講座
- O3-4 山梨県で分離された MRSA の病原因子関連遺伝子解析と分子疫学解析
松野 登和
山梨大学医学部附属病院
- O3-5 当院で分離されたメチシリン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA) の遺伝子解析と院内感染対策
佐々木 彩
国家公務員共済組合連合会呉共済病院検査部/国家公務員共済組合連合会呉共済病院感染対策室

一般演題 (口演) 4 1月24日 (金)

第8会場 (2号館 3F [会議室 232+233])

レンサ球菌・肺炎球菌 16:00~16:50

座長: 木村 幸司 (名古屋大学大学院医学系研究科細菌学)
大野 智子 (愛知医科大学病院感染制御部)

- O4-1 入院後半日の経過で死亡し病理解剖を実施した劇症型溶連菌感染症 (STSS) の1例
丹 美玖
JCHO 群馬中央病院臨床検査部
- O4-2 侵襲性肺炎球菌感染症由来菌株の血清型と血清群 24 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病原細菌研究科
- O4-3 妊娠後期スクリーニングより検出された GAS・GCS/GGS の臨床的意義
平野 拓
東京大学医学部附属病院感染制御部
- O4-4 本邦の小児侵襲性 GBS 感染症患者から検出される GBS 株の分子疫学
中野 哲志
国立感染症研究所薬剤耐性研究センター
- O4-5 肺炎球菌の莢膜血清型とコロニー形態の検討
安藤 隆
東京慈恵会医科大学附属第三病院中央検査部

一般演題 (口演) 5 1月24日 (金)

第9会場 (2号館 3F [会議室 234])

カルバペネム耐性菌 1 13:00~13:50

座長: 鈴木 里和 (国立感染症研究所薬剤耐性研究センター)
木村 圭吾 (大阪大学医学部附属病院臨床検査部)

- O5-1 京滋地域におけるメタロ β ラクタマーゼ産生グラム陰性桿菌検出状況の推移 (2001~2023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
- O5-2 埼玉県内で分離されたカルバペネム耐性腸内細菌目細菌 (CRE) の発生状況
榎本 雄太
埼玉県衛生研究所
- O5-3 呼吸器検体における緑膿菌の薬剤感受性の推移とカルバペネマーゼ産生性の解析
松本 慧介
長崎大学病院検査部
- O5-4 茨城県におけるカルバペネム耐性腸内細菌目細菌の検査状況について
織戸 優
茨城県衛生研究所
- O5-5 本邦医療機関の排水より分離された薬剤耐性肺炎桿菌の分子遺伝学的解析
大井 彩
奈良県立医科大学微生物感染症学講座

一般演題 (口演) 6 1月24日 (金)

第9会場 (2号館 3F [会議室 234])

カルバペネム耐性菌 2 14:00~14:50

座長: 竹村 弘 (聖マリアンナ医科大学微生物学教室)
鈴木 匡弘 (藤田保健衛生大学医学部微生物学)

- O6-1 本邦医療機関の排水より分離されたカルバペネマーゼ産生 *Comamonas thiooxydans* の解析
鈴木 由希
奈良県立医科大学微生物感染症学講座
- O6-2 都内医療機関から分離された *bla_{NDM}* 搭載 IncX3 プラスミド保有腸内細菌目細菌の分子疫学解析
有吉 司
東京都健康安全研究センター微生物部
- O6-3 京都府・滋賀県におけるカルバペネマーゼ産生腸内細菌目細菌の疫学に対応したスクリーニング方法の検討
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
- O6-4 OXA-10 の過剰産生がメルカプト酢酸ナトリウム阻害試験に影響したと考えられる IMP-1 産生 *Klebsiella pneumoniae*
古田 綾子
岐阜県保健環境研究所保健科学部
- O6-5 全自動迅速同定・感受性測定装置ライサス S4 を用いたカルバペネム耐性腸内細菌目細菌に対する届出基準該当成績の報告
富川 知広
島津ダイアグノスティクス株式会社

一般演題 (口演) 7 1月24日 (金)

第9会場 (2号館 3F [会議室 234])

ESBL・AmpC・腸内細菌目細菌 1 15:00~15:50

座長: 遠藤 史郎 (東北医科薬科大学医学部感染症学教室)
池田 光泰 (厚生連広島総合病院臨床研究検査科)

- O7-1 三次医療機関救命救急センター外来患者から分離された ESBL 産生大腸菌から検出された ESBL 遺伝子 CTX-M-132 の分子遺伝学的解析
野村 泰充
奈良県立医科大学医学部微生物感染症学講座 / 奈良県立医科大学麻酔科学教室
- O7-2 ESBL スクリーニング陽性かつ ESBL 確認試験陰性の大腸菌の薬剤耐性機序の解析
村 竜輝
金沢医科大学病院中央臨床検査部
- O7-3 当院における血液から分離された第三世代セファロスポリン系抗菌薬耐性 *Escherichia coli* の OXA-1 β -ラクタマーゼ遺伝子保有状況
上地あゆみ
琉球大学病院検査・輸血部
- O7-4 3次医療機関における尿路由来大腸菌の O 血清群・病原性・薬剤感受性の検討
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 / 鹿児島大学病院感染制御部
- O7-5 2012年と2022年との ESBL 産生大腸菌の検出状況および遺伝子型の比較検討
市岡 里奈
岐阜大学医学部附属病院検査部

一般演題 (口演) 8 1月24日 (金)

第9会場 (2号館 3F [会議室 234])

ESBL・AmpC・腸内細菌目細菌 2 16:00~16:50

座長: 矢野 寿一 (奈良県立医科大学微生物感染症学講座)
勝見 真琴 (東北大学病院診療技術部臨床検査部門検査部)

- O8-1 急激な経過を辿り死亡した若年女性より検出された高病原性 *Klebsiella pneumoniae* の全ゲノム解析
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
- O8-2 ネパールの医療施設で分離された多剤耐性 *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
- O8-3 ヒトおよび食品由来サルモネラの薬剤耐性菌出現状況と細菌学的解析
小西 典子
東京都健康安全研究センター微生物部
- O8-4 愛玩動物から分離された第3世代セファロスポリン系薬耐性 *klebsiella* spp.分子生物学的および病原因子の解析
辰巳 晃輝
京都橘大学大学院健康科学研究科
- O8-5 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について (2002年-2023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

一般演題 (口演) 9 1月24日 (金)

第10会場 (2号館 2F [会議室 222+223])

抗酸菌 1 13:00~13:50

座長: 宇野 俊介 (慶應義塾大学医学部感染症学)
草場 耕二 (国際医療福祉大学福岡保健医療学部医学検査学科)

- O9-1 *Mycobacterium kiyosense* の各種抗菌薬に対する最小発育阻止濃度
五十嵐ゆり子
公益財団法人結核予防会結核研究所
- O9-2 MinION シークエンサーを用いた臨床検体からの迅速な結核菌薬剤耐性予測
高木 明子
結核予防会結核研究所抗酸菌部
- O9-3 *Mycobacterium abscessus* subsp. *abscessus* のマクロライド耐性に関与する遺伝子 *erm41*
および *whib7* の RNA 相対定量解析の試み
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
- O9-4 *Mycobacterium haemophilum* の MIC 測定 of 検討
青野 昭男
公益財団法人結核予防会結核研究所
- O9-5 *M. avium* complex に対する抗菌活性
日暮 芳己
東京大学医学部附属病院感染制御部

一般演題 (口演) 10 1月24日 (金)

第10会場 (2号館 2F [会議室 222+223])

抗酸菌 2 14:00~14:50

座長: 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)
日暮 芳己 (東京大学医学部附属病院感染制御部)

- O10-1 結核症診断補助における QFT-3G および QFT-Plus の比較検討
栗田 泉
島田市立総合医療センター臨床検査室
- O10-2 抗酸菌菌血症 17 例の検討
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
- O10-3 当院の新規結核入院患者数にコロナ禍の社会背景変化が与えた影響について
石塚 朋樹
国際医療福祉大学市川病院細菌検査室
- O10-4 当院における非結核性抗酸菌の検出状況と薬剤感受性の推移
磯崎 綱次
福山市民病院医療技術部臨床検査科
- O10-5 抗酸菌のエアロゾル化における菌不活性化現象の検証
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

一般演題 (口演) 11 1月24日 (金)

第10会場 (2号館 2F [会議室 222+223])

抗酸菌 3 15:00~15:50

座長: 飯沼 由嗣 (金沢医科大学臨床感染症学講座)
近松 絹代 (結核予防会結核研究所抗酸菌部細菌科)

- O11-1 抗酸菌培養検査体制の再構築
石戸谷真帆
東北大学病院診療技術部検査部門
- O11-2 GeneSoC 結核菌検出キットの基礎的検討
近松 絹代
結核予防会結核研究所抗酸菌部
- O11-3 群馬県における次世代シーケンサーを活用した結核菌の分子疫学解析
下田 貴博
群馬県衛生環境研究所
- O11-4 遺伝子解析により新種と判明した *Mycobacterium gordonae*
齋藤 晴子
国立病院機構大阪刀根山医療センター臨床検査科
- O11-5 臨床分離 *Mycobacterium lentiflavum* の細菌学的特徴および遺伝的多様性について
浅見 諒子
東京都健康長寿医療センター臨床検査科

