

平成18年度 製造環境における微生物汚染と 対策に関する基礎講座

＜趣旨＞

本学会は、かつて環境殺菌工学研究部会で開催していた公開講座「製造環境における微生物汚染と対策に関する基礎講座」を、今年度より企画委員会主催で、新たに開催することにした。この基礎講座は、製造現場で働く一般従事者及び管理者のための基礎研修となるように、環境に存在する有害微生物を死滅、抑制、排除するための微生物制御全般に関する基礎知識を習得できるプログラム構成とした。

具体的には、①基調講演、②製造環境における微生物汚染対策の基礎知識、③微生物制御方法の基礎知識、④製造環境に必要な微生物試験法・測定法の基礎知識、⑤人へ健康被害を及ぼす危害因子の基礎知識、の5つのセクションを設けた。

本講座に関しては、講師も幅広く産官学からその道の専門家に依頼し、初心者にも分かりやすい基礎的な講演をお願いしている。

本講座が、製造現場で働く全ての人々に役立つことを期待して、多数の参加を希望する次第である。

担当：森田 和矢（サラヤ（株））・関口 和宏（内藤環境管理（株））
横山 浩（元大阪府立公衆衛生研究所）

＜日 時＞平成18年 8月18日（金）（13：00～16：40）
平成18年10月 6日（金）（13：00～16：40）
平成18年12月 1日（金）（13：00～16：40）
平成19年 2月 2日（金）（13：00～16：40）

＜場 所＞大阪科学技術センター（大阪市西区靱本町1-8-4）地図4頁参照

＜参加費＞会員（1人）32,000円 非会員（1人）42,000円

（参加費は、一括払い（分割不可）とし、テキスト代（4回分）、消費税を含む）

＜申込み＞定員になり次第、締切ります。

＜申込み方法＞4頁の申込書をFAX（06-6538-2169）願います。参加費は、開催当日までにご納入ください。振込み先は、4頁参照。

平成18年度製造環境における微生物汚染と対策に関する基礎講座

		13:00~13:40	13:45~14:25
第1回	平成18年 8/18 (金)	■ 基調講演(1) ー製造環境における微生物制御法の選択ー 日本食品分析センター 高山 正彦	■ 製造環境における微生物汚染対策の基礎知識(1) ー加熱調理方法と保存方法ー (株)エフ・エム・アイ 楠見 五郎
第2回	平成18年 10/6 (金)	■ 基調講演(2) ー微生物規格・基準設定のための基本的考え方ー 農林水産消費技術センター 津村 明宏	■ 製造環境における微生物汚染対策の基礎知識(2) ー製造環境に必要な施設・設備の具体例ー 近畿HACCP実践研究会 海老沢政之
第3回	平成18年 12/1 (金)	■ 基調講演(3) ー環境調和型殺菌剤・抗菌剤の開発現状と展望ー 徳島大学 高麗 寛紀	■ 製造環境における微生物汚染対策の基礎知識(3) ー従業員教育のあり方と第三者評価の活用ー (株)コープ品質管理研究所 角野 久史
第4回	平成19年 2/2 (金)	■ 基調講演(4) ー安全な製品を製造するためにー 元大阪府立公衆衛生研究所 横山 浩	■ 製造環境における微生物汚染対策の基礎知識(4) ー洗浄剤・殺菌剤の特徴と使用技術ー サラヤ(株) 古田 太郎

