

第236回講演会・第187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： 2024年9月25日（水） 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 TEL052-521-1320

HACCP システムのための衛生的な環境の維持

三重大学大学院 生物資源学研究科
教授 福崎智司

演題1：

次亜塩素酸を用いた室内空間の微生物制御

内容：

処理すべき病原性の微生物やウイルスが試験管やフラスコに入っていれば、様々な殺菌・不活性剤が適用できます。一方、有人空間で微生物が広く薄く拡散し、どこに存在するか特定できない場合は、適用できる剤と適用方法は限定されます。演者は、約20年前から次亜塩素酸を用いた空間の微生物対策の研究を行ってきました。次亜塩素酸を用いた室内空間の微生物制御の安全性と有効性をわかりやすく解説します。

演題2：

食品工場における洗浄操作の基礎と実務

内容：

食品工場では、毎日のように繰り返される洗浄操作。殺菌という概念は、自然に身についても、洗浄を学問的に習得した人は意外と少ないのが現状です。洗浄は、「人を介するプロセス」と言われます。何をどうするかという基本操作に加えて、なぜこの操作が必要なのかを理解することで、洗浄効率は安定かつレベルアップします。本講演では、洗浄の学術的基礎および実践的基礎を解説します。

～ 講師のご紹介 ～

(略歴)

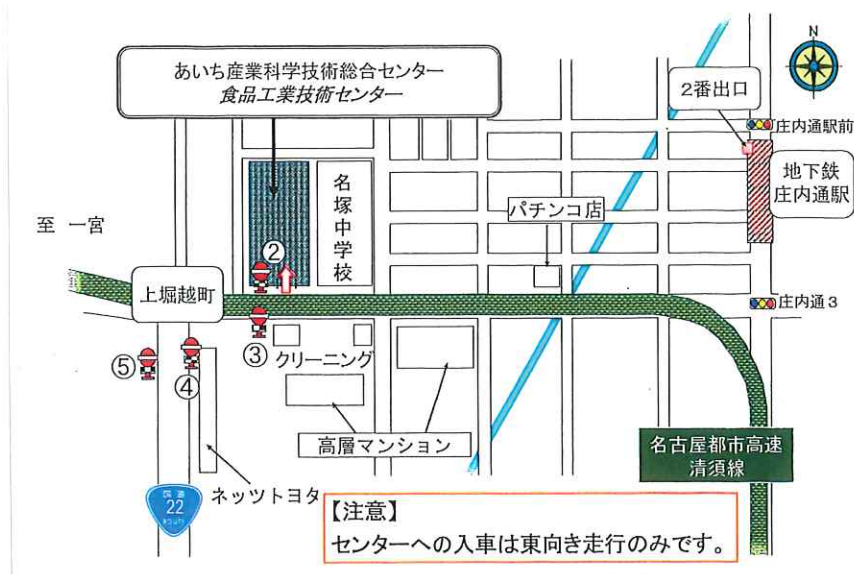
平成3年3月： 広島大学大学院博士課程後期発酵工学科 終了
平成3年4月： 岡山県工業技術センター入所
食品技術グループ長、化学・新素材グループ長
研究開発部長を歴任後
平成25年4月 三重大学大学院生物資源学研究科 教授に就任
令和元年 日本防菌防黴学会 学会賞 を受賞

(主な著書)

「次亜塩素酸の科学」(米田出版)、 「次亜塩素酸の基礎と利用技術」(幸書房)

定員： 先着60名
参加費： 無料
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

会場案内 : 食品工業技術センターには、飲料水の自動販売機はありませんのでご注意ください。



○ 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(名古屋駅バスターミナルから)

5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

6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236回講演会・第187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

*2024年9月20日(金)までにメールまたはFAXにて申し込み下さい。