

第199回講演会・第150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27年9月29日（火） 13時05分～16時20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

微生物制御対策と洗浄技術

三重大学大学院生物資源学研究所
生物圏生命科学専攻 教授

福崎智司氏

講演1： 13:10～14:15

製造環境における微生物の制御対策

内容：

各種の施設環境において、微生物制御対策は重要な課題の一つです。最近では、特に固体表面（媒介物）を経由する二次汚染や接触感染が急増しています。基本的には、加熱による不活化が有効ですが、室内空間や固体表面の場合は熱が利用できない場合が多いのが現状です。本講演では、洗浄操作を除く（第二部で解説）微生物制御対策として、薬剤殺菌（冷殺菌）、抗菌、静菌、遮断について解説します。

講演2： 14:25～15:55

食品工場における洗浄技術の基礎と実務

内容：

食品工場では、毎日のように繰り返される洗浄技術。殺菌という概念は自然に身につけても、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」であると言われる。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基礎を解説します。

事業紹介： 16:00 ～ 16:20

省エネルギー診断・節電診断について

省エネルギーセンター 東海支部

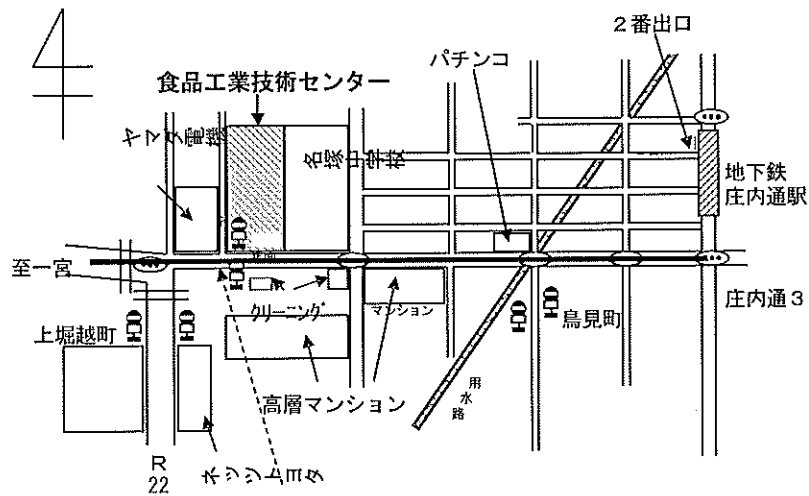
伊壺昌信氏

内容：

省エネルギーセンターでは、中小企業等の省エネルギー・節電の推進をお手伝いするために、無料の「省エネルギー診断」「節電診断」など活動について紹介します。

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 052-521-1320 FAX 052-521-1323

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199回講演会・第150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27年9月24日(木)までにFAX、メールまたは郵送にてお送りください。