

日本防菌防黴学会第53回年次大会

基調講演・特別講演・基礎講座・シンポジウム・パネルディスカッション一覧

会期：令和8年9月8日（火）～9日（水）

会場：きゅりあん（品川区立総合区民会館）（東京都品川区東大井5-18-1）

●9月8日（火） 11:00～12:00 （A会場 8階 大ホール）

座長：岩澤 篤郎（東京医療保健大学）

基調講演

1K-Aa01 防菌防黴学会の今まで、今後の展望

菊野理津子（日本防菌防黴学会会長/（一財）北里環境科学センター）

●9月8日（火） 13:00～16:00 （A会場 8階 大ホール）

コーディネーター：菊地原紀裕（シーバイエス（株））・岡上 晃（（一財）北里環境科学センター）

菊野理津子（（一財）北里環境科学センター）

パネルディスカッション テーマ／高齢者施設等における感染対策の現状と課題解決に向けて

1PD-Ap01 高齢者福祉施設の概要と学会が関与する意義(仮)(5分)

菊野理津子（一財）北里環境科学センター）

1PD-Ap02 新興再興感染症への日頃からの備え ―高齢者施設はどうする？―(30分)

岡部 信彦（川崎市健康福祉局 健康安全研究所）

1PD-Ap03 空調・換気設備、室内空気環境の現状(仮)(30分)

開原 典子（国立医療科学 建築・施設管理研究部）

1PD-Ap04 高齢者施設における空調設備の現状(仮)(20分)

清水 晋（（一社）日本空調システムクリーニング協会）

1PD-Ap05 高齢者施設における給水設備の現状と感染対策の課題(仮)(20分)

堀井 孝志（（株）関東保全サービス、レジオネラ対策推進協議会）

1PD-Ap06 高齢者施設等の感染対策の取組み―業種比較から見えてきた課題―(20分)

河野 香（花王プロフェッショナル・サービス（株））

1PD-Ap07 インフラに依存しすぎない感染対策の在り方：宿主側の脆弱性を克服するケアの力(仮)(20分)

吉田 智（サラヤ（株））

総合討論 全登壇者(30分)

●9月8日（火） 16:00～17:00 （A会場 8階 大ホール）

座長：岩澤 篤郎（東京医療保健大学）

特別講演

1SL-Ap01 新型コロナウイルス感染症パンデミックを振り返って―これからの感染対策へ―

小林 真結（東邦大学）

●9月8日(火) 13:00~16:00 (B会場 1階 小ホール)

コーディネーター: 石崎直人(麻布大学)・安齋博文((公財)日本建築衛生管理教育センター)

シンポジウム1 テマ/食品衛生と人工水環境の衛生対策

1S1-Bp01 腸管出血性大腸菌の近況(仮)(30分)

小西 典子(東京都健康安全研究センター)

1S1-Bp02 臨床由来の担子菌種の遡及的分析(30分)

伴 さやか(千葉大学真菌医学研究センター)

1S1-Bp03 ノロウイルス感染症・食中毒に関する最近の話題(30分)

野田 衛((公社)日本食品衛生協会)

1S1-Bp04 給湯給水のレジオネラ対策(30分)

中村 麻子(国際親善総合病院)

1S1-Bp05 冷却塔のレジオネラ対策(30分)

井上 浩章(アクアス(株))

1S1-Bp06 レジオネラ属菌検査における外部精度管理の現状 —ISO 認定技能試験の国内導入(30分)

枝川亜希子((地独)大阪健康安全基盤研究所)

●9月8日(火) 13:00~13:50 (C会場 6階 大会議室)

座長: 岩澤 篤郎(東京医療保健大学)

学会賞受賞講演

1GL-Cp01 無機酸化物および焼成貝殻粉末を基盤とした抗菌・抗真菌材料に関する研究

澤井 淳(神奈川工科大学)

●9月8日(火) 13:50~14:40 (C会場 6階 大会議室)

座長: 岩澤 篤郎(東京医療保健大学)

研究賞受賞講演

1RL-Cp01 生活環境および自然環境における微生物の特性把握と微生物制御に関する研究

佐々木美穂(関西大学)

●9月8日(火) 15:00~16:00 (C会場 6階 大会議室)

コーディネーター: 澤井 淳(神奈川工科大学)・嶋崎 典子(国立健康危機管理研究機構)