一般演題 (口演) 12 1月24日 (金)

第10会場 (2号館 2F [会議室 222+223])

迅速検査 16:00~16:50

座長: 山本 正樹 (京都大学医学部附属病院検査部・感染制御部)
西 功 (大阪大学医学部附属病院臨床検査部)

- O12-1 検査センターにおける RaST-TAS を用いた血液培養での薬剤耐性菌迅速報告の検討
三水 夕季
株式会社ミロクメディカルラボラトリー埼玉ラボ
- O12-2 RaST-TAS β -ラクタマーゼ・スクリーニング試薬キットの性能評価
片山 雄貴
札幌医科大学附属病院検査部
- O12-3 Rapid and accurate detection of pathogenic bacteria in acute meningitis by RT-PCR on the Vivalytic platform
ステファンツィーマン
University Hospital Heidelberg, University Heidelberg, Germany
- O12-4 当院における CD トキシン遺伝子検査導入の効果
谷野 洋子
京都府立医科大学附属病院医療技術部臨床検査技術課
- O12-5 β -ラクタム系抗菌薬が全自動尿中有形分析装置 UF-5000 のスキヤッタグラムのクラスターパターンに与える影響の検証
海道 雅子
シスメックス株式会社臨床戦略・学術本部

一般演題 (口演) 13 1月24日 (金)

第11会場 (2号館 2F [会議室 224])

症例1 (尿路感染症) 13:00~14:00

座長: 重村 克巳 (帝京大学泌尿器科)
佐伯 理知 (札幌医科大学附属病院検査部)

- O13-1 免疫抑制中の患者が腎移植後に *H. influenzae* の尿路性敗血症を発症した1例
余合 結
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
- O13-2 *Salmonella* O4 による急性巣状細菌性腎炎の1例
加藤 暖子
広島市立舟入市民病院検査科
- O13-3 *Aerococcus sanguinicola* および *Actinotignum schaalii* による菌血症を伴った尿路感染症の1例
市川ゆうな
藤沢市民病院臨床検査室
- O13-4 *Propionimicrobium lymphophilum* による菌血症の一例
岩目 彩椰
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検査部 / 高知大学医学部附属病院感染管理部
- O13-5 *Weeksella virosa* による菌血症の一例
吉田さや佳
社会医療法人近森会近森病院臨床検査部
- O13-6 *Escherichia coli* のヘミン依存性が疑われた small colony variants (SCVs) の一例
伊藤 好樹
小樽市立病院医療技術部検査室

一般演題 (口演) 14 1月24日 (金)

第11会場 (2号館 2F [会議室 224])

症例2 (呼吸器感染と関連病原体) 14:00~15:00

座長: 平松 和史 (大分大学医学部医療安全管理医学講座)
三澤 慶樹 (東京大学医学部附属病院検査部)

- O14-1 喀痰より *Neisseria animaloris* を分離した一例
永谷 啓晃
淀川キリスト教病院臨床検査課
- O14-2 *Neisseria meningitidis* による軽症肺炎の一例
森下 絵梨
社会医療法人愛仁会明石医療センター技術部検査科
- O14-3 質量分析装置で *Neisseria polysaccharea* を *Neisseria meningitidis* と誤同定した1例
重石ゆうい
長崎大学病院検査部
- O14-4 炭酸ガス依存性 *Streptococcus pneumoniae* による高齢者の侵襲性肺炎球菌感染症の1症例
丹羽 尊彦
群馬大学医学部附属病院検査部
- O14-5 ヘミン依存性ムコイド型 *Pseudomonas aeruginosa* による慢性下気道感染症例
曾我 英司
総合病院中津川市民病院医療技術部検査科

- O14-6 8週間の抗菌薬治療後に再燃した肺ノカルジア症の1例
荒澤 壮一
京都大学医学部附属病院検査部・感染制御部

一般演題 (口演) 15 1月24日 (金)

第11会場 (2号館 2F [会議室 224])

症例3 (中枢神経感染症) 15:00~15:50

座長: 的野多加志 (佐賀大学医学部附属病院感染制御部)
楠木 まり (神戸大学医学部附属病院検査部・感染制御部)

- O15-1 両側性の病変と髄膜炎を合併した *Moraxella osloensis* 及び緑膿菌による頭蓋底骨髄炎の1例
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
- O15-2 血液培養陽性時のボトル内容液の溶血性とグラム染色所見から *Listeria* 属を推定し感受性結果を待たずして適切な抗菌薬による標的治療に繋がった *Listeria monocytogenes* による髄膜炎の1例
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
- O15-3 *Lysinibacillus sphaericus* による細菌性髄膜炎の一例
畦地 航
横浜市立大学附属病院臨床検査部
- O15-4 迅速な菌種同定により救命できた *Elizabethkingia anophelis* による細菌性髄膜炎の一例
三好 諒
松山赤十字病院検査部
- O15-5 *Campylobacter fetus* subsp. *venerealis* 髄膜炎の1例
福田 砂織
公益財団法人天理よろづ相談所病院臨床検査部

一般演題 (口演) 16 1月24日 (金)

第11会場 (2号館 2F [会議室 224])

症例4 (らせん菌) 16:00~16:50

座長: 相野田祐介 (国立がん研究センター東病院感染症科)
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)

- O16-1 Cronkhite-Canada 症候群患者の便培養から *Arcobacter butzleri* を検出した一例
香月 万葉
佐賀県医療センター好生館検査部
- O16-2 好気培養で発育するグラム陰性らせん菌 *Thalassospira* 属菌血症の1例
増田 朱里
医療法人鉄蕉会亀田総合病院臨床検査部
- O16-3 遺伝子解析が有用であった *Helicobacter canicola* による血流感染症の1例
藤川 栄吏
独立行政法人労働者健康安全機構香川労災病院
- O16-4 *Campylobacter volucris* による菌血症の1例
遠藤謙太郎
岩手医科大学附属病院中央臨床検査部

プログラム [一般演題 (口演)]

- O16-5 血液培養陽性時のメチレンブルー単染色によりらせん菌の検出につながった *Campylobacter jejuni* による菌血症の1例
河合 真実
国立研究開発法人国立循環器病センター臨床検査部／国立研究開発法人国立循環器病センター感染対策室

一般演題 (口演) 17 1月25日 (土)

第7会場 (3号館 3F「国際会議室」)

遺伝子検査 1 15:00~15:40

- 座長：吉田 敦 (東京都健康長寿医療センター感染症内科)
藤原 美樹 (医療法人三栄会ツカザキ病院臨床検査科)
- O17-1 血液培養遺伝子検査導入による抗 MRSA 薬使用の適正化と臨床的効果
千葉美紀子
東北大学病院診療技術部臨床検査部門
- O17-2 がん専門病院における非 SARS-CoV-2 ウイルス再陽性事例の検討
藤田 崇宏
国立病院機構北海道がんセンター感染症内科／国立病院機構北海道がんセンター臨床検査科
- O17-3 *Vibrio fluvialis* および *Vibrio furnissii* の鑑別に有用であった RFLP-PCR および特異的 PCR
卯野 喜大
宮崎大学医学部附属病院検査部
- O17-4 Evaluation of the NeoPlex TB/NTM-5 Kit for Detection of *Mycobacterium Tuberculosis* Complex and Five Nontuberculous *Mycobacteria* in Cultures
Keun Ju Kim
Department of Laboratory Medicine, Korea University Anam Hospital, Korea University College of Medicine

一般演題 (口演) 18 1月25日 (土)

第7会場 (3号館 3F「国際会議室」)

遺伝子検査 2 15:50~16:30

- 座長：國島 広之 (聖マリアンナ医科大学感染症学)
堀内 一樹 (信州大学医学部附属病院臨床検査部)
- O18-1 超高速 PCR 法を用いた唾液中の梅毒トレポネーマ DNA 検出精度評価
水信ひとみ
埼玉医科大学病院臨床検査医学
- O18-2 *Helicobacter pylori* 核酸検査状況および治療実施状況について
望月 美孝
静岡徳洲会病院臨床検査科
- O18-3 *Clostridioides difficile* 毒素遺伝子検出試薬の比較検討
西尾美津留
小牧市民病院診療技術局臨床検査科
- O18-4 血液培養から検出された *Klebsiella pneumoniae* の粘稠性に関連する病原遺伝子の保有状況について
近縄 七海
帝京大学医学部附属病院中央検査部

一般演題 (口演) 19 1月25日(土)

第8会場 (2号館 3F [会議室 232+233])

血液培養 1 8:30~9:20

座長： 渋谷 寧 (横浜市立みなと赤十字病院感染症科・感染管理室・医療安全推進室)
八幡 照幸 (沖縄県立八重山病院臨床検査科細菌検査室)

