



JPI催しのご案内

2023
9

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9月26日(火) 13:00～15:00 / ② 令和5年9月28日(木) 15:00～17:00
③ 令和5年9月29日(金) 10:00～11:30**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 9月26日(火) 13:00～15:00 包装情報ステーション JPI本部主催****【テーマ】プラスチック汚染に関する国際条約の策定に向けた欧州、米国と国連の動き**

環境問題により、プラスチック包装材料へ規制の動きが厳しくなっている。この間およそ100か国がシングルユースプラスチック製品を規制する国内法を制定した。欧州では、2022年9月プラスチック製食品接触材料成形品のリサイクル規則が改正され、同年11月包装及び包装廃棄物規則改正案が公表された。2022年国連においてプラスチック汚染防止に係る政府間交渉委員会が設立された。これまでに2回の会合が開催され、2024年末強制力ある国際条約が取りまとめられる可能性が高くなっている。こうした国連の動きと連動し、2022年8月欧州を中心とするプラスチック汚染を終焉させる高い野心の連合(HAC)が設立された。2023年5月日本政府はこの問題解決に影響力を行使するためHACに加盟した。2023年5月米国はプラスチック汚染防止を終焉させる国際協団体(EPPIC)設立を公表した。HACは問題解決に向けバージョンプラスチック生産量削減を示唆し、EPPICは問題解決に向けた技術開発の重要性を示唆している。本講演では、こうしたプラスチック包装材料の環境問題を巡る世界の動きを紹介する。

【講 師】 一般財団法人化学研究評価機構 食品接触材料安全センター 情報調査・広報室長 石 動 正 和 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：上西・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/>**JAPAN PACKAGING INSTITUTE**

◆裏面にもウェビナーのご案内がございます◆

② 9月28日(木) 15:00~17:00

JPI本部主催

【テーマ】『2024年問題』を乗り越え未来を勝ち抜く具体策 ～梱包・包装技術が物流の荷役・輸配送の効率化のカギを握る!～

物流2024年問題とは、『運送・物流業界の人手不足問題』を指します。この問題は、「自動車運転業務の年間時間外労働時間の上限が960時間に制限されること」や「ドライバーの高齢化」や「長時間労働・低賃金が原因で若手ドライバーが不足」し、これまでと同じ量のモノが運べないことが懸念されています。また、AIやロボット技術により運送・物流業界が進化する一方で、新技術や物流システム導入の運用管理ができる現場人材も不足しています。いまだ、運送・物流現場では、荷主都合の『手積み手降ろしが当たり前』の非効率な荷役を行っています。そんな非効率な運送・物流業界を変えるカギは、日々進化を続ける梱包・包装の技術です。今回は、そんな運送・物流の最新事情をもとに物流現場の未来を皆さんと一緒に考えます。

【講師】ロジクエスト株式会社 代表取締役

清水一成氏

③ 9月29日(金) 10:00~11:30

JPI関西支部主催

【テーマ】共同輸送マッチングサービス「TranOpt(トランオプト)」による輸送効率化

TranOpt は、AIによって自社・グループ会社やサプライヤ間、更には業種・業界を跨いだ異業種の荷主企業同士をマッチングし、共同輸送を以て中長期的な輸送最適化を計るシミュレーションが行えるサービスです。共同輸送の機会を創出することによって、物流業界全体の課題である2024年問題やドライバー不足をはじめ、CO₂排出量の削減、実車率や積載率の向上に貢献し、飛躍的な物流効率化を実現します。

【講師】日本パレットレンタル株式会社 デジタルロジスティクス推進部 輸送マッチング推進グループ

渡邊安彦氏

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/>