

第216回講演会・第167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： 令和元年12月10日（火） 13時00分～17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

13:05～14:10

異臭分析について

－ オフフレーバーの原因究明とその対策 －

（一財）日本食品分析センター 彩都研究所

北川 未来 氏

異臭（オフフレーバー）は食品に限らず、化粧品、医薬品、容器包装などの様々な分野で発生する可能性があります。その原因は原料や容器に由来するもの、外部からのにおい移り、不適切な保管によるもの等、非常に多岐にわたります。こうした異臭の再発防止のために正しい分析を行い、原因を明らかにすることが重要となります。本講演では、弊財団の検査方法に、実際の検査事例及びオフフレーバー対策を交えてご紹介します。

14:20～15:25

ロボット技術と超音波加熱シール技術による最新包装システム

株式会社 フジキカイ
営業本部 営業部

部長 加藤 修司 氏

当社は、平成30年度優秀省エネ機器・システム表彰において、超音波加熱シール式横形ピロー包装機（TLM- α システム）で中小企業庁長官賞を受賞いたしました。超音波加熱シールの特徴と省エネ・省ロスへの優位性及びTLM- α システムによる検品・包装精度の高い包装ライン構成のご紹介をさせていただきます。また、食品包装ラインにおける最新のロボット導入事例の数々をコンセプト・特徴を交えながらご紹介させていただきます。

15:35～17:10

食品異物の原因解明と防止法について

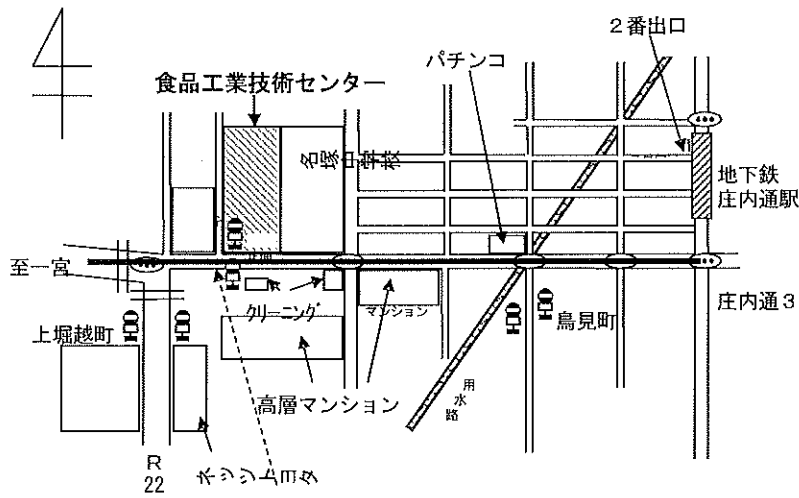
あいち産業科学技術総合センター
食品工業技術センター

保蔵包装技術室長 間瀬 雅子 氏

食品におけるクレームの中でも「異物」は件数が多く対応が難しいものです。異物混入再発防止のための原因解明と防止法について、事例を中心に紹介します。

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
 E-mail hs_techassoc@aiores.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（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（オアシス21から）

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216回講演会・第167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
.....
.....
.....

* 令和元年12月5日（木）までにFAX、メールまたは郵送にてお送りください。