- O19-1 BACTEC™ FX における血液培養陽性後の継続培養での複数菌検出について
石原美弥子
焼津市立総合病院中央検査科
- O19-2 血液培養装置 BACT/ALERT VIRTUO における血液培養ボトル不備検体減少を目指した取り組み
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
- O19-3 日当直者による血液培養陽性時対応業務導入までの取り組み
飯田百合香
JA 愛知厚生連海南病院診療協同部臨床検査室
- O19-4 血液培養検査において7日以上で培養陽性となる症例の特徴と培養期間を延長すべき因子の検討
出下 竜大
浜松医科大学医学部附属病院検査部
- O19-5 細菌増殖モニターを活用した、血液培養検体の迅速な薬剤感受性評価に資する初期的検証
有泉 伶一
カーブジェン株式会社事業開発本部

一般演題 (口演) 20 1月25日(土)

第8会場 (2号館 3F [会議室 232+233])

血液培養 2 9:20~10:10

座長： 青野 昭男 (公益財団法人結核予防会結核研究所抗酸菌部)
新川 晶子 (石川県立こころの病院検査科)

- O20-1 BD 血液培養ボトルの出荷調整における福井大学医学部附属病院での対応
田中 雄大
福井大学医学部感染症学講座
- O20-2 当院における血液培養検査採取状況の実態調査を踏まえた、検査適正化への介入
錦織 朱
兵庫県立こども病院感染症内科
- O20-3 AST 始動後の当院における広域抗菌薬投与開始時の血液培養検査提出率
溝渕 恭弘
茨城県立中央病院感染制御室/同臨床検査技術科
- O20-4 防衛医科大学校病院における小児用血液培養ボトルの接種採血量について
濱本 隆明
防衛医科大学校病院検査部
- O20-5 血液検体以外の無菌材料における血液培養ボトルを用いた培養検査の有用性
木場由美子
広島大学病院診療支援部

一般演題 (口演) 21 1月25日 (土)

第8会場 (2号館 3F [会議室 232+233])

血液培養 3 13:50~14:40

座長: 吉田 正樹 (東京慈恵会医科大学感染制御科)
能勢 資子 (岡山大学病院医療技術部検査部門)

- O21-1 *Corynebacterium striatum* 菌血症 38 例の臨床的特徴
太田 祐加
総合病院国保旭中央病院診療技術局中央検査科
- O21-2 当院における持続的菌血症の後方視的検討
菊地 瑞香
みやぎ県南中核病院感染制御室/細菌検査室
- O21-3 当院で血液培養から分離され同定不能であった嫌気性菌に対する次世代シーケンシングによる解析
麻生さくら
東京都立多摩総合医療センター検査科
- O21-4 *Trueperella bernadiae* および *Actinotignum schaalii* による菌血症を来した前立腺癌症例
久場 謙也
中頭病院臨床検査部
- O21-5 当院における FilmArray 血液培養パネル 2 の運用状況
飯田 岳陽
NHO 北海道がんセンター臨床検査科

一般演題 (口演) 22 1月25日 (土)

第8会場 (2号館 3F [会議室 232+233])

血液培養 4 14:50~15:40

座長: 幸福 知己 (一般財団法人住友病院臨床検査科)
萩原 真二 (東邦大学医療センター大森病院臨床検査部)

- O22-1 血液培養陽性ボトルの直接ディスク法による薬剤感受性暫定報告の評価
小原萌恵子
名古屋大学医学部附属病院医療技術部臨床検査部門
- O22-2 MALDI セブシタイパー血液培養抽出キットによる直接菌種同定法の精度と臨床的意義について
関谷 怜子
中部国際医療センター臨床検査技術部
- O22-3 Xpert MRSA/SA BC「セフィエド」(GX) 導入による血液培養陽性患者への抗菌薬適正使用早期介入の評価
福元 達也
北海道大学病院検査・輸血部
- O22-4 当院における FilmArray BCID2 を用いた菌種同定と耐性遺伝子検出の検討
成瀬 春樹
埼玉医科大学国際医療センター中央検査部
- O22-5 全自動血液培養機器における内部精度管理第3報
湯浅そのか
東京医科歯科大学病院検査部

一般演題 (口演) 23 1月25日(土)

第8会場 (2号館 3F [会議室 232+233])

疫学調査・地域/全国サーベイランス 15:50~16:40

座長:金森 肇 (金沢大学医薬保健研究域医学系感染症科学・臨床検査医学研究分野)
川上小夜子 (国立感染症研究所薬剤耐性研究センター)

- O23-1 京滋地域における Staphylococcus 属の 2023 年の検出状況について
佐藤 樹
京都第一赤十字病院検査部
- O23-2 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-2023 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
- O23-3 A Nationwide Survey of Antimicrobial Resistance of *Escherichia coli* Isolated from Broiler Chickens in Malawi
Pilirani Chisembe
名古屋大学大学院医学系研究科分子病原細菌学
- O23-4 2021 年-2024 年における百日咳菌およびパラ百日咳菌の検出率調査
小野寺 梓
埼玉医科大学病院中央検査部
- O23-5 鹿児島感染制御サーベイランスシステムによる血液検体黄色ブドウ球菌メチシリン耐性率・緑膿菌カルバペネム耐性率の評価
川村 英樹
鹿児島大学病院感染制御部/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

一般演題 (口演) 24 1月25日(土)

第9会場 (2号館 3F [会議室 234])

遺伝子検査 3 8:30~9:20

座長:山本 善裕 (富山大学附属病院感染症科)
太田 浩敏 (愛知医科大学病院感染制御部感染検査室)

- O24-1 中枢神経感染症疑い症例に対する FilmArray 髄膜炎・脳炎パネルの臨床的有用性評価
東本 祐紀
藤田医科大学医療科学部感染制御学分野/藤田医科大学病院臨床検査部
- O24-2 関節感染症原因菌検出に対する多項目遺伝子検査の有用性評価—血液培養パネル (BCID2) と関節感染症パネル (JI) の比較—
高山 美奈
愛知医科大学病院感染制御部感染検査室
- O24-3 高齢者急性期病院における FilmArray 呼吸器パネルの運用実績とウイルス感染症の臨床的特徴
野口 穰
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
- O24-4 FilmArray 髄膜炎・脳炎パネルの使用経験と有用性に関する検討
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
- O24-5 FilmArray が有用であった腸管出血性大腸菌感染症 5 症例の解析
宮本 和幸
パナソニック健康保険組合松下記念病院臨床検査技術室

一般演題 (口演) 25 1月25日 (土)

第9会場 (2号館 3F [会議室 234])

遺伝子検査 4 9:20~10:10

座長：藤田 崇宏 (北海道がんセンター感染症内科)
福元 達也 (北海道大学病院検査・輸血部)

- O25-1 ナノポアシーケンサー MinION による de novo シーケンス解析におけるエラー修正とアセンブリ精度向上のためのバイオフィォマティクス技術の最適化
中村 彰宏
天理大学医療学部臨床検査学科/近畿耐性菌研究会
- O25-2 Xpert Xpress CoV-2/Flu/RSV plus 「セフェイド」の臨床性能評価
森 圭一郎
京都大学医学部附属病院検査部
- O25-3 *Aeromonas* 属細菌の菌種同定を目的としたマルチプレックス PCR 法の開発
櫻井 亜樹
国立国際医療研究センター国際感染症センター/藤田医科大学感染症科
- O25-4 実地臨床での壊死性筋膜炎の原因菌診断における遺伝子検査の有用性
鈴木 裕
山形県立中央病院検査部
- O25-5 菌特異的塩基配列を標準化する検討
齋藤るみ子
公益財団法人がん研究会有明病院化学療法部総合腫瘍科

一般演題 (口演) 26 1月25日 (土)

第9会場 (2号館 3F [会議室 234])

症例 5 (整形外科領域感染症) 13:50~14:40

座長：関谷 紀貴 (東京科学大学病院感染症内科, 感染制御部)
中村 明子 (愛知医科大学病院感染制御部)

- O26-1 化膿性関節炎を引き起こした *Neisseria meningitidis* の一例
清水裕次郎
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
- O26-2 新菌種と思われる *Paludibacterium* sp.による化膿性脊椎炎の1例
村上 潤
宝塚市立病院
- O26-3 猫咬傷が原因の *Fusobacterium canifelinum* による右母指化膿性関節炎の一例
田中 智也
さいたま市立病院中央検査科
- O26-4 グラム染色の結果から AST 活動に貢献できた一症例
鈴木公美子
堺市立総合医療センター臨床検査技術科
- O26-5 迅速発育抗酸菌による骨髄炎の一例
田中 美優
岐阜県総合医療センター中央検査部

一般演題 (口演) 27 1月25日 (土)

第9会場 (2号館 3F [会議室 234])

真菌1 14:50~15:40

座長：亀井 克彦 (千葉大学真菌医学研究センター感染症制御分野)
土屋 憲 (静岡市立清水病院感染防止対策室)

