

# 全日本包装技術研究大会

## 参加者募集のご案内

**日 時**：平成25年11月28日(木)～11月29日(金)・2日間  
**第1日目 10:30～16:55 第2日目 9:30～16:25**  
**場 所**：『仙台サンプラザ』・仙台市宮城野区榴岡五丁目11-1  
**主 催**：公益社団法人日本包装技術協会  
**後 援**：経済産業省・農林水産省・国土交通省・防衛省・特許庁  
 日本商工会議所・公益財団法人日本生産性本部・他関連団体

### ご案内

地球規模の環境問題や急速に進展する高齢化社会への対応等、社会的に多様化時代に入り、包装界もこのニーズに対応すべく、新しい技術の開発や研究に力を注ぐ一方、更なる合理化や改善に対する努力も重要な課題となっています。

そこで当協会では関係各位のご高配を得て、第51回全日本包装技術研究大会をJPI各支部協力のもとに、本年は仙台市にて開催致すことになりました。

包装に関する工夫の実例や、研究開発の成果を広く発表すると共に、同業・異種業界の関係者との相互の交流を深めることを目的とし、包装をめぐる諸問題を多面的かつ、きめ細かにとらえ研鑽する機会として開催されます。

会員各位をはじめ関係者多数で参加下さいませようご案内申し上げます。

公益社団法人日本包装技術協会  
 会長 尾崎元規

### 開催要領

**主 催**：公益社団法人日本包装技術協会  
**後 援**：経済産業省・農林水産省・国土交通省・防衛省・特許庁・日本商工会議所・公益財団法人日本生産性本部  
 日本MH協会・日本包装専士会・日本包装管理士会  
**期 日**：平成25年11月28日(木)～11月29日(金)・2日間  
**【第1日目】10:30～16:55 【第2日目】9:30～16:25**  
**会 場**：『仙台サンプラザ』 仙台市宮城野区榴岡五丁目11-1 TEL 022-257-3333  
**発表件数**：特別講演1件/部会発表54件  
**部 会**：輸送包装部会・食品包装部会・医薬品包装部会・化粧品包装部会・生活者包装部会・包装資材部会

**参 加 費**：(テキスト代、消費税含む)

正会員	25,200円/1名
一般	19,950円/1名
一般	42,000円/1名

#### 個人情報の取扱いについて

- 個人情報は「(公社)日本包装技術協会 第51回全日本包装技術研究大会」の事業実施に関する資料等の作成、ならびに当協会主催・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。
- 参加申込によりご提供頂いた個人情報、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。

### 申込要領

<b>1 参加申込方法</b>	●本紙参加申込書に必要事項をご記入の上、ファクシミリ(03-3543-8970)にてお申込下さい。
<b>2 参加証・請求書</b>	●参加申込書が事務局に到着後、申込者各位宛に「参加証・請求書」を送付します。 ●請求書到着後、納入期日までに参加費を指定の口座へお振込み下さい。 ●出席の受付とテキストの交付は、本大会受付にて開催期間中に行いますので、参加証を当日必ず持参下さい。(万一、参加証未着の際は名刺引き替えにて当日参加証を交付しますので受付へお申し出下さい。)
<b>3 申込期限</b>	平成25年11月25日(月)
<b>4 参加費の納入方法</b>	●大会参加費は銀行振込にて11月27日(水)までに必ず指定口座へご納入下さい。
<b>5 お振込先</b>	●三井住友銀行 銀座支店 当座預金 No. 1015080 ●三菱東京UFJ銀行 掘留支店 当座預金 No. 365818 口座名義 公益社団法人日本包装技術協会 フリガナ名 シャ)ニホンホウノウギジュツキョウカイ
<b>お申し込み先</b>	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)(経理問い合わせ：加納) 〒104-0045 東京都中央区築地4-1-1 東劇ビル TEL(03)3543-1189 FAX(03)3543-8970

