



JPI催しのご案内

2023
7

公益社団法人日本包装技術協会

— 2023年度の本催しについて —

2023年度につきましても引き続きウェビナー（WEBセミナー）で
皆様に情報発信をさせていただきます。

●開催要領

日 時 ① 令和5年7月18日(火) 10:00～11:30 / ② 令和5年7月19日(水) 13:00～15:00
③ 令和5年7月26日(水) 10:30～12:00

参加費 JPI法人・個人会員：無料 / 一般：11,000円(1部会、税込) **定 員** 300名

① 7月18日(火) 10:00～11:30 **JPI本部主催**

【テーマ】 棒積みパレット積載とストレッチフィルムパレット梱包による箱材質の削減と保管時トラブルの防止について

物流環境は年々進化しており、例えばパレット積みされた製品は従来手作業で紐掛けしていたものが、自動機によるストレッチフィルム巻きへと移行している。また、保管方法に関しても、従来の平置きから自動ラック倉庫へと替わりつつある。東日本大震災では、自動ラック倉庫内での荷崩れが多発し、復旧に長時間の危険作業が伴うことが問題となり、これが契機となりストレッチフィルムによる確実な荷の安定化が加速した。ストレッチフィルムによる荷の安定化により、より段ボール箱の強度劣化を防げる棒積みへの変更が可能と考えられる。また、ストレッチフィルムはポリエチレン製のため水蒸気透過性が低く、一時の高湿度環境から避けられることや、湿度の繰り返し変化による段ボール箱の強度劣化を防げると考えられる。このように物流環境の進化により、より段ボール箱の劣化要因を緩和され、箱材質の低減が可能であると考えられる。講演では、箱材質の低減がなぜ可能なのか、理論的な背景と実測による検証について発表する。

【講 師】 キューピー株式会社 技術ソリューション研究所 シニアコーポレートサイエンティスト **高山 崇氏**

② 7月19日(水) 13:00～15:00 **JPI本部主催**

【テーマ】 資材・原料の供給工程の自動化、人手作業から解放

弊社は主に、飲料・容器や、三品業界の製造ラインで求められる、自動化ソリューションを提供するシステムインテグレーターです。近年ではロボットSterとしてロボットにAIビジョンを組み込んだ付加価値のあるシステムのご提案に注力しており、お客様のご要望に沿ったシステムをオーダーメイドで提供しております。今回は、資材・原料の供給工程の自動化について、デパレタイズ工程、開梱工程、そして取り出し工程の事例をご紹介します。職場環境の改善策として、単純作業、重労働作業、危険作業の自動化をご提案いたします。

【講 師】 株式会社 エヌテック 東京支店 次長 **山田 輝俊氏**

③ 7月26日(水) 10:30～12:00 **JPI関西支部主催**

【テーマ】 「関西在住のZ世代に聞きました! “あなたが支持する包装容器とは”」～インスタント食品&缶・PETボトル入り飲料編～

当誌「月刊 食品包装」では、定期的に生活者の消費動向を調査する特集企画を設けている。今年のテーマは「Z世代」。彼らの本質を探るため、中でも18～22歳を中心に、加工食品と飲料品に関する消費行動の特徴を調査した。Z世代が容器包装に求めるものは一体何なのか。彼らのリアルな購買行動に迫ります。

【講 師】 日報ビジネス株式会社 包装編集部係長 **吉野 加代子氏**
日報ビジネス株式会社 包装編集部係長 **福本 周子氏**

申込要領

- ◆お申込は当会ホームページより、先着順とさせていただきます。
- ◆お申込みが定員に達した場合、一社における参加人数に制限を持たせて頂く場合があります。
- ◆お申し込みは、JPIWEBフォーラム開催3日前までをお願いします。

個人情報の取扱いについて

- 1) 個人情報は「公益社団法人日本包装技術協会 JPIWEBフォーラム」の事業実施に関わる資料等の作成、ならびに当会が主催・実施する各事業におけるサービス提供や事業のご案内等のために利用させていただきます。
- 2) 参加申込によりご提供頂いた個人情報は、法令に基づく場合等を除き、個人情報を第三者に開示、提供することはありません。

参加申し込み方法と注意事項

- ・本催しはwebを使用してのオンライン講演会（ウェビナー）になります。申し込みは当会ホームページのJPIWEBフォーラム参加申込ページより登録いただくようお願いいたします。申込者にはウェビナー開催の2日前頃に「ウェビナー招待メール」をお送りしますので、メールアドレスの入力を間違えてしまうと登録できずメールをお送り出来ませんのでご注意ください。
- ・お送りする「ウェビナー招待メール」にて、参加用URL、参加方法、参加までの手順、注意事項をお知らせしますので、確認の上参加の準備を進めて下さい。
- ・申込者1名のみ本催しに参加できます。1つのメールアドレスで1人しか参加できません。
- ・その他注意事項などにつきましては当会ホームページ上よりご確認の上、参加登録をお願い致します。