- O27-1 ASTYを用いた, 酵母様真菌の薬剤感受性検査における培養時間 (24h, 48h) の比較検討
松尾枝里子
九州大学病院検査部
- O27-2 ASTY (親水性, 疎水性プレート), マクロダイリューション (ガラス試験管) を用いたミカファ
ンギン (MCFG) の薬剤感受性試験の比較検討
清祐麻紀子
九州大学病院検査部
- O27-3 白癬菌のテルビナフィン感受性試験における培地の影響
都甲 匠
文京学院大学保健医療科学研究科
- O27-4 当院で分離した *Candida auris* の薬剤耐性
齊藤 義陽
筑波大学附属病院検査部
- O27-5 24時間判定における酵母真菌薬剤感受性キット ASTY 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臨床検査科微生物遺伝子検査科

一般演題 (口演) 28 1月25日 (土)

第9会場 (2号館 3F [会議室 234])

真菌2 15:50~16:30

座長：金子 幸弘 (大阪公立大学大学院医学研究科細菌学)
永田 美香 (慶應義塾大学病院臨床検査科)

- O28-1 フーリエ変換赤外分光分析装置 IR Biotyper による *Candida auris* の Clade 分類の検討
田村 俊
帝京大学医真菌研究センター
- O28-2 臨床関連糸状菌の多様化傾向と新たに経験した菌種 (2021-2024)
伴 さやか
千葉大学真菌医学研究センター
- O28-3 JA 愛知厚生連 8 病院で標準化した *Candida auris* 検査体制
松田 唱吾
知多厚生病院
- O28-4 機械学習を用いたカンジダ血症における予測モデルの構築
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

一般演題 (口演) 29 1月25日 (土)

第11会場 (2号館 2F [会議室 224])

症例6 (婦人科感染症・SSI) 8:30~9:20

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)

和田 直樹 (札幌徳洲会病院臨床検査室)

O29-1 グラム染色で菌体の確認が困難であった *Dialister microaerophilus* 敗血症の1症例
宮城ちひろ

那覇市立病院医療技術部検査科

O29-2 血液と子宮腔内液培養より *Granulicatella elegans* を検出した1症例
永橋麻衣子

佐世保共済病院臨床検査科

O29-3 乳房再建術後の創部より *Cutibacterium avidum* が分離された1症例
中村美彩樹

東邦大学医療センター大森病院臨床検査部

O29-4 *Cutibacterium avidum* による手術後創部感染の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

O29-5 乳癌患者にみられた *Clostridium septicum* による敗血症の一例
伊藤 那奈

市立東大阪医療センター臨床検査技術科

一般演題 (口演) 30 1月25日 (土)

第11会場 (2号館 2F [会議室 224])

症例7 (皮膚軟部組織感染症) 9:20~10:10

座長: 森岡 悠 (名古屋大学医学部附属病院中央感染制御部)

成田 和也 (岩手医科大学附属病院)

O30-1 壊死性軟部組織感染症から *Haemophilus influenzae* が検出された1例
西沢 匠央

横浜市立みなと赤十字病院検査部

O30-2 イサキの背びれで受傷したことを契機に発症した *Photobacterium damsela* による壊死性筋膜炎の1症例
藤井 茜

山口県立総合医療センター

O30-3 ASTで情報共有後、早期に *Vibrio vulnificus* を同定できて適切な治療に貢献できた1症例
山北 遥佳

佐世保市総合医療センター医療技術部

O30-4 糖尿病性壊疽患者の血液培養および腐骨から *Arcanobacterium haemolyticum* が検出された1例
田村 千尋

杏林大学医学部附属病院臨床検査部

O30-5 *Fusobacterium necrophorum* による上肢の壊死性軟部組織感染症の1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

一般演題 (口演) 31 1月25日 (土)

第11会場 (2号館 2F [会議室 224])

症例8 (CRBSI・IE) 13:50~14:40

座長: 樽本 憲人 (埼玉医科大学感染症科・感染制御科)
品川 雅明 (日本医療大学保健医療学部臨床検査学科)

- O31-1 *Streptococcus pneumoniae* と同定されたが *Abiotrophia defectiva* による感染性心内膜炎であった一症例
須江 悠人
国立病院機構東京医療センター臨床検査科
- O31-2 *Tsukamurella conjunctivitis* により引き起こされたカテーテル関連血流感染症の一例
北谷 栞
東北大学病院総合感染症学分野/東北大学病院耳鼻咽喉・頭頸部外科学分野/金沢大学附属病院感染制御部
- O31-3 *Aggregatibacter actinomycetemcomitans* による心内膜炎を引き起こした1例
瀬戸 文望
東海大学医学部附属八王子病院臨床検査技術科
- O31-4 血液培養より *Pseudomonas otitidis* を検出した一症例
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
- O31-5 質量分析で同定し得た *Gordonia paraffinivorans* による菌血症の一例
金井塚佳奈子
国立がん研究センター中央病院臨床検査科微生物検査室

一般演題 (口演) 32 1月26日 (日)

第8会場 (2号館 3F [会議室 232+233])

新しい検査法 8:30~9:20

座長: 青柳 哲史 (東北大学大学院医学系研究科感染病態学分野)
川畑 大輔 (東京医科大学茨城医療センター中央検査部)

- O32-1 Fourier Transform Infrared Spectroscopy (FTIR) as new diagnostic tool for Salmonella typing in the clinical lab
ステファンツィマーマン
University Hospital Heidelberg, University Heidelberg, Germany
- O32-2 細菌感染における血清セレン濃度の変化 Effect of serum selenium concentration on bacterial infections
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
- O32-3 培養同定検査における遊走性細菌の早期判定法の検討
山崎 萌絵
合同会社 H.U.グループ中央研究所基盤研究部
- O32-4 画像分類と物体検出によるゲクラー分類推定 (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
- O32-5 酵母様真菌の分類と検出 (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

一般演題 (口演) 33 1月26日 (日)

第8会場 (2号館 3F [会議室 232+233])

感染対策・地域連携 9:20~10:10

座長: 鈴木 大介 (安城更生病院感染症内科)
長田ゆかり (名古屋大学医学部附属病院医療技術部臨床検査部門)

- O33-1 血液培養採取バンドル導入による血液培養汚染率の低下
土居 美樹
常滑市民病院臨床検査センター
- O33-2 障害者病棟における吸引痰監視培養の MRSA 陽性率と手指消毒剤消費量の相関
鈴木 由美
国立病院機構下志津病院感染症内科 / 国立病院機構下志津病院小児科
- O33-3 院内耐性菌発生要因の医療消耗品との関係性の 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
- O33-4 *Enterococcus faecium* に対する MLST の新規スキームは PFGE の代替法としてアウトブレイク解析に有用である
狩野 真樹
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 / 関西医療大学保健医療学部臨床検査学科 / りんくう総合医療センター検査・栄養部門臨床検査科
- O33-5 獣医療業界における動物病院と細菌検査ラボの連携の重要性
小吉 崇矢
株式会社 1sec. どうぶつの検査事業部

一般演題 (口演) 34 1月26日 (日)

第8会場 (2号館 3F [会議室 232+233])

診断支援 (DS) 13:30~14:20

座長: 井口 光孝 (名古屋大学医学部附属病院中央感染制御部)
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)

- O34-1 当院での FilmArray 装置導入による AST 活動の有用性の評価
久保 行央
社会医療法人健康会新京都南病院臨床検査科
- O34-2 Diagnostic Stewardship における *mecA* 遺伝子検査の臨床的有用性の検討
森崎 隆広
兵庫県立はりま姫路総合医療センター検査部
- O34-3 DS を目的とした監視培養の削減と培養検査の適正化について
吉田 彩夏
大阪大学医学部附属病院臨床検査部
- O34-4 当院における一般検尿検査と検体性状を考慮した尿培養検査省略の実現可能性の実態調査
岡 美也子
地方独立行政法人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
- O34-5 血液検体のグラム染色所見を用いた菌形態推定 AI の研究開発
赤松 健司
カーブジェン株式会社

一般演題 (口演) 35 1月26日 (日)

第9会場 (2号館 3F [会議室 234])

薬剤感受性 1 8:30~9:20

座長: 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)
早川 敏 (藤田医科大学病院臨床検査部)

- O35-1 ESBLs 産生菌および AmpC 産生菌を対象とする Ceftorozan/Tazobactam の薬剤感受性検査比較検討
山本 愛結
奈良県立病院機構奈良県総合医療センター臨床検査部
- O35-2 当院で臨床分離されたカルバペネム耐性ブドウ糖非発酵菌のセフィデロコルを含む抗菌薬に対する感受性結果
竹腰 正広
名古屋大学医学部附属病院医療技術部臨床検査部門
- O35-3 当院で検出した CRE を対象としたセフィデロコル非感受性株の調査
飯尾 耕治
岡山大学病院医療技術部検査部門
- O35-4 カルバペネム耐性グラム陰性桿菌に対するセフィデロコルの薬剤感受性調査
飯島 紅祐
兵庫医科大学病院臨床検査技術部
- O35-5 当院で臨床分離されたカルバペネム耐性腸内細菌目細菌のセフィデロコルを含む新規抗菌薬に対する薬剤感受性結果
度會 理佳
名古屋大学医学部附属病院医療技術部臨床検査部門

一般演題 (口演) 36 1月26日 (日)

第9会場 (2号館 3F [会議室 234])