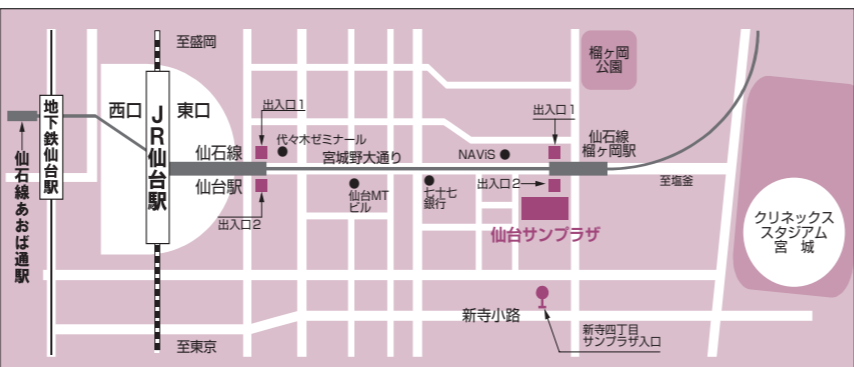
<b>会期中の宿泊について</b>
この度本大会を実施する「仙台サンプラザ」には宿泊施設がございます。本大会参加者で宿泊を希望される場合は下記プラン(料金)にてご利用頂けます。
<b>&lt;予約方法&gt;</b> ご予約の際はホテルに直接ご連絡下さい。 【022-257-3301】(宿泊予約) またご連絡の際は、本大会に参加する旨を必ずホテルにお伝え下さい。 注)お問い合わせがない場合は通常料金となりますので予めご了承下さい。
○シングルルーム 通常 ￥7,800 ⇒ ￥6,800 (一泊、朝食付) ○ツインルーム(1名) 通常 ￥8,800 ⇒ ￥7,800 (一泊、朝食付) ○ツインルーム(2名) 通常 ￥14,600 ⇒ ￥12,800 (一泊、朝食付)

### 前回(第50回)全日本包装技術研究大会 優秀発表者一覧

○印は発表者	※発表当時の所属・役職です
<b>輸送包装</b> 大型重量物製品の包装改善～各部位の共振周波数確認による緩衝材の適性化とコストダウン～ ○オリンパス(株) 物流推進部(包装管理士) 田村 祥 氏 オリンパス(株) 物流推進部 課長 栗原 正美 氏	<b>食品包装</b> ゴクッと刺激爽快 メガ飲み口の開発 ○アサヒビール(株) 容器包装研究所 副課長(包装管理士) 関 亮一 氏 昭和アルミニウム(株) 技術センター 研究開発部 三柴 守弘 氏 昭和アルミニウム(株) 技術センター 研究開発部 佐藤 純一 氏
「ベアリングの包装箱における改善事例」 ○(株)トーモク 開発営業部(包装管理士) 金丸 正明 氏	「明治チューブでバター1/3」のユニバーサルデザインに配慮した容器改善 ○(株)明治 技術開発研究所 パッケージソリューションセンター 包装開発G(包装管理士) 大平 祐歌 氏 (株)明治 技術開発研究所 パッケージソリューションセンター 包装開発G 東 俊二 氏 (株)明治 生産本部 技術部 包装G長 関場 裕 氏
段ボール箱の胴ぶくれに及ぼす含水率の影響 ○レンゴー(株) 包装技術部 課長(包装専士) 東山 哲 氏 レンゴー(株) 原 早弥香 氏 レンゴー(株) 古田 拓 氏	500mlIPETボトルの握りやすさ定量評価について ○キリンビール(株) 技術開発部 パッケージング技術開発センター(包装管理士) 曾我 智浩 氏
輸送環境ハザード計測における新しいサービスの提案 ○神栄テクノロジー(株) 計測機器部開発G 川口 和晃 氏	プロセスチーズの品質劣化指標の特定と品質維持条件のマップ化 ○雪印メグミルク(株) ミルクサイエンス研究所 食品加工研究室(包装管理士) 下浦 博之 氏
北海道の農産物輸送に適した「安全率」設定について ○合同容器(株) 旭川営業所 主任(包装管理士) 高島 義英 氏	<b>化粧品包装</b> 「ルースファンデーション用コンパクト容器」の開発 ○(株)コーセー 商品デザイン部 設計課 橋本 幸弘 氏 (株)コーセー 商品デザイン部 設計課 専任専門職 荒井 啓 氏
大型PET飲料カートン 鉄道輸送による擦れ防止対策について ○キリンビール(株) パッケージング技術開発センター(包装管理士) 平山 賢一 氏 キリンビール(株) 技術部 吉井 孝平 氏	<b>生活者包装</b> トップ ブレケア エリそで用 ボトル使用性改善 ○ライオン(株) 包装技術研究所(包装管理士) 前田 健一郎 氏
バーチャル試験による大型重量貨物の転倒防止評価 ○アルテエンジニアング(株) HyperWorks事業部 マルチボディダイナミクス技術部 部長 星野 裕昭 氏 日本ビジネスロジスティクス(株) ソリューション物流事業・物流技術 部長 石井 勇太 氏 エクスサーチ(株) 代表取締役 高木 雅広 氏	松竹梅「天」 900ml エコパウチ包材の開発 ○大日本印刷(株) 包装事業部 開発本部 開発部 関西製品開発チーム(包装管理士) 辻本 隆亮 氏
通販及び店舗間配送向け高可変段ボール包装システム「I-Pack」,「Ultipack」 ○レンゴー(株) システム営業推進部 システム営業課 担当課長(包装管理士) 上北 敏弘 氏 レンゴー(株) 松田 泰明 氏	<b>環境包装</b> 詰め替え容器「ネスカフェ エコ&システムパック」の開発 ○凸版印刷(株) 生活環境事業本部 商品開発部 部長(包装管理士) 吉永 雅信 氏 ネスレ日本(株) パッケージング部 部長 倉島 祥光 氏
カーナビゲーションシステムの包装改善 ○前テノノロジウム 第1業務本部 包装管理部 包装管理課 担当係長(包装管理士) 加藤 和也 氏	スタンディングパウチの黄変抑制技術の開発 ○花王(株) 包装容器開発研究所 佐藤 千織 氏 花王(株) 包装容器開発研究所 相良 幸一 氏 花王(株) 包装容器開発研究所 加藤 恭一 氏
<b>電気機器包装</b> タンク付きウォシュレットの地球と人にやさしい包装 ○TOTO(株) ウォシュレット開発第二部 包装・印刷部G(包装管理士) 廣松 隆明 氏	