当会ホームページ URL : <https://www.jpi.or.jp/>

◆お問い合わせ及び各種催しの申し込み先◆

〒104-0045 東京都中央区築地4-1-1 東劇ビル10F
公益社団法人日本包装技術協会 担当：佐藤 TEL.03-3543-1189 FAX.03-3543-8970
●JPI催しのご案内はインターネットでも公開中です。 URL <https://www.jpi.or.jp/>

第61回

全日本包装技術 研究大会

発表者募集
奈良大会

- 開催日：2023年12月7日（木）～8日（金）
- 会場：奈良県コンベンションセンター
- 主催：公益社団法人日本包装技術協会

関係省庁団体に後援申請予定

ご案内

公益社団法人日本包装技術協会では毎年1回、全国の会員を対象に包装技術の研鑽と交流を目的とした全日本包装技術研究大会を開催し関係各位より高い評価を頂いております。

本大会は本年で61回目を迎え、会場を奈良市の奈良県コンベンションセンターに移し開催する予定です。

つきましては、包装に係わる様々な業種の皆様の発表の場として開催する本大会に貴社におかれましても、この機会を有効にご利用頂きたく、奮ってご発表くださいますようお願い申し上げます。

募集要領

- 【発表申込期間】 2023年8月18日（金）まで
- 【発表募集件数】 60件 ※最少催行件数45件／定員になり次第締め切り
- 【発表料】 無料
- 【申し込み方法】 本パンフレット裏面の発表申込書に必要事項をご記入の上FAX(03)3543-8970もしくはe-mail(kobashi@jpi.or.jp)にお送りください。 ※発表お申込み受領後に発表要旨原稿(A4用紙4枚程度)の執筆依頼をさせていただきます

発表要領

- 【発表部会】 発表内容により下記いずれかの部会で発表頂きます。
①包装資材部会 ②包装ラインシステム化部会 ③食品包装部会 ④生活者包装部会 ⑤医薬品・医療機器包装部会 ⑥化粧品包装部会
⑦輸送包装部会 ⑧電気機器包装部会 ⑨環境包装部会 ⑩パッケージデザイン部会
※発表部会はご希望にそえない場合があります。また事務局により発表頂く部会を変更させて頂く場合があります。
- 【発表内容】 自社のカタログを解説するような製品・サービスの紹介はご遠慮ください。
○包装又は包装資材に関する研究 ○新技術・新システム・新素材の開発 ○廃棄・リサイクルの容易性について
○包装の現場における改善・合理化の事例 ○省力・省人・省資源・コスト低減等の事例 ○設計・評価(試験)に関する方法や基準 など
- 【発表時間】 一件あたり25分間(20分発表、5分質疑応答)
- 【発表方法】 Microsoft PowerPoint などのプレゼンテーション用ソフトとPCを利用して1名で発表頂きます。
※PCは各自持参／操作も含め1名で発表頂きます
- 【表彰】 発表者の中から、特に充実した発表をされた方を対象に優秀発表者を選出します。
- 【評価ポイント】 ①発表内容のレベル(新規性、獨創性、難度、工夫・応用具合など) ②発表内容の構成(例:背景・問題提起→解釈・分析・評価→提言)
③プレゼンテーション能力(論理的な説明、説得力、時間管理など)

お申込みご予約の皆様へ

- 感染症の流行によりマスクの着用や手指消毒など感染予防にご協力頂く場合があります。
- 感染症や天災等の発生、国や地方自治体による行動制限の発令、最少催行人数に達しないなど、それらが理由で急遽中止にする可能性があります。
- 発表募集締切後(2023年8月19日以降)は、発表者のご都合による辞退はお断りいたします。必ず代理の方を立ててください。なお状況によってはオンラインで発表頂く場合があります。
- お申し込みから発表までの流れは以下の通りです。
【発表申込受付】(8月中旬まで)→【予稿集用の原稿作成】(10月中旬まで)→【発表用データの作成】(当日まで)→【ご発表】(12月7日or8日)
その他詳細につきましては予稿集用原稿作成依頼時にご案内致します。
- 聴講用パンフレット(10月中旬完成予定)をご希望の方は下記事務局までご連絡ください。

資料請求・
お問い合わせ先

公益社団法人日本包装技術協会 全日本包装技術研究大会係 担当：小橋
〒104-0045 東京都中央区築地4-1-1 東劇ビル10F TEL 03(3543)1189 FAX 03(3543)8970 E-mail: kobashi@jpi.or.jp

詳細は弊会ホームページをご覧ください。URL : <https://www.jpi.or.jp/>