その他の細菌 1 9:20~10:10

座長: 吉澤 定子 (東邦大学医学部臨床検査学講座/微生物・感染症学講座)
小池 祐史 (日本医療大学保健医療学部臨床検査学科)

- O36-1 当院における *Treponema pallidum* 抗体陽性者の現状調査
坂井優喜子
金沢大学附属病院検査部
- O36-2 血液培養から *Bacillus cereus* group が検出された症例の臨床的特徴
西原 悠二
奈良県立医科大学感染症内科学講座
- O36-3 ガーナ共和国の医療排水由来 *Brucella intermedia* の遺伝的特性解析
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
- O36-4 HIV 感染者における尿検体中の *Ureaplasma* sp.保有率に関する検討
松山 奈穂
大阪市立総合医療センター中央臨床検査部微生物検査室
- O36-5 当院における *Clostridioides difficile* 臨床分離株の解析
杉江 和茂
富山大学附属病院検査・輸血細胞治療部

一般演題 (口演) 37 1月26日 (日)

第9会場 (2号館 3F [会議室 234])

その他の細菌 2 13:30~14:20

座長: 小泉 祐介 (和歌山県立医科大学臨床感染制御学)
石田 和也 (静岡済生会総合病院臨床検査科)

- O37-1 *Neisseria meningitidis* が有する (p) ppGpp 合成・分解酵素の機能解析
赤坂 瞳
東京医科歯科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
- O37-2 人工環境水から分離されたレジオネラニューモフィラの全ゲノム比較解析
平井 佑治
大阪健康安全基盤研究所細菌課
- O37-3 *Treponema pallidum* (梅毒トレポネーマ) の全ゲノム解析及び SNP 型別解析
大濱 侑季
国立感染症研究所細菌第一部
- O37-4 当施設で分離・同定されたジフテリア毒素非産生 *Corynebacterium diphtheriae* 菌株の細菌学的な検討
米山 順子
株式会社エスアールエル GP 西日本検査部 ALF 細菌検査課

一般演題 (口演) 38 1月26日 (日)

第9会場 (2号館 3F [会議室 234])

薬剤感受性 2 14:20~15:00

座長: 柴田 尚宏 (東濃厚生病院内科)
福田 修 (国立病院機構南京都病院臨床検査科)

- O38-1 ステルス型 VRE を対象とした薬剤感受性測定における MIC 値の機種間差に関する検証
大坪 直広
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 / 久留米大学病院臨床検査部 / ひびき臨床微生物研究会
- O38-2 メロペネム供給制限における緑膿菌薬剤感受性率の改善
田矢 一帆
関西医科大学附属病院臨床検査医学センター
- O38-3 日常検査における *Haemophilus influenzae* の薬剤感受性検査とニトロセフィン法による β -ラクタム系薬耐性の表現型と遺伝子検査との比較
長沢 達矢
順天堂大学医学部附属順天堂医院臨床検査部
- O38-4 非チフス性 *Salmonella* 属の薬剤感受性についての単施設検討
篠原 浩
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) 39 1月26日(日)

第10会場 (2号館 2F [会議室 222+223])

疫学調査・サーベイランス (単施設) 8:30~9:20

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)
島川 宏一 (国立感染症研究所・薬剤耐性研究センター)

- O39-1 高齢者急性期病院における *Streptococcus pyogenes*, *Streptococcus dysgalactiae* subsp. *equisimilis* の分離状況と変化
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
- O39-2 当院における過去10年間の分離菌の検出状況と薬剤感受性
井上 由美
社会医療法人白十字会佐世保中央病院
- O39-3 当院における非結核性抗酸菌の検出状況および薬剤感受性の推移
中西 琴音
天理よろづ相談所病院臨床検査部
- O39-4 当院における高齢者結核の現状
藤坂 由佳
独立行政法人国立病院機構天竜病院治験管理室
- O39-5 当院における抗酸菌検出状況について
辻田 愛
和歌山県立医科大学附属病院感染制御部

一般演題 (口演) 40 1月26日(日)

第10会場 (2号館 2F [会議室 222+223])

疫学調査・統計・サーベイランス・地域連携 9:20~10:10

座長: 宮良 高維 (神戸大学医学部附属病院感染制御部)
溝口美祐紀 (東京大学医学部附属病院感染制御部)

- O40-1 大腸粘膜の培養検査から検出される *Fusobacterium varium* の患者背景に関する検討
遠藤 秀一
株式会社ビー・エム・エル BML 横浜北部細菌検査室
- O40-2 耳漏検体から分離される酵母様真菌の検出状況
宮田 照美
(株)江東微生物研究所中央研究所つくば
- O40-3 *Candida auris* サーベイランスに関する研究
丸山 晃
帝京大学大学院医療技術学研究科/株式会社江東微生物研究所中央研究所つくば
- O40-4 多施設共同前向き観察試験: 急性腸炎サーベイランス
畠山 慎治
筑波大学・筑波大学附属病院
- O40-5 海外渡航発熱疾患の疫学と病原体未確定例に対するメタゲノム解析
山元 佳
国立国際医療研究センター

一般演題 (口演) 41 1月26日 (日)

第10会場 (2号館 2F [会議室 222+223])

症例9 (寄生虫・原虫) 13:30~14:20

座長: 前田 卓哉 (埼玉医科大学医学部臨床検査医学)
野村 勇介 (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)

- O41-1 バーチャルスライドを活用した寄生虫学・医動物学教育の試み
金橋 徹
京都大学大学院医学研究科人間健康科学系専攻
- O41-2 医師のコメントよりランブル鞭毛虫を同定した症例
高岸 波穂
岡崎市医師会公衆衛生センター
- O41-3 詳細な病歴聴取が診断につながった肺吸虫症の1例
新山 優
松山赤十字病院総合内科
- O41-4 糞便よりセイロン鉤虫卵を検出した一症例
飯尾 洋紀
奈良県総合医療センター臨床検査部
- O41-5 便潜血検査を契機に診断された赤痢アメーバの一例
吉田奈津希
神戸大学医学部附属病院検査部

一般演題 (口演) 42 1月26日 (日)

第11会場 (2号館 2F [会議室 224])

症例10 (抗酸菌) 8:30~9:20

座長: 串間 尚子 (福岡大学筑紫病院呼吸器内科感染制御部)
小棚 雅寛 (埼玉医科大学病院中央検査部)

- O42-1 *Mycobacterium fortuitum* による急性胆管炎の1症例
川上 洋子
産業医科大学病院臨床検査・輸血部
- O42-2 キャピリア TB-Neo 陰性結核菌群が検出された肺結核の一例
藤川 康則
大阪市立総合医療センター医療技術部臨床検査部門
- O42-3 *Mycolicibacterium fortuitum complex* による腹部膿瘍の一例
村上悠里子
愛媛県立中央病院検査部
- O42-4 *Mycobacterium colombiense* による腋窩リンパ節炎を生じた T細胞性リンパ腫患者の一例
高野 知憲
聖マリアンナ医科大学感染症学講座
- O42-5 分離に苦慮した *Mycobacterium haemophilum* による皮膚非結核性抗酸菌症の1例
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

一般演題 (口演) 43 1月26日 (日)

第11会場 (2号館 2F [会議室 224])

症例11 (真菌1) 9:20~10:10

座長: 田代 将人 (長崎大学大学院医歯薬学総合研究科臨床感染症学)
二本柳 伸 (北里大学病院臨床検査部微生物検査室)

- O43-1 アゾール曝露により耐性化した *Aspergillus nidulans* による慢性肺アスペルギルス症の一例
土戸 康弘
京都大学大学院医学研究科臨床病態検査学
- O43-2 カテーテル関連血流感染により血液培養から *Mucor velutinosus* を検出した1例
谷尾 慧奈
兵庫県立尼崎総合医療センター
- O43-3 *Schizophyllum commune* (スエヒロタケ) によるアレルギー性気管支肺真菌症 (ABPM) の1症例
池谷 由貴
横浜市立市民病院検査・輸血部細菌検査室
- O43-4 *Cladophialophora bantiana* 小脳膿瘍の一例
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
- O43-5 Rhino-orbital-cerebral mucormycosis が疑われた眼窩先端症候群の起因菌同定に次世代シーケンシングが有用であった1例
織田錬太郎
東京都立多摩総合医療センター感染症内科

一般演題 (口演) 44 1月26日 (日)

第11会場 (2号館 2F [会議室 224])

症例12 (真菌2・その他) 13:30~14:20

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)
荻澤 慎也 (札幌医科大学附属病院検査部)

- O44-1 耳漏から *Candida auris* が検出された1症例
渡邊 樹里
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
- O44-2 *Cyberlindnera fabianii* による CV ポート関連血流感染の1例
山口 将太
地方独立行政法人長崎市立病院機構長崎みなとメディカルセンター
- O44-3 *Exophiala dermatitidis* による菌血症の1例
稲垣 薫乃
藤田医科大学病院臨床検査部微生物遺伝子検査
- O44-4 *Malassezia furfur* が検出されたカテーテル関連血流感染症の1例
日置 達也
公立陶生病院臨床検査部
- O44-5 フィルムアレイの偽陽性により HHV-6 脳炎と鑑別を要した成人の意識障害の一例
藤倉 裕之
兵庫県立尼崎総合医療センター