とき：平成24年11月29日～30日 会場：幕張メッセ国際会議場

### 会場へのアクセス



〒983-0852  
 宮城県仙台市宮城野区榴岡5-11-1 仙台サンプラザホール  
 TEL022-257-3300 FAX022-257-3331

**電車**  
 ●JR仙石線「仙台駅」～(約3分)～「榴ヶ岡駅」下車「出入口2」すぐ  
 (JR仙台駅9・10番線「仙石線のりば」、松島海岸・石巻方面行【各駅停車】)

**市営バス**  
 ●仙台駅～(約10分)～新寺四丁目「サンプラザ入口」下車 徒歩5分  
 (JR仙台駅西口バスプール「4番のりば」鶴巻小学校行き他)

**徒歩**  
 ●JR仙台駅東口より約13分 ●地下鉄仙台駅より約25分

### 特別講演講師紹介

【テーマ】 「スポーツは、心のサプリメント?」  
 ～ベガルタ仙台の活動を通して、スポーツの持つ可能性を考える～

【講師】 株式会社 ベガルタ仙台 代表取締役社長 **白幡 洋一 氏**  
 平成25年3月1日現在



#### ご略歴：

- 生年月日 昭和18年12月20日(本籍地：東京都)
- 最終学歴 昭和37年3月 東京都立蔵前工業高校 機械科卒業
- 主な職務歴 昭和37年3月 株式会社 リコー 入社  
昭和56年7月 東北リコー株式会社 転入  
平成14年6月 東北リコー株式会社 代表取締役社長  
株式会社 リコー グループ執行役員  
平成18年4月 東北リコー株式会社 取締役会長  
株式会社 リコー 理事  
平成19年4月 東北リコー株式会社 非常勤顧問  
平成20年4月 公益財団法人みやぎ産業振興機構  
参与兼プロジェクトマネージャー(現任)  
平成20年10月 株式会社 ベガルタ仙台 代表取締役社長(現任)
- 主な産業団体役職 平成20年4月 NPO法人仙南広域工業会 理事長  
平成24年6月 社団法人みやぎ工業会 理事兼特任顧問

