日本防菌防黴学会第 47 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2年9月24日(木) 13:00~25日(金) 16:40

会場:タワーホール船堀(江戸川区船堀 4-1-1)

9月24日(木) 13:00~17:00 (A 会場 5階大ホール)

コーディネーター:澤井 淳(神奈川工科大学)・飯田 泰広(神奈川工科大学)

●シンポジウム 1 殺菌・抗菌・除菌分野の新たな進展

1S1-ApO1 梅酢ポリフェノールの抗ウイルス活性と その応用(呼吸器感染症予防)に向けた試み(4O分)

池田 敬子(和歌山県立医科大学)

1S1-ApO2 L8020 乳酸菌の健康および抗菌分野での利用(40分)

二川 浩樹 (広島大学大学院)

1S1-ApO3 ホタテ貝殻焼成酸化カルシウム(BiSCaO)の殺菌剤としての有用性と 感染創傷に対する除菌および創傷治癒促進効果(40分)

石原 雅之(防衛医科大学校)

1S1-ApO4 未定

1S1—ApO5 空気質家電の除菌効果(仮)(4O分)

未定 (パナソニックエコシステムズ(株))

1S1—ApO6 殺菌剤と拭き取りの相乗効果による尋常性ざ瘡(ニキビ)の予防/改善効果 (40分)

古林 宗子 (小林製薬(株))

9月24日(火) 13:00~17:00 (B会場 5階小ホール)

コーディネーター:上田 成子(宇都宮短期大学)・小沼 ルミ(東京都立産業技術研究センター)

●シンポジウム2 東京オリンピック・パラリンピックに向けての食環境と微生物制御

1S2-BpO1 東京オリンピック・パラリンピックに向けての食環境と微生物制御(40分)

朝倉宏(国立医薬品食品衛生研究所)

1S2—BpO2 Vibrio parahaemolyticus の迅速測定と衛生管理(40分)

甲斐 明美(日本食品衛生協会)

1S2—BpO3 Campylobacter jejuni/coli の迅速測定と衛生管理(40分)

胡 東良(北里大学)

1S2—BpO4 Bacillus cereus の迅速測定と衛生管理(40分)

上田 成子(宇都宮短期大学)

1S2—BpO5 Clostridium perfringens の迅速測定と衛生管理(40分)

林谷 秀樹 (東京農工大学)

1S2—BpO6 Clostridium botulinum の迅速測定と衛生管理(40分)

鎌田洋一(甲子園大学)

9月24日(木) 13:00~17:00(D会場 2階平安)

コーディネーター:岸本 満(名古屋学芸大学)・横山 博((株)マルマ)

●シンポジウム3 微生物制御システム研究部会

1S3-DpO1 未定

1S3-DpO2 未定

1S3-DpO3 未定

1S3-DpO4 未定

9月24日(木)13:00~15:00(E会場 4階研修室)

コーディネーター:飯田 泰広(神奈川工科大学)

●教育講演1

1E1-EpO1 レジオネラ症の感染事例と検査法(仮)(60分)

枝川亜希子((地独)大阪健康安全基盤研究所)

コーディネーター: 李 新一(衛生微生物研究センター)

●教育講演 2

1E2-EpO2 カビは細菌とどこが違うか?(60分)

浜田 信夫 (大阪自然史博物館)

コーディネーター: 石崎 直人(麻布大学)

●教育講演3

1E3-EpO3 水産系の真菌病関係(6O分)

畑井喜司雄(日本獣医生命科学大学名誉教授)

9月25日(金) 9:30~12:00 (A 会場 5階大ホール)

コーディネーター: 梶浦 工(吉田製薬(株))・内田 和之(ビオメリュー・ジャパン(株)) 上原さとみ(東京都健康安全研究センター)

●シンポジウム 4 様々な領域で活用される微生物関連試験法の現状と課題

2S4-AaO1 医薬品等に求められる微生物試験について(仮)(35分)

菊池 裕(千葉県立保健医療大学)

2S4-AaO2 **衛生規範の細菌検査について(35分)**

井田 美樹(東京都健康安全研究センター)

2S4-AaO3 微生物の同定法(35分)

猪野 毅 (アース環境サービス(株))

2S4-AaO4 エンドトキシン試験法(35分)

大内 和幸((株)J.K.インターナショナル)

9月25日(金) 13:00~13:50 (A 会場 5階大ホール)

コーディネーター: 澤井 淳(神奈川工科大学)

特別講演

2K-Ap 01 ウイルス感染症と感染対策,「COVID-19」の教訓を含め(50分)

小林 寅喆 (東邦大学)

9月25日(金) 13:50~16:30 (A 会場 5階大ホール)

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

竹下 朱美(TOTO(株))

●シンポジウム5 微生物汚染から健康を守る切り札とは?

