

平成27年度食品・材料コース合同研修会のお知らせ

※どなたでも自由に参加いただけるセミナー（勉強会）の案内です

平成27年12月25日
日本包装専士会食品・材料コース合同研修会幹事会

日時 平成28年2月18日(木) 13:30~17:00 受付13:00~
会場 東京FM11階会議室「ジェットストリーム」 東京都千代田区麴町1-7 (次頁地図参照)
テーマ

「食品微生物の検査技術動向と遺伝子検査法の産業用途展開」
「3Dデータの活用技術と最新事例の紹介」

プログラム

開会挨拶 13:30~13:35

日本包装専士会 食品・材料コース合同研修会幹事会 代表幹事 島田道雄

テーマ1 13:35~15:10

演題 **「食品微生物の検査技術動向と、遺伝子検査法の産業用途展開」**

講師 東洋製罐グループホールディングス株式会社 ライフサイエンス事業推進室

遺伝子検査グループ グループリーダー 吉田充裕氏

科学的データに基づく食品の安全性確保は国民生活の基本であり、食中毒菌等による重篤被害を防ぐため、フードチェーン各段階における検査体制の強化が求められる。本講演では、高感度・効率的・経済的な検査技術動向の概要ならびに、米国を中心に用いられる遺伝子検査法の産業用途展開について説明する。また、弊社が開発したDNAチップを用いたマルチ遺伝子検査技術の可能性についても紹介する。

テーマ2 15:20~16:55

演題 **「3Dデータの活用技術と最新事例の紹介」**

講師 株式会社ケイズデザインラボ 代表取締役 原雄司氏

容器包装において、使いやすさはもちろんのこと、デザイン・意匠面の重要性が高まっている。外注することの多い既存の容器包装デザインを、3Dプリンターや切削加工機を活用した簡易型で試作を行い、デザイン開発を内製化することで完成度を高めるメリットは大いにある。開発スピードの向上や意匠性・機能性の追求につながるプロセスのヒントを、3Dツールを用いたデザイン開発の実例を交えてお話しする。

閉会挨拶 16:55~17:00

日本包装専士会 食品・材料コース合同研修会幹事会 副代表幹事 橋本香奈

交流会 17:30~19:30 ルポール麴町地下1階 こみち

- 応募対象 どなた様でもご参加いただけます
 食品・材料コースの専士ではない方でも、テーマに関心のある方は是非ご参加ください
- 受講料 受講のみ：5,000円 受講および交流会参加：8,000円
 演題別の分割聴講による割引はございません
 日本包装専士会会員は受講料1,000円割引
- 定員 50名（先着順で定員になり次第締め切り）
- 申込方法 次ページ参照下さい。
- 申込期限 平成28年2月1日
- 交流会 セミナー終了後、講師を囲んで交流会を開催します（会場へは当日、係がご案内します）
- 支払方法 当日集金致しますので、受付で領収書と引き換えに現金にてお支払い下さい
 出来るだけ、お釣りの無いようにご協力をお願いします

その他

1. 演題及び講演者は変更になる場合がございます。変更する場合は、HPに随時掲載します。
 日本包装専士会HP（URL）<http://www.housou-senshikai.jp/>
2. テキストは会場でお渡しします
3. 参加者以外の方にはテキストはお渡し出来ません
4. 申し込まれた方が欠席の場合、代理の方の受講は差し支えありません
5. 請求書が必要な方は申込書のその他欄にその旨をお書き添え下さい

会場地図



平成27年度食品・材料コース合同研修会参加申込書

申込方法 下の表に必要事項を記載の上、メールまたはファックスでお申込み下さい

E-Mail : koji.Yanagawa@sapporobeer.co.jp

Fax : 054-629-7351 食品・材料コース合同研修会 柳川 宏児宛

Tel : 054-629-8175

申込日平成28年 月 日

| | | | |
|---------------------------|-------------|-------------------------|-----|
| 貴社名(団体) | | | |
| 所在地 | 〒 | | |
| 受講者名 | 所属・役職名 | 専士会の方はコース名と 期数を記載下さい | 交流会 |
| | | コース 期生 | 出・欠 |
| | | コース 期生 | 出・欠 |
| | | コース 期生 | 出・欠 |
| | | コース 期生 | 出・欠 |
| | | コース 期生 | 出・欠 |
| ご連絡先 | Tel. / Fax. | | |
| | E-Mail | | |
| その他 ご質問・ご要望等ございましたらご記入下さい | | | |