

日本防菌防黴学会第51回年次大会

特別講演・教育講演・シンポジウム・基礎講座一覧

会期:令和6年9月17日(火)~18日(水)

会場:タワーホール船堀(江戸川区船堀 4-1-1)

9月17日(火) 13:00~16:00 (A会場 5階 大ホール)

コーディネーター:石崎 直人(麻布大学)・岩澤 篤郎(東京医療保健大学)

●シンポジウム1 テーマ: 滅菌・除菌関係について

1S1-Ap01 食品工場における効果的な洗浄除菌(仮題)(30分)

國武広一郎(セツツ(株))

1S1-Ap02 電解水の新たな価値の創造と今後の課題(30分)

石渡 幸則((一社)日本電解水協会)

1S1-Ap03 多様な食品を支える殺菌除菌処理と今後の課題(30分)

五十部誠一郎(日本大学)

1S1-Ap04 過酸化水素ガスプラズマ滅菌法の歴史と現在(30分)

大澤 玲子(ASP Japan (同))

1S1-Ap05 プラズマ殺菌の現状と今後の展開(30分)

沖野 晃俊(東京工業大学)

9月17日(火) 16:00~17:00 (A会場 5階 大ホール)

コーディネーター:齊藤美佳子(東京農工大学)

●特別講演

1K-Ap01 再生医療等製品における細菌及びウイルスの管理について

櫻井 陽((独)医薬品医療機器総合機構)

9月17日(火) 13:00~16:00 (B会場 5階 小ホール)

コーディネーター:菊野理津子((一財)北里環境科学センター)・橋本 一浩((株)エフシージー総合研究所)

●シンポジウム2 テーマ: 様々な分野における環境微生物制御の最新取組み

1S2-Bp01 住宅における微生物制御(仮題)(30分)

原田 一宏((株)ダスキン)

1S2-Bp02 空調機内における微生物制御の重要性(仮題)(30分)

高塚 威(新日本空調(株))

1S2-Bp03 すかいらーく社における環境微生物制御の取組(仮題)(30分)

源川 洋子((株)すかいらーくホールディングス)

1S2-Bp04 安全な再生水利用のための病原微生物のモニタリング・対策手法に関する研究(仮題)(45分)

諏訪 守(国立研究開発法人 土木研究所)

1S2-Bp05 感染対策における環境整備の重要性(仮題)(45分)

森兼 啓太(山形大学医学部附属病院)

9月17日(火) 13:00~16:00 (D会場 4階 研修室)

コーディネーター:澤井 淳(神奈川工科大学)・村松芳多子(高崎健康福祉大学)

●シンポジウム3 テーマ: 持続可能な食品の供給と衛生を目指して

1S3-Dp01 食品における薬剤耐性菌の現状(45分)

横山 佳子(京都女子大学)

1S3-Dp02 アフターコロナ後の HACCP 制度化及び食品衛生の今後の展開(45分)

奥田 貢司((株)食の安全戦略研究所)

1S3-Dp03 食品ロス低減に向けた食肉・水産加工由来腐敗菌のライブラリー構築(仮題)(45分)

平田 真樹(徳島大学)

三上 奈々(帯広畜産大学)

1S3-Dp04 SDGs 達成のための Packaging と edible coating 技術による食品保存(45分)

田中 史彦(九州大学)

9月18日(水) 9:30~12:00 (A会場 5階 大ホール)

コーディネーター:内田和之(バイオメリュー・ジャパン(株))・梶浦 工(吉田製薬(株))

●シンポジウム4 テーマ: 微生物試験法

2S4-Aa01 抗菌試験法(仮題)(35分)

太田 知克((一財)日本食品分析センター)

2S4-Aa02 物品・環境表面に用いる消毒薬の有効性評価について(仮題)(35分)

奥西 淳二(丸石製薬(株))

2S4-Aa03 ヒトノロウイルスに関わる評価系について(仮題)(35分)

大西 由美(富士フイルム富山化学(株))

2S4-Aa04 再生医療関連製品の微生物管理と試験法(仮題)(35分)

中島 克彦(バイオメリュー・ジャパン(株))

9月18日(水) 13:00~16:00 (A会場 5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5 テーマ: 簡易迅速試験法関係

2S5-Ap01 多分野における無菌管理システムの課題(仮題)(20分)

斉藤美佳子(東京農工大学)

2S5-Ap02 再生医療等製品における課題(仮題)(40分)