2S5-Ap01 **簡易迅速試験法の動向(仮)(15分)**

斉藤美佳子(東京農工大学)

2S5-ApO2 再生医療等製品の微生物試験の現状と課題(35分)

橋本せつ子((株)セルシード)

2S5-Ap03 環境測定における簡易迅速試験法(仮)(35分)

菊野理津子((一財) 北里環境科学センター)

2S5-Ap04 リアルタイム PCR 法による簡易迅速試験法(仮)(35分)

松澤 規文(メルク(株))

2S5-Ap05 予測微生物学による細菌検査迅速化の可能性(仮)(35分)

円城寺隆治((株)AFI テクノロジー)

9月25日(金) 9:30~12:00 (B会場 5階小ホール)

コーディネーター: 嶋崎 典子(国立感染症研究所)・菊野理津子((一財)北里環境科学センター)

●シンポジウム 6 多角的なアプローチによる院内感染対策

2S6-BaO1 サーベイランス視点からの院内感染対策(仮)(50分)

鈴木 里和(国立感染症研究所)

2S6-BaO2 院内感染対策への建築学的な取り組み(仮)(**5O**分)

柳宇(工学院大学)

2S6-BaO3 ワクチンによる院内感染制御(仮)(50分)

中山 哲夫(北里大学)

9月25日(金) 13:00~16:40 (B 会場 5階小ホール)

コーディネーター: 森山 康司 (元TOTO(株))・李 新一 (衛生微生物研究センター)

小沼 ルミ(東京都立産業技術研究センター)

●基礎講座 カビ試験法

2B-Bp01 環境中からのサンプリングと各種検査法(40分)

橋本 一浩((株)エフシージー総合研究所)

2B-Bp02 **カビ・木材腐朽菌を用いた試験法(40分)**

小沼 ルミ((地独) 東京都立産業技術研究センター)

2B-Bp03 抗かび試験法 (ATP 量測定) (40分)

李 新一((株) 衛生微生物研究センター)

2B-BpO4 **カビの同定試験(40分)**

渡辺 麻衣子(国立医薬品食品衛生研究所)

9月25日(金)9:30~12:00(D会場 2階平安)

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7 水の衛生管理

2S7-DaO1 水道法に基づく水質検査及びその精度管理への取り組み(30分)

木下 輝昭 (東京都健康安全研究センター)

2S7-DaO2 排水処理設備における微生物コントロール (30分)

知久 治之(住友重機械エンバイロメント(株))

2S7-DaO3 透析医療における水の衛生管理(仮) (3O分)

大薗 英一(越谷大袋クリニック)

2S7-DaO4 大気圧プラズマを利用した水の衛生管理(仮) (30分)

沖野 晃俊(東京工業大学)

2S7-DaO5 質疑応答、 総括(30分)

9月25日(金) 13:00~15:00(D会場 2階平安)

コーディネーター:杉山 順一((公財)日本建築衛生管理教育センター)・柳 宇(工学院大学)

●シンポジウム8 建築衛生法と管理

2S8-DpO1 建築物衛生法と管理(35分)

林 基哉(国立保健医療科学院)

2S8-Dp02 特定建築物の室内空気中の微生物の現状(35分)

柳 宇(工学院大学)

2S8-Dp03 空気中のエンドトキシン濃度と浮遊細菌(35分)

金 勲(国立保健医療科学院)

2S8-Dp04 居住空間での微生物由来揮発性有機化合物(35分)

鍵 直樹(東京工業大学)

2S8-Dp05 建築物におけるレジオネラ属菌の生息(35分)

杉山 順一((公財)日本建築衛生管理教育センター)

2S8-Dp06 建築物における消毒作業の実際(35分)

演者交渉中

9月25日(金)9::30~11:00(E会場 4階研修室)

コーディネーター:岸本 満(名古屋学芸大学)

●教育講演 4:2E4-EaO4 損傷菌ー殺菌における微生物の生と死の間の世界(90分)

土戸 哲明(大阪府立大学)

9月25日(金) 11:00~12:00 (E会場 4階研修室)

コーディネーター:上田 成子(宇都宮短期大学)

●教育講演 5:2E5-EaO5 バイオフィルム対策と微生物制御(6O分)

松村 吉信(関西大学)

9月25日(金) 13:00~14:00 (E会場 4階研修室)

コーディネーター:横山 博((株)マルマ)

●教育講演 6:2E6-Ep 06 薬剤耐性菌の現状と抗菌薬の最新情報(60分)

山下 光明(近畿大学)

9月25日(金) 14:00~15:00 (E会場 4階研修室)

コーディネーター: 飯田 泰広(神奈川工科大学)

●教育講演 7:2E7-Ep07 次亜塩素酸の特性と使用事例(60分)

小野 朋子((株)エイチ・エス・ピー)

9月25日(金) 15:00~16:00 (E 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)

●教育講演 8:2E8-Ep08 紫外線による水処理 一有害微生物の不活化、有機(化合)物の分解 を中心に—(60分)

佐藤 利夫 (島根大学)