

第191回講演会・第142回研究会

主催 包装食品技術協会
共催 あいち産業科学技術総合センター
食品工業技術センター

ご案内

日時：平成25年9月12日（木） 13時00分～16時10分
場所：あいち産業科学技術総合センター 食品工業技術センター 大研修室
〒451-0083 名古屋市西区新福寺町2-1-1 TEL052-521-9316

13:05～14:15

生体由来異物混入防止対策について

シーアンドエス株式会社
代表執行役社長

谷 壽一 氏

食品工場では昆虫と毛髪が生体由来異物は、なかなか解決できない問題です。防虫対策についてはレスケミカルの要求が高まっていますが、問題の昆虫の生態学的な情報と発生要因の究明が不十分であると、費用に対して期待された効果が得られなくなります。また、実際に混入を起こしたクレーム品から最大限の情報を引き出すことは、混入事故を効果的に防ぐためには不可欠です。費用有効度の高い防虫対策の考え方と具体的な制御事例について解説します。

14:25～16:05

微生物制御のための洗浄・殺菌のサイエンス

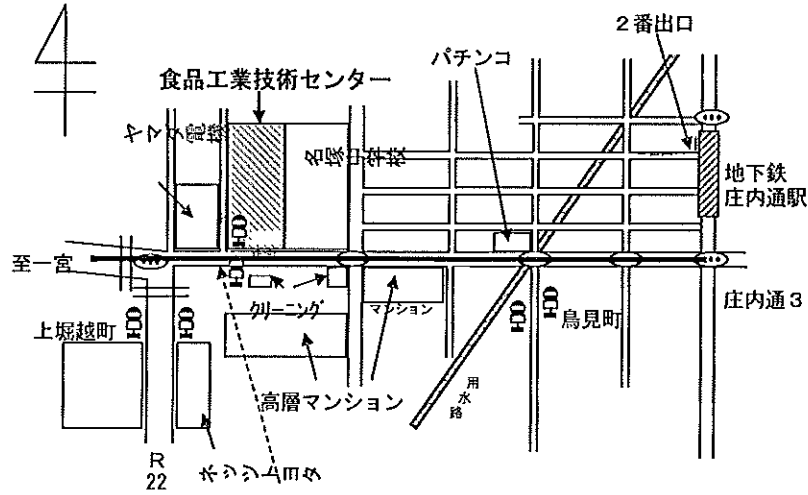
石川県立大学 生物資源環境学部
食品科学科 食品管理学研究室 教授

矢野 俊博 氏

洗浄・殺菌は、食品工業において製品の安全性を担保するために欠かせない手段である。手、原材料あるいは製造環境を介した二次汚染による食中毒などは、この洗浄・殺菌が不十分であったために発生している。洗剤や殺菌剤にはそれぞれの性質があり、誤った使い方や濃度を間違えるとその効果は半減あるいは全く効果を発揮しなくなる。ここでは、洗浄殺菌の重要性と、洗剤および殺菌剤の特性について言及する。

定員：先着60名
参加費：会員 無料（3名まで）、非会員 1名につき5,000円
申込先：包装食品技術協会 事務局：〒451-0083 名古屋市西区新福寺町2-1-1
あいち産業科学技術総合センター 食品工業技術センター内
TEL 052-521-9316 FAX 052-521-1323
E-mail hs_techassoc@aioros.ocn.ne.jp

会場案内 :



東向き走行しか、センターに入れません。

○ 交通案内

・地下鉄:

名古屋駅、栄方面から地下鉄東山線「伏見」乗換え

鶴舞線(犬山、上小田井方面行き)「庄内通」下車、2番出口 西へ徒歩 約12分

・市バス:

名古屋駅方面から

10番のりば名駅11号系統(名西橋経由循環名古屋駅行)「上堀越町」下車、徒歩約3分

11番のりば名駅13号系統(中切町行き、上飯田町行き)「鳥見町」下車、徒歩約6分

栄方面から「オアシス21」

1番のりば栄25号系統(名塚中学行き、名西橋行き)「上堀越町」下車、徒歩3分

・タクシー: 名古屋駅から約20分

・駐車場: 51台

..... キリトリセン

包装食品技術協会 宛

FAX 052-521-1323

第191回講演会・第142回研究会 参加申込書

会社・団体名:

所在地:

連絡担当者: (氏名) (所属)

(TEL) (FAX)

会 員	非会員	参加者 氏名	所 属 部 署

* 平成25年9月6日(金)までにFAX、メールまたは郵送にてお送りください。