



JPI催しのご案内

2016
7

公益社団法人日本包装技術協会

【研究会の参加申し込み方法について】

JPI ホームページより参加申し込みができます。
ホームページからのお申し込みを宜しくお願い致します。

開催要領

会場	公益社団法人日本包装技術協会 会議室 東京都中央区築地4-1-1 東劇ビル10F
日時	平成28年7月21日(木) [第1部]13:15~15:00 [第2部]15:15~17:00
参加費	JPI法人・個人会員:無料 / 一般:3,240円(1部会、税込)

第1部 第92回包装情報研究会

13:15~15:00

【テーマ】資源効率・循環経済政策に関する国際的動向と今後の我が国資源循環政策のあり方について

足下では資源価格は落ち着いておりますが、中長期的に見た場合、資源制約は決して解消されたわけでは無く、資源の効率的な利用は今後ますます大きな課題となってくることが予想されます。こうした問題意識を背景に、欧州を中心に、経済成長と資源利用を切り離すという資源効率 (Resource Efficiency: RE) の議論が活発化しています。昨年のG7エルマウサミットにおいては、ドイツの提案により、G7資源効率アライアンスの設立が合意されました。また、昨年12月には欧州委員会がREを向上させるためのツールとして循環経済 (Circular Economy: CE) パッケージを公表しており、こうした政策は我が国企業にも大きな影響を与えることが予想されます。一方で、早くから3Rの取組を進め、この分野に大きな強みを有している我が国は、こうした国際的動向を端緒として、むしろ積極的に攻めの視点を持つことが求められています。こうした観点から、本講演では、RE/CEに係る国際的な動向とそれを受けた我が国の今後の資源循環政策のあり方について説明させていただきます。

【講師】 経済産業省 リサイクル推進課 課長補佐	梅田 英幸氏
【コーディネーター】 花王(株) 包装容器開発研究所 室長	稲川 義則氏
ミードウェストベア(株) デザイン部 部長 包装管理士	池田 民生氏

第2部 第214回生活者包装研究会

15:15~17:00

【テーマ】ハラール認証と食品包装資材

現在、食品のハラール認証申請が非常に多くなってきている。しかし、食品包装資材において、特にポリエチレン、ポリプロピレン等の樹脂原料に動物由来油脂添加があり、ハラール性担保出来ない。現況を解説し、ハラール性担保する為の商品設計の方向を解説する。

【講師】 株式会社フードテクニカル・ラボ 代表取締役	伊藤 健氏
【コーディネーター】 (株)協進印刷 取締役 営業部長 包装専士	内山 尚哉氏
(株)旭紙工 業務部 マネージャー 包装専士	浦川 英三氏

本研究会は包装や物流に関する専門的知識の普及を目的としたものであり、受講のためには同分野での経験が必要です。

7月研究会参加申込書

研究会に参加を希望される場合には、当会ホームページからのお申し込み、もしくは、下記申込書にご記入のうえ、本紙をFAXにてお受け付け致します。(FAX番号 03-3543-8970)

法人会員 ・ 個人会員 ・ 一般		いずれかに必ず○を付けて下さい	
会社名		TEL	
所在地	(〒)	FAX	
参加者	(氏名)	(所属役職)	第1部・第2部
	(e-mail)	@	
	(氏名)	(所属役職)	第1部・第2部
	(e-mail)	@	
	(氏名)	(所属役職)	第1部・第2部
	(e-mail)	@	

7月度の見学会はございません。

第54回全日本包装技術研究大会【京都大会】

～発表者募集のご案内～

(公社)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54回目を迎え、会場を国立京都国際会館に移し、盛大に開催する予定です。貴社におかれましてはこの機会を有効にご利用頂きたく、奮ってご参加下さいませようご案内申し上げます。

☆☆☆☆☆ 発表者募集要領 ☆☆☆☆☆

[開催日] 平成28年11月29日(火)～30日(水)
 [発表内容] 1件あたり25分間(20分発表、5分質疑)
 [募集件数] 78件 *定員になり次第締め切ります
 [申込期間] 平成28年8月26日(金)まで
 [発表料金] 無料 *記念品を贈呈します
 [優秀選定] 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定します