### 参加者の皆様へのご願い

- 部会会場内について**
  - 座席は自由席**です。出来るだけ前方から順に間を空けずご着席下さい。なお、お荷物やテキストを置いての席の確保はご遠慮下さい。場合によっては整備させていただきます。
  - 各会場において聴講が集中した場合、立ち見になる場合もございます。ご理解とご協力をお願い致します。
  - 会場内では、携帯電話等の通信機器のご利用はご遠慮下さい。マナーモードにされるか、電源をOFFにして入場下さい。
  - 1日目・2日目ともに、当会関係者及び発表者の関係者等を除き、**録音・撮影は固くお断り**致します。
- お荷物について**
  - クロークにお預け頂くか各自で保管下さい。
  - 貴重品は必ず各自で保管下さい。
- 参加証(胸プレート)について**
  - 大会期間中は必ず着用**して下さい。
- 昼食について**
  - ご昼食は、周辺の飲食施設にて各自お摂り下さい。
- 駐車場について**
  - 会場の駐車場を利用される場合は各自でご精算下さい。



# プログラム変更のお知らせ

告知致しましたプログラムの内容を変更させていただきますことお詫び申し上げます  
ご参加の際は予めご了承ください

## ○発表中止のご案内

発表者のご都合により急遽下記発表を中止させていただきます。

日 時：11月28日（木） 16:00～16:25

部 会：医薬品・生活者包装部会 会場3階「宮城野」

発表者：小林製薬㈱ 製造本部 将来技術開発部 吉川 侑 氏

テーマ名：顔にしっかりフィットする「アイボン やわらかフィットカップ」の開発

# 第51回全日本包装技術研究大会

○は発表者

と き：平成25年11月28日(木)・29日(金) 主 催：公益社団法人日本包装技術協会 東北支部・関東支部・関西支部・中部支部・西日本支部・北海道支部・本部  
場 所：仙台サンプラザ 後 援：経済産業省・農林水産省・国土交通省・防衛省・特許庁・日本商工会議所・公益財団法人日本生産性本部・他関連団体

