

## TOKYO PACK 2024 テクニカルセミナー講演のご案内

日本包装専士会では、2024年10月23日(水)より25日(金)まで東京ビッグサイトにおいて開催する「TOKYO PACK 2024」で「テクニカルセミナー」に日本包装専士会より講演致します。 皆様のご参加をお待ち申し上げます。

2024年10月23日(水) 12:25~13:10 E会場(TS-2303)

【テーマ】オハヨー乳業の包装視点遍歴と新たな挑戦

講師:オハヨー乳業株式会社 UXユニット 松井 幸一郎氏

創業70年になるオハヨー乳業株式会社は、岡山を拠点に乳を通じてこれまで多く製品を生み出してきた。 その活動の中で代表的な包装テーマを3つご紹介と個人の新たな挑戦についてご紹介したい。

- 1. 『瓶牛乳(学校給食・宅配):牛乳瓶の歴史とこれからの在り方』
- 2. 『焼プリン:オーブン焼成に耐えうる容器開発』
- 3. 『ロイテリ:乳酸菌を守るバリア容器の開発』
- 4. 『食品包装から衣料へ素材領域を超える挑戦 AREA (エリア)』

2024年10月24日(木) 10:15~11:00 E会場(TS-2401)

【テーマ】貨物試験(Z0200)の変遷について〜改正ポイントと問題点及び各試験(振動、落下、圧縮) 間についての類似性

講師:石塚包装設計・開発事務所 代表 石塚 義夫氏

JIS Z 0200の包装貨物試験は1973年に制定された。その後7度改正され、2023年版となった。ASTM D4169を参考にし、ISO 4180との整合性の方向で見直し、改正されてきた。

- (1) 各改正時のポイント及び他規格との比較の説明
- (2)問題点 ①ランダム振動試験のエンベロープカーブの出典の不明瞭さ ②圧縮試験時の負荷係数と段ボール箱の安全率との混同、誤解の説明
- (3) 各試験(振動、落下、圧縮試験)間の類似性についての説明を試みる。

2024年10月24日(木) 12:25~13:10 E会場(TS-2403)

【テーマ】コンビニ中食容器包装の環境対応

講師:三菱商事パッケージング株式会社 商品本部 商品第一部

パッケージング・テクニカル・スペシャリスト 佐藤 久朗氏

コンビニ市場拡大の軌跡にあって、使用される容器、包装は環境対応においていかなる進化を遂げてきたのか―。 長年にわたりコンビニ中食市場を見つめ続けた講師が、豊富なデータ、写真、容器の実物等を用いながら、コンビニ容器 包装の環境対応の変遷について解説する。プラスチック使用量の削減、バイオプラスチックの導入、リサイクル材料への転換、 紙包装化、食品ロス削減のためのロングライフ化など具体的な事例を紹介する。

2024年10月25日(金) 14:35~15:20 E会場(TS-2505)

【テーマ】包装における紙素材の特徴と可能性

講師:日本製紙株式会社 紙パックグローバル営業統括部 主席調査役 野田 貴治氏

包装業界に限らずすべての産業界において、「持続可能性」「気候変動」「廃棄物問題」は、地球環境における普遍的な課題として挙げられる。持続可能資源である「紙」が、これらの課題解決に対してどのように貢献できるのか、製品開発やリサイクルに関する事例を紹介するとともに、今後取り組むべき課題について講演する。



お申込みはTOKYO PACK 2024 ホームページ(https://www.tokyo-pack.jp/)よりお願いいたします。