☆☆☆☆☆ 発表内容 ☆☆☆☆☆
 包装又は包装資材に関する研究/新技術・新システム・新素材の紹介/廃棄・リサイクルの容易性/包装の現場における改善・合理化の事例/省力・省資源・コスト低減の事例など

☆☆☆☆☆ 発表部会 ☆☆☆☆☆
 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

◆お申込及びお問合せ先◆ (公社)日本包装技術協会 全日本包装技術研究大会 担当:小橋 TEL:03-3543-1189 FAX:03-3543-8970 e-mail:kobashi@jpi.or.jp

TOKYO PACK 2016 – 伝えよう、NIPPONの包装力を

2016東京国際包装展-2016年10月4日(火)～7日(金) 東京ビッグサイト東全ホールにて 開催!!

【会 期】 2016年10月4日(火)～7日(金) 10:00～17:00 来場登録受付9:30より開始
 【会 場】 東京ビッグサイト(東京国際展示場) 東1～6全ホール
 【同時開催】 食品開発展2016 5～7日 西1・2ホール&アトリウム ※相互入場可能

Information 1 : 来場事前登録、7月上旬より、本展公式Webサイトにて受付開始予定!

Information 2 : 出展社情報検索、8月上旬より、本展公式Webサイトにて開始予定!

Information 3 : セミナーの事前申し込み、9月上旬より、本展公式Webサイトにて開始予定!

前回以上(684社・団体/2,490小間)の出展規模にて開催を予定!!

前回以上の規模にて開催予定、多くの出展社が皆様をお迎えします!

【16小間以上・本展実行委員出展社一覧(50音順・2016年5月20日現在)】

Features ①

アンリツインフィビス/イーデーエム/イシダ/王子グループ/大阪シーリング印刷/オリヒロ/カジワラ/
 共同印刷/クラウン・パッケージ/サンエー化研/四国化工機/ストラパック/成光産業/大成ラミック/
 大日精化工業/大日本印刷/タカラ/ダックエンジニアリング/タナックス/DIC/東京食品機械/
 東洋インキ/東洋自動機/東洋製罐グループ/トタニ技研工業/凸版印刷/トパック/中村産業/西部機械/
 日新電子工業/日本工業刃物/日本製紙/日本製図器工業/日本テトラパック/日本包装機械/ファナック/
 フジシール/不双産業/古川製作所/細川洋行/三菱商事パッケージング/ミマキエンジニアリング/
 村田機械/メイワボックス/レンゴー

Features ②

特別企画展示もご用意しております!

2016グッドパッケージング展・第40回木下賞受賞展・PACKAGE DESIGN PAVILION 2016
 医薬品包装コミュニティゾーン・集中企画展示 ここだけは押さえたい! 包装開発のチェックポイント!

Features ③

多彩なセミナーも開催予定! 本年もすべて参加無料を予定!

2016パッケージングフォーラム・基調講演(包装業界を牽引するトップランナー企業のキーマンによる基調講演)
 出展社による最新包装技術セミナー・テクニカルセミナー・パッケージデザインセミナー
 木下賞受賞フォーラム・医薬品包装セミナー

*全セミナー、Webサイトからの事前参加申込みとなります(9月上旬頃)

【スペシャルゲストセミナー開催概要案(抜粋)のご案内】

講 師: 澤口俊之氏(株式会社 人間性脳科学研究所 所長)
 テーマ案: ビジネス成功のため伸ばすべき脳力とは?

Features ④

来場事前登録は、7月上旬より、本展公式Webサイトにて受付開始予定!

Features ⑤

出展社情報検索は、8月上旬より、本展公式Webサイトにて開始予定!

Features ⑥

無料シャトルバス、増便いたします!

東京駅間の無料シャトルバスの車両台数を、前回より倍に増便いたします。ぜひ、ご活用ください。

本展公式WebサイトURL <http://www.tokyo-pack.jp>

【個人情報の取扱いについて】

1. 個人情報は「(公社)日本包装技術協会 月例研究会」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。なお、作成資料は開催当日、関係者に限り、配布する場合があります。

2. 参加申込によりご提供頂いた個人情報は、法令に基づく場合などを除き、個人情報を第三者に開示、提供することはありません。

◆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 <http://www.jpi.or.jp>