

令和3年度 微生物汚染と対策に関する基礎講座

趣 旨：日本防菌防黴学会は、会員の皆様方への情報サービス等の提供を行うことを使命の一つと考えております。この基礎講座の開催につきましても、その一環として位置付けております。今年も依然として新型コロナウイルス（SARS-CoV2）による感染症が世界的に猛威を振っております。ワクチン接種も進んでおりますが、まだまだ終息までには時間がかかる状況です。このような状況ではございますが、学会の使命として、今年度も12月に基礎講座を開催させていただくこととなりました。なお、開催に際しての基本的事項ですが、今回も出来るだけ最新情報を踏まえた内容を心掛け、企画した次第でございます。具体的には、特別講演として新型コロナウイルスの現状と今後の対応についてを取り上げていただき、微生物の基礎、微生物制御・検査法、殺菌洗浄の基礎と効果的な利用法、HACCP 関連、洗浄剤の特徴と効果的な利用法、ならびに殺菌剤等での微生物制御技術についての、計7演題で構成しております。微生物による感染の制御と製造現場等における衛生管理等に役立つ内容となっております。日本防菌防黴学会の会員の皆様だけでなく、非会員の皆様方にも是非、奮ってご参加くださいますようお願い申し上げます。

日時： 2021年12月13日（月）

場所：オンライン開催（配信：エル・おおさか、708号室（大阪市中央区北浜東3-14））

参加費：●正会員、賛助会員、維持会員 8,000円 ●非会員 10,000円 ●学生 1,000円

申込方法：申込書にご記入の上、FAX[06-6538-2169]にてお申し込みください

お申し込み頂きましたら、11月末を目途にZOOMのIDとPWをメールにてお送り致します。

参加費は、講座終了後、ご請求書をお送り致しますので、銀行振り込みにてお振込み下さい。

新型コロナウイルス感染症の現状等を踏まえて、オンラインでの開催を基本といたします。なお、状況により、会場にお越しいただき（最大定員は約110名まで）、オンラインと会場での聴講を併用した開催を考えております。開催形式の変更等につきましては、必要に応じて、ホームページ、学会誌等でお知らせいたします。

企画担当：奥西 淳二（丸石製薬（株））・隈下 祐一（サラヤ（株））

坂上 吉一（元近畿大学）・宮島 誠（日油（株））

開催の辞：：坂上 吉一（元近畿大学、元日本防菌防黴学会会長）（9:40～9:45）

微生物の基礎

座長：奥西 淳二（丸石製薬（株））

1. 微生物の基礎～レジオネラ等水汚染の衛生管理に関わる細菌について（仮題）（9:45～10:30）

（地独）大阪健康安全基盤研究所 枝川亜希子

微生物制御・検査法

2. 化粧品の微生物制御にかかわる検査法（10:30～11:15）

（株）マンダム 目片 秀明

殺菌洗浄の基礎と効果的な利用法

座長：隈下 祐一（サラヤ（株））

3. 殺菌剤・抗菌剤の特徴と効果的な利用方法（11:15～12:00）

関西大学化学生命工学部 松村 吉信

12:00~13:00 休憩

微生物感染の最新の話題（特別講演）

座長：坂上 吉一（元近畿大学）

4. 新型コロナウイルスの現状と今後の対応について（13:00~14:00）

（地独）大阪健康安全基盤研究所 朝野 和典

HACCP 関連

座長：隈下 祐一（サラヤ（株））

5. HACCP を導入した食品製造現場における微生物ハザードと衛生管理の実際

（14:00~14:45）

（一財）日本食品分析センター 植田 浩之

14:45~15:00 休憩

洗浄剤等の特徴と効果的な利用法

座長：宮島 誠（日油（株））

6. 洗浄剤の特徴と効果的な利用法（15:00~15:45）

日油(株)油化学研究所 森川 稔之

殺菌剤等での微生物制御技術

7. 製造環境における実践的な微生物制御技術（バイオフィルム除去、次亜、次亜塩素酸水などの利用）

（15:45~16:30）

三重大学大学院 福崎 智司

閉会の辞：奥西 淳二（丸石製薬（株）、日本防菌防黴学会副会長）（16:30~16:35）

※申込締切期限は 11 月末とさせていただきます。

参加される方は事務局まで(FAX：06-6538-2169)お送りください

★会員種（当該に○）

令和 年 月 日

会 員（維持・賛助・正会員）

非会員

学 生

★申込書は1人1枚ご記入ください

複数名参加される場合は、コピー

願います。

★右申込書の所属には部署名までご記入く

ださい。なお、事前に参加証は送付いたし

ませんのでご承知おきください。

〒	
住 所	
社 名	
所 属	
氏 名	様
e-mail	
TEL	FAX