基礎講座1 テマ/失敗しない微生物試験の基礎 — 取り扱い・試験法・判定のコツを60分で理解する —

1B1-Cp01 細菌試験の基礎と落とし穴 — 培養・操作・試験法の“なぜ”が分かる60分

坂上 吉一(元近畿大学)

●9月9日(水) 9:30~12:00 (A会場 8階 大ホール)

コーディネーター: 中村 圭祐(東北大学)・目代 貴之(大阪大学/東北大学)

シンポジウム 2 テマ/微生物制御と活性酸素

2S2-Aa01 ヒドロキシルラジカル応用による微生物制御技術:基礎研究から社会実装へ(仮)(35分)

庭野 吉己(秀明大学)

2S2-Aa02 整形外科感染症における活性酵素を応用した微生物制御の可能性(35分)

崔 賢民(横浜市立大学)

2S2-Aa03 貴金属ナノクラスターによる活性酸素創出と医療応用(仮)(35分)

川崎 英也(関西大学)

2S2-Aa04 Redox Dentistry:活性酸素制御が変える歯科バイオマテリアル(仮)(35分)

野崎 浩佑(東京科学大学)

●9月9日(水) 13:00~16:00 (A会場 8階 大ホール)

コーディネーター: 伊藤 雅代(アクアス(株))・斉藤美佳子(東京農工大学)・竹下 朱美(TOTO(株))

シンポジウム 3 テマ/滅菌、殺菌、除菌の現状と今後の展望

2S3-Ap01 微生物制御の立場での殺菌技術の現状と今後の展望(仮)(35分)

坂上 吉一(元近畿大学)

2S3-Ap02 光触媒による抗微生物技術のこれまでの課題、今後の展望(35分)

石黒 斉((地独)神奈川県立産業技術総合研究所)

2S3-Ap03 要時生成型亜塩素酸イオン水溶液(MA-T)の効果と安全性について(35分)

安達 宏昭(大阪大学大学院)

2S3-Ap04 最も不活化が困難な感染因子プリオン:滅菌技術における位置づけと課題(35分)

作道 章一(岡山理科大学)

2S3-Ap05 紫外線および短波長青色領域による光殺菌とその応用(35分)

白井 昭博(徳島大学大学院)

●9月9日(水) 9:30~10:30 (B会場 1階 小ホール)

コーディネーター: 澤井 淳(神奈川工科大学)・嶋崎 典子(国立健康危機管理研究機構)

基礎講座 2 テマ/失敗しない微生物試験の基礎— 取り扱い・試験法・判定のコツを60分で理解する—

2B2-Ba01 なぜ真菌試験は難しいのか? 細菌と同じでは失敗する—基礎から学ぶ取り扱いと試験法

久米田裕子(NPO 法人カビ相談センター)

●9月9日(水) 10:30~11:30 (B会場 1階 小ホール)

コーディネーター: 澤井 淳(神奈川工科大学)・嶋崎 典子(国立健康危機管理研究機構)

基礎講座 3 テマ/失敗しない微生物試験の基礎— 取り扱い・試験法・判定のコツを60分で理解する—

2B3-Ba01 ウイルスって何? ウイルスの正体を知れば、その試験法が理解できる

信澤 枝里(国立健康危機管理研究機構 国立感染症研究所)

●9月9日(水) 13:00~16:00 (B会場 1階 小ホール)

コーディネーター: 飯田 泰広(神奈川県立大学)・梶浦 工(吉田製薬(株))

シンポジウム4 テマ/微生物試験法および簡易迅速試験法関係

2S4-Bp01 *in vitro*発熱性物質試験としての単球活性化試験法について(仮)(45分)

林 克彦(国立医薬品食品衛生研究所)

2S4-Bp02 ラマン分光法を用いた微生物細胞の可視化と識別(仮)(45分)

重藤 真介(関西学院大学)

2S4-Bp03 ハイスループット・シークエンシングによる微生物迅速試験法(仮)(45分)

一條 知昭(大阪樟蔭女子大学)

2S4-Bp04 迅速無菌試験のゴールドスタンダード バクテアラートとグローバルの状況(仮)(45分)

水野 智子(バイオメリュー・ジャパン(株))

●9月9日(水) 11:45~12:45 (6階 C会場 大会議室)

コーディネーター: 澤井 淳(神奈川県立大学)・嶋崎 典子(国立健康危機管理研究機構)

ランチョンセミナー

※演者、演題、講演順は変更になる場合があります