

実空間における 微生物制御技術に対する効果検証の現状と今後

日時：2023年11月2日（木） 13:00～16:30

場所：タワーホール船堀 小ホール 東京都江戸川区船堀4-1-1

プログラム

(敬称略)

司会者：瀧沢 岳 ライオン株式会社

開会の辞 福崎智司 実空間衛生研究部会 部会長 13:00～13:05

座長：目片秀明 株式会社マングム

○ 空中浮遊微生物に対する制御効果を評価する試験法の現状
土屋 禎 日本食品分析センター 13:05～13:35

○ 実空間での微生物制御効果の科学的評価の課題と現状の取り組み
福崎智司 三重大学 13:35～14:05

座長：五味満裕 小林製薬株式会社

○ 空間中の浮遊ウイルスに対する感染制御研究の現状と今後
嶋崎典子 国立感染症研究所 14:15～14:45

○ 実空間での微生物制御を目指した研究事例と課題
早瀬温子 花王株式会社 14:45～15:15

パネルディスカッション 15:30～16:00

モデレーター：嶋崎典子 パネラー：部会長、副部会長、講演者

閉会の辞 森 卓也 実空間衛生研究部会 副部会長 16:00～16:05

名刺交換会 16:05～16:30

・参加費 (当日、会場にて支払い)

日本防菌防黴学会 会員 (正会員、維持会員、賛助会員)	5,000円
学生会員	無料
非会員	7,000円
学生非会員	2,000円

・参加申込方法：日本防菌防黴学会のHPの[「学術集会・シンポジウムのご案内」](#)の中にある申込フォームにアクセス
(申込締切り：2023年10月26日 (木))

・定員：200名

・問い合わせ連絡先 ojima.miyuki@kao.com または mori.takuya@kao.com