橋本せつ子((株)セルシード)

2S5-Ap03 注射用水の製造方法と無菌性保証について(仮題)(40分)

塚本 翔((株)大塚製薬工場)

2S5-Ap04 AI を活用した迅速微生物検査法の開発について(40分)

青柳 真人(アサヒ飲料(株))

2S5-Ap05 微生物の全自動計測とマーケティング動向(仮題)(40分)

小川 廣幸(マイクロバイオ(株))

9月18日(水) 9:30~12:00 (B会場 5階 小ホール)

コーディネーター: 飯田 泰広(神奈川工科大学)・嶋崎 典子(国立感染症研究所)

●シンポジウム6 テーマ: 抗菌・抗ウイルス活性関係

2S6-Ba01 抗インフルエンザウイルス活性物質の探索(仮題)(35分)

高橋 仁(国立感染症研究所)

2S6-Ba02 蛋白合成阻害作用を有する抗菌剤の限界と可能性(仮題)(35分)

味戸 慶一((一財)北里環境科学センター)

2S6-Ba03 発酵で生産する界面活性剤「スピクリスポール酸」の特性(仮題)(35分)

関口 喜則(磐田化学工業(株)開発室)

2S6-Ba04 ライフサイエンス分野で応用可能な抗菌性付与表面処理技術(仮題)(35分)

萬 隆行(日本パーカライジング(株)総合技術研究所)

9月18日(水) 13:00~16:00 (B会場 5階 小ホール)

コーディネーター: 実空間衛生研究部会主催

福崎 智司(三重大学大学院)・菊野理津子((一財)北里環境科学センター)

嶋崎 典子(国立感染症研究所)

●シンポジウム7 テーマ: 微生物制御の新地平 — “空間衛生”によるウイルス制御

2S7-Bp01 室内でのウイルス抑制性能の評価 — 学会が関与する役割と意義(35分)

菊野理津子((一財)北里環境科学センター)

2S7-Bp02 モデル実験室空間を用いた効果検証の現状と限界(35分)

射本 康夫(日本繊維製品品質技術センター)

2S7-Bp03 空気清浄機のエアロゾル粒子の除去効果と挙動解析(35分)

鍵 直樹(東京工業大学)

2S7-Bp04 CFDシミュレーションと模擬装置(咳マシン)による病原体の実空間における挙動予測と対策(仮題)(35分)

山中 俊夫(大阪大学)

2S7-Bp05 評価法設計に向けた新たなアプローチ — 評価指針の策定(35分)

森 卓也(花王(株))

9月18日(水) 9:30~10:30 (D会場 4階 研修室)

コーディネーター: 村松芳多子(高崎健康福祉大学)

●教育講演1

2E1-Da01 食品工場等でのかび汚染対策(仮題)(60分)

枳穀 豊((株)日本総合科学)

9月18日(水) 10:30~11:30 (D会場 4階 研修室)

コーディネーター: 斉藤美佳子(東京農工大学大学院)

●教育講演2

2E2-Da02 併用微生物制御効果とその解析法(60分)

土戸 哲明(大阪公立大学大学院)

9月18日(水) 12:00~12:40 (D会場 4階 研修室)

コーディネーター: 嶋崎 典子(国立感染症研究所)・澤井 淳(神奈川工科大学)

●ランチョンセミナー「学会賞、研究奨励賞を受賞した先生から若手研究者に伝えたいこと」

令和5年度、学会賞受賞者: 岩澤 篤郎(東京医療保健大学)

令和5年度、研究奨励賞受賞者: 橋本 一浩((株)エフシージー総合研究所)

9月18日(水) 13:00~16:00 (D会場 4階 研修室)

コーディネーター: 久米田裕子(NPO 法人カビ相談センター)・坂上 吉一(元 近畿大学)

●基礎講座 テーマ: 初心者のための微生物の取り扱いならび試験法に関する基礎講座

2B1-Dp01 細菌の分離、培養、保存法、および医薬品/化粧品分野における代表的な試験法の解説(60分)

坂上 吉一(元 近畿大学)

2B1-Dp02 真菌の分離、培養、保存法、および住環境分野における代表的な試験法の解説(60分)

橋本 一浩((株)エフシージー総合研究所)

2B1-Dp03 食品分野における細菌および真菌の代表的な試験法の解説(60分)

久米田裕子(NPO 法人カビ相談センター)