講座のポイント

1

基調講演(1)~(4)
製造環境における微生物制御の基本的な考え方や話題を提供いたします。

2

製造環境における微生物汚染対策の基礎知識(1)~(4)
製造環境における微生物汚染対策に必要なハード面、ソフト面の知識を具体的に解説いたします。

日本防菌防黴学会

14 : 30～15 : 10	15 : 15～15 : 55	16 : 00～16 : 40
<p>微生物制御方法の基礎知識(1)</p> <p>—殺菌—</p> <p>大阪大学名誉教授 芝崎 勲</p>	<p>製造環境に必要な微生物試験法・測定法の基礎知識(1)</p> <p>—生菌数測定法の基礎と実際—</p> <p>サラヤ(株) 検査室 国武広一郎</p>	<p>人へ健康被害を及ぼす危害因子の基礎知識(1)</p> <p>—自然毒および化学物質における危害因子— (魚毒・貝毒を中心に)</p> <p>大阪府立公衆衛生研究所 濱野 米一</p>
<p>微生物制御方法の基礎知識(2)</p> <p>—静菌—</p> <p>大阪大学名誉教授 芝崎 勲</p>	<p>製造環境に必要な微生物試験法・測定法の基礎知識(2)</p> <p>—特定微生物測定法(細菌を中心に)の基礎と実際—</p> <p>前大阪府立公衆衛生研究所 小林 一寛</p>	<p>人へ健康被害を及ぼす危害因子の基礎知識(2)</p> <p>—院内感染原因菌の危害因子—</p> <p>近畿大学 農学部 坂上 吉一</p>
<p>微生物制御方法の基礎知識(3)</p> <p>—除菌と遮断—</p> <p>大阪大学名誉教授 芝崎 勲</p>	<p>製造環境に必要な微生物試験法・測定法の基礎知識(3)</p> <p>—特定微生物測定法(真菌を中心に)の基礎と実際—</p> <p>国立医薬品食品衛生研究所 高鳥 浩介</p>	<p>人へ健康被害を及ぼす危害因子の基礎知識(3)</p> <p>—ウイルス性食中毒の危害因子—</p> <p>大阪府立公衆衛生研究所 左近 直美</p>
<p>微生物制御方法の基礎知識(4)</p> <p>—総合—</p> <p>大阪大学名誉教授 芝崎 勲</p>	<p>製造環境に必要な微生物試験法・測定法の基礎知識(4)</p> <p>—簡易・迅速微生物測定法の適用と実際—</p> <p>前大阪府立公衆衛生研究所 小林 一寛</p>	<p>人へ健康被害を及ぼす危害因子の基礎知識(4)</p> <p>—細菌性食中毒菌の危害因子—</p> <p>大阪市立環境科学研究所 石井 営次</p>

3

微生物制御方法の基礎知識(1)～(4)
微生物制御方法として知っておかなければならない基礎知識をご教示いただきます。

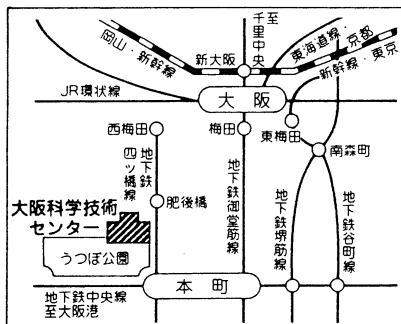
4

製造環境に必要な微生物試験法・測定法の基礎知識(1)～(4)
一般細菌から特定菌まで測定意義を理解していただくと共に、自社に適合した検査を見出すための基礎知識を解説いただきます。

5

人へ健康被害を及ぼす危害因子の基礎知識(1)～(4)
健康被害など事故事例を基に、人への危害因子について詳しく解説いただきます。

〈開催場所〉 (財)大阪科学技術センター 大阪市西区靱本町1-8-4



※新大阪から/地下鉄御堂筋線本町下車北西へ徒歩7分
 ※大阪駅から/地下鉄四ツ橋線本町下車北へ徒歩3分
 または肥後橋下車南へ3分
 うつぼ公園北角



ぼうきんぼうばい
日本防菌防黴学会

〒550-0005 大阪市西区西本町1-13-38 新興産ビル
 TEL 06 (6538) 2166 FAX 06 (6538) 2169

取引銀行/三菱東京UFJ銀行信濃橋支店(普)口座番号 37600
 郵便振替口座 00930-1-317535

下記の申込書に記入しFAX又は郵送にてお申込み下さい

■お申込み：定員になり次第締切ります

※領収書の発行はいたしません。

..... キリトリ線

《平成18年度製造環境における微生物汚染と対策に関する基礎講座》

会員種別 (正・学・賛・維・非) 所属団体(会社)名 _____

↑
必ず○印をお付け下さい

[部・課名] _____

参加者氏名 _____ ☎ _____ FAX _____

(1人1枚記入のこと)

勤務先住所〒 _____

上記通り申込みます。参加費は(月 日付, 銀行振込・郵便振替)で支払います。

平成 年 月 日