一般演題 (口演) 45 1月26日 (日)

第12会場 (1号館 3F [会議室 131+132])

症例13 (菌血症・腸管) 13:30~14:20

座長: 黒田 浩一 (神戸市立医療センター中央市民病院感染症科)
大澤 稜 (岐阜県総合医療センター中央検査部)

- O45-1 腸管からの Bacterial Translocation による *Flavonifractor plautii* 菌血症の1例
長田ゆかり
名古屋大学医学部附属病院医療技術部臨床検査部門
- O45-2 *Chryseobacterium taklimakanense* 菌血症の一例
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
- O45-3 血液培養から *Granulicatella adiacens* と *Schaalia odontolytica* を検出した一症例
篠崎 久輝
小倉記念病院輸血・細菌検査課
- O45-4 血清型6型豚丹毒菌による敗血症の1例
草間 文子
新潟大学医歯学総合病院医療技術部臨床検査部門
- O45-5 FilmArray 血液培養パネル2が迅速診断に寄与した侵襲性髄膜炎菌感染症の1例
角田 雅治
国立病院機構東京医療センター臨床検査科

一般演題 (口演) 46 1月26日 (日)

第13会場 (1号館 3F [会議室 133+134])

症例14 (肝胆道感染症・腹膜炎) 13:30~14:20

座長: 岡 圭輔 (名古屋大学医学部附属病院中央感染制御部)
田寺加代子 (広島大学病院診療支援部)

- O46-1 血液培養と胆汁培養から *Cellulosimicrobium cellulans* を検出した1症例
小沢 将史
医療法人社団愛友会上尾中央総合病院検査技術科
- O46-2 胆汁からカルバペネム耐性の *Shewanella* 属菌が検出された一症例
米谷 三奈
東邦大学医療センター大森病院臨床検査部
- O46-3 血液培養から *Dysgonomonas capnocytophagoides* が検出された一例
若林 由紀
公立昭和病院臨床検査科
- O46-4 *Methylobacterium populi* による腹膜透析関連腹膜炎の一例
後藤絵莉子
大分大学医学部附属病院検査部
- O46-5 腹膜透析排液より *Pseudomonas oryzae* を検出した一例
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 (ポスター)

MRSA・ブドウ球菌 質疑応答 (奇数) : 1月25日 (土) 13:10~13:40
(偶数) : 1月26日 (日) 12:50~13:20

- P-01 イムノクロマト法における血液培養液中の PBP2' 最小検出菌量についての検討
横山 雪花
岡山大学病院医療技術部検査部門
- P-02 当院におけるメチシリン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA) 伝搬の分子疫学的解析
木村由美子
自治医科大学附属病院感染制御部
- P-03 臨床由来および下水由来 PVL 保有 MRSA 株の比較
村山 浩基
埼玉県立大学大学院健康福祉科学

レンサ球菌・肺炎球菌 質疑応答 (奇数) : 1月25日 (土) 13:10~13:40
(偶数) : 1月26日 (日) 12:50~13:20

- P-04 当院における *Streptococcus dysgalactiae* の分離状況と薬剤感受性に関する検討
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-05 喀痰から肺炎球菌を検出するリアルタイム PCR 法の構築と検証
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
- P-06 愛知医科大学病院で検出された *Streptococcus pyogenes* emm1 型と病態についての検討
山田 敦子
愛知医科大学病院感染制御部
- P-07 *Streptococcus dysgalactiae* subsp. *equismilis* (SDSE) 血流感染症における臨床像の検討および分子生物学的解析
松野 貴洋
藤田医科大学岡崎医療センター臨床検査部
- P-08 血液培養から CO₂ 依存性 *Enterococcus faecium* を分離した 1 例
池谷 範子
東京通信病院臨床検査科

ESBL・AmpC・腸内細菌目細菌 質疑応答 (奇数) : 1月25日 (土) 13:10~13:40
(偶数) : 1月26日 (日) 12:50~13:20

- P-09 *Yersinia pseudotuberculosis* による泉熱の一例
加藤 浩勢
東京女子医科大学病院中央検査部微生物検査室
- P-10 カルバペネム耐性 *Enterobacter cloacae* complex の分子疫学解析における POT 法と MLST の有用性
辻 秀真
岡山大学大学院保健学研究科検査技術科学分野微生物・遺伝子学講座
- P-11 北海道で分離された *fosA3* 保有腸管出血性大腸菌の解析
佐藤 凜
北海道立衛生研究所
- P-12 中国からの旅行者より分離されて同定に時間を要した CO₂ 依存性 *Escherichia coli*
中井 達郎
東京通信病院臨床検査科

- P-13 大腸菌用分子疫学解析により検出された ESBL 産生 *Escherichia albertii*
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／弘前大学大学院保健学研究科

カルバペネム耐性菌 質疑応答 (奇数) : 1 月 25 日 (土) 13 : 10 ~ 13 : 40
(偶数) : 1 月 26 日 (日) 12 : 50 ~ 13 : 20

- P-14 福岡県で分離されたカルバペネマーゼ産生腸内細菌目細菌の *bla*_{IMP1} 保有プラスミドの解析
カール由起
福岡県保健環境研究所
- P-15 カルバペネム耐性腸内細菌目細菌の薬剤感受性検査と保有遺伝子の解析
種市 将麻
文京学院大学保健医療科学研究科
- P-16 NDM-5 型メタロ- β -ラクタマーゼ産生 *Escherichia coli* を分離した 1 症例
勝田 聡
手稲溪仁会医療センターエスアールエル検査室

嫌気性菌 質疑応答 (奇数) : 1 月 25 日 (土) 13 : 10 ~ 13 : 40
(偶数) : 1 月 26 日 (日) 12 : 50 ~ 13 : 20

- P-17 消化管穿孔による腹腔内膿瘍から *Fusobacterium ulcerans* が検出された 1 例
永野 裕子
東京慈恵会医科大学附属柏病院中央検査部
- P-18 当院で検出された *Cutibacterium acnes* についての後方視的検討
嶋岡 菜美
名古屋大学医学部附属病院医療技術部臨床検査部門
- P-19 血液培養から検出された偏性嫌気性細菌の臨床像の検討
細田 卓也
藤田医科大学医学部微生物学講座
- P-20 嫌気性輸送容器における保存安定性の比較検討
村山 翔介
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

抗酸菌 質疑応答 (奇数) : 1 月 25 日 (土) 13 : 10 ~ 13 : 40
(偶数) : 1 月 26 日 (日) 12 : 50 ~ 13 : 20

- P-21 TRCReadyMAC にて *Mycobacterium intracellulare* と誤同定された 2 例
本木 裕也
国立病院機構茨城東病院臨床検査科
- P-22 *Mycobacterium stephanolepidis* と誤同定された *Mycobacterium chelonae* による腹膜透析
カテーテルのトンネル感染・カフ感染の 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-23 *Mycobacterium goodii* が、腹膜透析カテーテル出口部膿より検出された 1 症例
吉田 晴香
社会医療法人社団健生会立川相互病院
- P-24 遺伝子検出により診断し得た *Mycobacterium haemophilum* による多発皮下膿瘍の一症例
名取 達矢
信州大学医学部附属病院臨床検査部

プログラム [一般演題 (ポスター)]

P-25 結核菌の高分子量 DNA 抽出における最適培養期間：固形培地を用いた時系列解析
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-26 CB 法による非結核性抗酸菌 DNA 精製法の有用性：1000 株以上の臨床分離株を用いた
大規模評価

下村 佳子

公益財団法人結核予防会結核研究所抗酸菌部

**その他の細菌 質疑応答 (奇数)：1 月 25 日 (土) 13：10～13：40
(偶数)：1 月 26 日 (日) 12：50～13：20**

P-27 成人の侵襲性感染症由来 *Haemophilus influenzae* の細菌学的解析
久保田真由美

国立感染症研究所細菌第二部

P-28 3 症例から分離された *Neisseria meningitidis* 菌株の遺伝学的解析
後藤 和義

岡山大学学術研究院保健学域

P-29 市中病院におけるレジオネラ菌の分離培養向上の取り組み
三瓶 舞

宮城厚生協会坂総合病院検査室

P-30 泌尿器材料と呼吸器材料から分離された *Haemophilus* 属の比較
加藤 維斗

国立研究開発法人国立成育医療研究センター病院臨床検査部

**真菌 質疑応答 (奇数)：1 月 25 日 (土) 13：10～13：40
(偶数)：1 月 26 日 (日) 12：50～13：20**

P-31 *Candidozyma auris* (*Candida auris*) の clade I～IV におけるカイコ感染モデルを用いた
病原性の比較

倉門 早苗

明治薬科大学微生物学研究室

**ウイルス 質疑応答 (奇数)：1 月 25 日 (土) 13：10～13：40
(偶数)：1 月 26 日 (日) 12：50～13：20**

P-32 バロキサビル耐性変異インフルエンザウイルスの動向について
(2018 年 9 月～2024 年 7 月) —三重県

矢野 拓弥

三重県保健環境研究所

**薬剤耐性菌検出法 質疑応答 (奇数)：1 月 25 日 (土) 13：10～13：40
(偶数)：1 月 26 日 (日) 12：50～13：20**

P-33 安定同位体標識アミノ酸を用いた ESBL 産生菌の鑑別アルゴリズムの構築
間中 陸

医療法人鉄蕉会亀田総合病院臨床検査部

P-34 変法カルバペネム不活化法 (mCIM) の前培養時間および判定時間に関する検証
伊澤 紘輝

北里大学病院臨床検査部

プログラム [一般演題 (ポスター)]

- P-35 セフェム系抗菌薬に対する耐性菌を1時間以内にスクリーニングする新規検出法の開発
内田 宣邦
関東化学株式会社技術・開発本部生命科学研究所
- P-36 腸内細菌目細菌耐性機序推定におけるディスク法と VITEK2 による AES 検証結果の比較検討
中川 詞雄
東京大学医学部附属病院感染制御部

薬剤耐性機序の解析 質疑応答 (奇数) : 1月25日 (土) 13:10~13:40
(偶数) : 1月26日 (日) 12:50~13:20

- P-37 メロペネム治療中に耐性化した *Klebsiella pneumoniae* の細菌学および分子生物学的解析
辻 智美
近江八幡市立総合医療センター臨床検査科
- P-38 国内における metronidazole 耐性 *nimK* 保有 *Prevotella bivia* の出現
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

迅速検査 質疑応答 (奇数) : 1月25日 (土) 13:10~13:40
(偶数) : 1月26日 (日) 12:50~13:20

- P-39 クイックチェイサー CD GDH/TOX 試薬とスマートジーン CD トキシン B 試薬の有用性に関する検討
池上志乃富
日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一赤十字病院
- P-40 当院における *Clostridioides difficile* 感染症診断に対しての NAAT 導入前後における検査・治療の実施状況
鶴留えりか
東京大学医学部附属病院感染制御部

血液培養 質疑応答 (奇数) : 1月25日 (土) 13:10~13:40
(偶数) : 1月26日 (日) 12:50~13:20

- P-41 当院における *Enterobacter cloacae* complex と *Klebsiella aerogenes* による菌血症の臨床的特徴の比較検討
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
- P-42 *Dialister pneumosintes* および *Lachnoanaerobaculum orale* の複合菌感染による感染性心内膜炎の一例
岡崎 優子
医療法人徳洲会福岡徳洲会病院
- P-43 血液培養ボトルからの直接同定法と迅速薬剤感受性検査に関する検討
菊地佳名子
株式会社京浜予防医学研究所
- P-44 陽転化した血液培養ボトルの後日再検査による検討~真の単一菌による菌血症か否か? 複数菌感染の可能性を考える~
清野 高吾
日本大学医学部附属板橋病院

プログラム [一般演題 (ポスター)]

- P-45 血液培養自動分析装置 BD バクテック FX と血液培養自動分析装置バクテアラート VIRTUO の陽転時間の比較検討
萩原 友希
東京医科歯科大学病院検査部
- P-46 血液培養ボトルの供給制限による当院の取り組み
梅田 綾香
東京医科大学病院中央検査部
- P-47 血液培養ボトル出荷調整下における当院の運用とその影響
橋本 幸平
国家公務員共済組合連合会立川病院中央検査科
- P-48 *Capnocytophaga ochracea* による敗血症の一例
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室
- P-49 当院における過去 5 年間の血液培養検査状況
松谷 茉由
岡山協立病院臨床検査科

培養検査・培地 質疑応答 (奇数) : 1 月 25 日 (土) 13 : 10~13 : 40
(偶数) : 1 月 26 日 (日) 12 : 50~13 : 20

- P-50 クロモアガー™ESBL 培地を用いて血液培養から分離された腸内細菌目細菌に対する迅速報告の検討
柴崎 彩歌
公益財団法人日産厚生会玉川病院臨床検査科

薬剤感受性 質疑応答 (奇数) : 1 月 25 日 (土) 13 : 10~13 : 40
(偶数) : 1 月 26 日 (日) 12 : 50~13 : 20

- P-51 *Actinotignum* 属菌種の薬剤感受性の現状と耐性機構について
富田 純子
愛知学院大学薬学部微生物学講座
- P-52 全自動迅速同定・感受性測定装置ライサス S4 を用いたセフトラジジム/アピバクタム (CAZ/AVI) 薬剤感受性検査の基本性能評価
米原 愛
島津ダイアグノスティクス株式会社

質量分析 質疑応答 (奇数) : 1 月 25 日 (土) 13 : 10~13 : 40
(偶数) : 1 月 26 日 (日) 12 : 50~13 : 20

- P-53 MALDI-TOF MS を用いたカプトサイトファーガ感染症の薬剤耐性鑑別法および微生物同定法の構築
梅田 薫
大阪健康安全基盤研究所微生物部細菌課

遺伝子検査 質疑応答 (奇数) : 1 月 25 日 (土) 13 : 10~13 : 40
(偶数) : 1 月 26 日 (日) 12 : 50~13 : 20

- P-54 骨・関節感染症の起因菌検出・同定における MRSA-LF と併用した rRNA 遺伝子解析の有用性の検討 (Ureaplasma parvum が同定された 1 例)
佐々木政嘉
株式会社北里大塚バイオメディカルアッセイ研究所

プログラム [一般演題 (ポスター)]

- P-55 スマートジーン H.pylori G 導入後のピロリ菌検査の効果
宮崎 成美
愛知医科大学病院感染制御部感染検査室
- P-56 FTD Urethritis plus と GeneLEAD VIII の組み合わせによる尿道炎起炎菌 7 種の
核酸検出全自動化の検討
川本 柚香
愛知医科大学病院感染制御部感染検査室

人獣共通感染症・ワンヘルス 質疑応答 (奇数) : 1 月 25 日 (土) 13 : 10~13 : 40
(偶数) : 1 月 26 日 (日) 12 : 50~13 : 20

- P-57 ネコ咬傷より検出された *Capnocytophaga felis* の 1 症例
中野 晃子
加賀市医療センター臨床検査室

疫学調査・統計・サーベイランス・地域連携 質疑応答 (奇数) : 1 月 25 日 (土) 13 : 10~13 : 40
(偶数) : 1 月 26 日 (日) 12 : 50~13 : 20

- P-58 当院で糞便検体から分離された大腸菌の血清型についての疫学解析
松井建二郎
藤田医科大学病院臨床検査部 / 藤田医科大学病院医療の質・安全対策部感染対策室
- P-59 血液培養より分離された Group B Streptococcus の薬剤感受性および莢膜抗原血清型の解析
岡本真央子
株式会社ファルコバイオシステムズ総合研究所微生物検査室
- P-60 愛知医科大学病院の侵襲性インフルエンザ菌感染症の血清型別推移
大野 智子
愛知医科大学病院感染制御部
- P-61 病院施設の JANIS データから見る薬剤耐性菌の動向 2023 年
新型コロナ感染症の影響を含めて
川上小夜子
国立感染症研究所薬剤耐性研究センター
- P-62 当院におけるバンコマイシン耐性腸球菌 (VRE) の検出状況及び薬剤感受性に関する調査
辻原 隆介
独立行政法人国立病院機構別府医療センター臨床検査部

感染対策・ICT 活動 質疑応答 (奇数) : 1 月 25 日 (土) 13 : 10~13 : 40
(偶数) : 1 月 26 日 (日) 12 : 50~13 : 20

- P-63 NICU・GCU における MRSA アウトブレイク時の PCR-based ORF Typing 解析と感染対策
小川 みき
千葉県こども病院検査部検査科
- P-64 レジオネラ属菌を目的とした院内定期採水への取り組み
三浦 悠里
東京医科大学病院中央検査部
- P-65 POT 法を用いた ESBL 産生 *Klebsiella pneumoniae* の分子疫学解析
織田 月楓
公益財団法人甲南会甲南医療センター
- P-66 微生物検査を外注している検査室で行った院内環境菌検査～真菌を中心に～
木下 和久
重工記念長崎病院臨床検査科

プログラム [一般演題 (ポスター)]

P-67 MRSA POT 法におけるキャピラリー電気泳動の有用性検討
大西 紀之
岐阜県総合医療センター中央検査部

P-68 肺炎桿菌における洗口剤含有消毒薬を用いた殺菌効果の検討
小宮山謙太
文京学院大学大学院保健医療科学研究科

抗菌薬適正使用・AST 活動 質疑応答 (奇数) : 1 月 25 日 (土) 13 : 10~13 : 40
(偶数) : 1 月 26 日 (日) 12 : 50~13 : 20

P-69 全国データを利用したプライマリケアにおける抗菌薬使用と菌血症を起こした大腸菌での薬剤耐性表現型の組み合わせに関する研究
保阪由美子
国立感染症研究所薬剤耐性研究センター

診断支援 (DS) 質疑応答 (奇数) : 1 月 25 日 (土) 13 : 10~13 : 40
(偶数) : 1 月 26 日 (日) 12 : 50~13 : 20

P-70 医師の負担軽減を目的とした真菌塗抹検査 (KOH 染色) 導入による業務支援
古野 貴未
飯塚病院中央検査部

教育・啓発活動 質疑応答 (奇数) : 1 月 25 日 (土) 13 : 10~13 : 40
(偶数) : 1 月 26 日 (日) 12 : 50~13 : 20

P-71 学童期の親子を対象とした地域密着型 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

P-72 地域における微生物検査技術向上を目的とした講習会の取り組み
野村 杏奈
JA 愛知厚生連安城更生病院

症例 (細菌) 質疑応答 (奇数) : 1 月 25 日 (土) 13 : 10~13 : 40
(偶数) : 1 月 26 日 (日) 12 : 50~13 : 20

P-73 当院の尿検体における過去 8 年間の *Aerococcus urinae* の分離状況
鶴留えりか
東京大学医学部附属病院感染制御部

P-74 *Bacteroides fragilis* による腸腰筋膿瘍及び化膿性椎体炎の 1 例
根橋 遥平
社会医療法人宏潤会大同病院

P-75 炭酸ガス培養で発育可能な *Porphyromonas pogonae* による敗血症の一例
松井 志帆
日本大学医学部附属板橋病院臨床検査部

P-76 *Shewanella* 属様の反応を呈した *P.mirabilis* による感染症例
富岡 政江
岡崎市医師会公衆衛生センター

P-77 骨髓炎患者の膿検体から *Vagococcus fluvialis* が検出された 1 例
及川 來夢
石巻赤十字病院検査部臨床検査課

- P-78 血液培養から *Aggregatibacter aphrophilus* が検出された化膿性血栓性静脈炎の1例
小泉 達也
独立行政法人国立病院機構千葉医療センター臨床検査科
- P-79 医療的ケア児の喀痰より *Bordetella parapertussis* を分離し得た1症例
大塚 隼人
鶴岡市立荘内病院中央検査科
- P-80 *Desulfovibrio fairfieldensis* による血流感染の1例
長川 隼也
大阪赤十字病院臨床検査科部微生物学的検査室
- P-81 *Robinsoniella peoriensis* による尿路性敗血症が疑われた一例
今上 絵理
さいたま市立病院中央検査科
- P-82 *Haemophilus influenzae* による敗血症と化膿性関節炎を認めた1症例
小西 深夏
手稲溪仁会病院エスアールエル検査室
- P-83 侵襲性髄膜炎菌感染症の一例
小林 寛之
東京都立墨東病院
- P-84 末梢血液像で菌体を確認した *Capnocytophaga canimorsus* 敗血症の1例
神野 理乃
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
- P-85 16SrRNA 遺伝子解析により同定された *Cutibacterium modestum* 感染症の2例
山本明日香
神戸市立医療センター中央市民病院臨床検査技術部
- P-86 抗生剤投与歴のない肝硬変合併アルコール依存症患者に発生した
Clostridioides difficile 腸炎の1例と精神科病院における院内感染予防についての考察
和田 憲嗣
医療法人丹比荘丹比荘病院精神科
- P-87 *Microbacterium proteolyticum* による CAPD 腹膜炎の1例
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-88 過粘稠性肺炎桿菌による心臓デバイス関連心内膜炎の1例
寺山 陽史
公益社団法人福岡医療団千鳥橋病院検査部

症例 (真菌) 質疑応答 (奇数) : 1月25日 (土) 13:10~13:40
(偶数) : 1月26日 (日) 12:50~13:20

- P-89 肺移植後患者から検出された *Aspergillus spinulosporus* の微生物検査学的特徴
溝口美祐紀
東京大学医学部附属病院感染制御部
- P-90 小児の耳漏培養から *Candida auris* を検出した1症例
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-91 *Arthrographis kalrae* による腹腔内感染の一例
杉邑 俊樹
神戸市立医療センター西市民病院
- P-92 FilmArray 検査が診断の契機となった *Cryptococcus neoformans* 菌血症の1例
春山 薫
独立行政法人労働者健康安全機構大阪労災病院中央検査部

プログラム [一般演題 (ポスター)]

- P-93 Candida (Wickerhamiella) pararugosa による真菌血症の1例
東條 未希
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
- P-94 髄液から Rhizomucor miehei を同定した播種性ムコール症の1剖検例
本間 義人
愛媛県立中央病院感染症内科

Overseas (ポスター)

Overseas 質疑応答：1月25日(土) 13:10~13:40

- P-95 Analysis of Myxovirus Resistance Protein A for Diagnosis of Respiratory Viral Infections
Sunjoo Kim
Department of Laboratory Medicine, Gyeongsang National University Changwon Hospital
- P-96 Clinical Performance of PowerChek RT-PCR Panel assays for respiratory viruses including SARS-CoV-2
Mi Hyun Bae
Hanyang University Guri Hospital, Hanyang University College of Medicine
- P-97 Verification of Mycoplasma IST3 for urogenital mycoplasma culture compared to Mycoplasma IST2
Seungtaek Lim
Department of Laboratory Medicine, Asan Medical Center, University of Ulsan College of Medicine, Seoul
- P-98 Verification of false positive cases of human coronavirus OC43 in Seegene Allplex respiratory virus RT-PCR panel assay
Dong-hyun Lee
CHA Bundang Medical Center
- P-99 Utilization of Shotgun Sequencing for Identifying Pathogens in Ocular Surface Infections
Young Jin Kim
Department of Laboratory Medicine, Kyung Hee University College of Medicine
- P-100 Evolution of Genotypic and Antimicrobial Resistance Profiles in *C. difficile* : Insights from a 2018-2023 Surveillance in South Korea
Heejung Kim
Yonsei University College of Medicine
- P-101 False-positive results for seasonal coronavirus infections on using the FilmArray Pneumonia Panel
Heungsup Sung
Asan Medical Center, University of Ulsan College of Medicine
- P-102 Characterization of Toxin B-positive, Antigen-negative Clostridioides difficile Clinical Samples : Resolving Negative Results in *C. Diff* Quik Chek Complete and RIDASCREEN Immunoassays
Jae-Seok Kim
Department of Laboratory Medicine, Hallym University College of Medicine, Seoul, Korea
- P-103 Changes in the isolation rates of major medical-related infections before and after the COVID-19 pandemic at secondary hospital in the central region of Korea
Jeong Don Chae
Cheonan Medical Center
- P-104 The prevalence of sexually transmitted infection pathogens in a Korean single-commercial laboratory over the last 3 years
Dongheui An
Seegene Medical Foundation

- P-105 Analysis of Xpert and Xpert Ultra Assays for Detecting Mycobacterium Tuberculosis and Rifampin Resistance in Clinical Laboratory Settings
Eunsang Suh
Department of Laboratory Medicine and Genetics, Samsung Medical Center, Sungkyunkwan University School of Medicine, Seoul, Korea
- P-106 A study for genital tract pathogens in obstetrical and gynecological patients with PCR and bacterial culture.
Bo-Moon Shin
Sanggye Paik Hospital, Inje University
- P-107 Genomic Characterization of a Clinical OXA-181-Producing *Citrobacter koseri* from Korea
Jae Hyeon Park
Seoul National University Hospital
- P-108 Serotype and antimicrobial resistance of *Salmonella* strains between 2018 and 2022 : Nationwide multicenter study in Korea
Jeong Hwan Shin
Department of Laboratory Medicine, Inje University Busan Paik Hospital / Department of Clinical Laboratory Science, Inje University
- P-109 Genotypic characterization of plasmid-mediated amp C β -lactamase producing *Escheria coli* and *Klebsiella pneumoniae* in a University Hospital, Korea
Jay Ho Han
Uijeonbu St. Mary. Hospital, The Catholic University College of Medicine
- P-110 A Case of Pretomanid-Resistant Mycobacterium tuberculosis Clinical Isolate with an *fgd1* Mutation Identified through Whole Genome Sequencing
Hee Joo Lee
SD Medical Research Institute
- P-111 First case of *Kalamiella piersonii* isolated in pyogenic spondylitis following lumbar discectomy
Jung-Hyun Byun
Gyeongsang National University Hospital
- P-112 Application of Fourier transform infrared spectroscopy for retrospective analysis of outbreaks of methicillin-susceptible *Staphylococcus aureus*, methicillin-resistant *S. aureus* and *Acinetobacter baumannii*
Jeongsoo Park
Seoul National University College of Medicine
- P-113 Development and validation of mock community for quality control in metagenomic analysis
Dokyun Kim
Department of Laboratory Medicine, Yonsei University College of Medicine
- P-114 Evaluation of Automated Fluorescent Immunoassay System for Detection of Adenovirus in Stool Samples
Han-Sung Kim
Hallym University Medical Center
- P-115 Molecular epidemiology of *Neisseria gonorrhoeae* in Korea
Kyoung Ho Roh
National Health Insurance Service Ilsan Hospital
- P-116 Antimicrobial Photodynamic Therapy on *Pseudomonas aeruginosa* Using a Diode Laser and PhotoMed, Methyl Pheophorbide A, or Radachlorin[®]
Keun-Dol Yook
Department of Clinical Laboratory Science, Daejeon Health University