11月28日(木)	10:30~11:00	登 録 受 付			
	11:00~11:10	開 会 挨拶 公益社団法人日本包装技術協会 東北支部長 藤崎三郎助			
	11:10~11:35	前回大会優秀発表者表彰	クリスタルルーム(3F)		
	11:40~12:40	特 別 講 演 「スポーツは心のサプリメント!」～ベガルタ仙台的活動を通して、スポーツの持つ可能性を考える～ 株式会社 ベガルタ仙台 代表取締役社長 白幡洋一氏			
	12:40~14:00	休 憩 ・ 昼 食			
	研究発表部会名		食品包装部会 クリスタルルーム (3F)	医薬品/生活者包装部会 宮城野 (3F)	輸送包装部会 ローズ (1F)
	コーディネーター		高山 崇氏 キュービー(株) 研究開発本部 包材チーム(包装管理士)	中込 隆氏 大日本印刷(株) 包装事業部 開発本部 製品開発部長(包装専士)	高橋 二郎氏 株式会社システム サービスソリューション事業統括部 保守計開発部 ロジスティクス セクタ サービスマネジメントグループ(包装専士)
	発表時間帯		遠藤 明子氏 三笠産業(株) 環境部 部長(包装管理士)	内山 尚哉氏 協進印刷 取締役 営業部長(包装専士)	渡邊 誠氏 アルプス電気(株) グループマネージャー(包装管理士)
	1	14:00~14:25	耐久性に優れたイージーピールシートフィルムの開発 DIC(株) 塗工技術本部 PM技術1G DIC(株) 塗工技術本部 PM技術1G 主任研究員	金属管チューブの包装設計(C・H・T)の開発 朝日印刷(株) 製品企画部(包装専士) 朝日印刷(株) 生産管理部 設計課	流通過程における包装貨物の落下角度の推定方法 日本ロジック(株) 代表取締役(包装専士) 石塚包装設計・開発事務所 代表
	2	14:30~14:55	リトル飲料向ボトル缶用キャップ「UniAKROS®」の開発 ユニバーサル製缶(株) 開発部 副技術主幹 ユニバーサル製缶(株) 富士山工場・製造マネージャー ユニバーサル製缶(株) 開発部	粉末洗剤つめかえ容器の開発 花王(株) 包装容器開発研究所 主任研究員(包装専士) 花王(株) 包装容器開発研究所 グループリーダー	輸送包装コミュニケーションの設立 神栄テック(ロジ) (株) 計測機器部 開発G 神戸大学 輸送包装研究室 教授 大阪府立産業技術総合研究所 製品信頼性科 主任研究員
3	15:00~15:25	プラスチック容器包装製造業における温暖化対策 推進技術の開発事例 旭化成(株) 包装容器部 代表取締役 旭化成(株) 包装容器部 代表取締役 旭化成(株) 包装容器部 代表取締役	新詰め替えパウチ「注ぎ上手」の開発 凸版印刷(株) 生活環境事業本部 商品開発部 2T 凸版印刷(株) 商品開発部 2T 課長 凸版印刷(株) 技術本部 第一製造技術部 主任	段ボール箱の擦れキズ再現試験の新たな試み アイテックス(株) 営業技術部 神戸大学 新藤 勝彦氏	
4	15:30~15:55	びん容器における打栓された王冠の偏芯量測定装置の開発 サッポロビール(株) 静岡工場パッケージング部 サッポロビール(株) パッケージング部	プレフィルドシリンジ製品の破損改善 沢井製薬(株) 製剤技術センター 包装設計グループ(包装管理士)	実験計画法を活用した効率的な包装設計例 石塚包装設計・開発事務所 代表(包装専士)	
5	16:00~16:25	レーザーマーキングシステムによるパッケージデザイン展開 ダイナパック(株) 営業本部 企画設計部 主事(包装管理士) 京セラドキュメントソリューションズ(株) 技術本部 第25技術部 部責任者	顔にしっかりとフィットする「アイボン やわらかフィットカップ」の開発 小林製薬(株) 製造本部 将来技術開発部	緩衝包装設計時の許容加速度と評価試験における判定基準についての考察 株式会社エーエスエー 設計開発部 株式会社エーエスエー 代表取締役 株式会社エーエスエー 設計開発部	
6	16:30~16:55	新規酸素捕捉樹脂の特徴と用途 旭化成(株) 包装容器部 代表取締役 旭化成(株) 包装容器部 代表取締役 旭化成(株) 包装容器部 代表取締役	UDと環境を考慮した濃縮液体洗剤容器の開発 花王(株) 包装容器開発研究所 研究員 花王(株) 包装容器開発研究所 主任研究員	外航船舶内貨物の挙動調査 神鋼物流(株) 安全・技術部 技術室 西田 美歩氏	
研究発表部会名		輸送包装部会 クリスタルルーム (3F)	資材・輸送包装部会 宮城野 (3F)	食品包装部会 ローズ (1F)	
コーディネーター		岡崎 義和氏 TOTO(株) ウォシュレット生産本部 ウォシュレット開発第二部 上席技師(包装管理士)	荒井 智昭氏 リコーテクノロジーズ(株) 第一設計本部 第六設計室 室長(包装管理士)	阿曾 政志氏 株式会社マークエッセイ マーケティング統括部 パッケージデザイン企画部 パッケージ企画室 室長(包装管理士)	
発表時間帯		小塚 恒夫氏 株式会社チューゲン 専務取締役(包装管理士)	谷内 秀夫氏 株式会社アイセロ 常務取締役 技術開発本部 本部長(包装管理士)	今田 克己氏 日本包装コンサルタント協会(包装専士)	
1	9:30~ 9:55	トラック実輸送における段ボール箱のロックング挙動 レンゴ(株) 包装技術部 包装評価センター 課長(包装専士)	清涼飲料の鉄道貨物輸送によるカートン擦れの改善～汎用ストレッチフィルムの養生方法最適化による対策～ アサヒ飲料(株) 研究開発本部 技術研究所 生産技術グループ 主任 アサヒ飲料(株) 生産部 生産プロジェクトグループ 課長 日本通運(株) 営業第二部 係長	ハーフ&ハーフ専用ビールサーバー「エビスプレミアムミックスサーバー」の開発 サッポロビール(株) パッケージング技術開発センター 課長代理(包装管理士) サッポロビール(株) パッケージング技術開発センター	
2	10:00~10:25	電話機の包装改善 株式会社モック 開発営業部(包装管理士)	バッグインボックスの箱積れ対策 王子コンテナ(株) 営業本部 CS推進部 主幹(包装専士)	容器詰食品の脱酸素条件と品質変化について 東洋食品工業短期大学 包装食品工学科 講師(包装専士) 東洋食品工業短期大学 包装食品工学科 講師 東洋食品工業短期大学	
3	10:30~10:55	多目的リターナブル・コンテナ DHLサブプライチェーン(株) パッケージソリューション マネージャー(包装管理士)	防災通い箱 川上産業(株) 仙台営業所 川上産業(株) 東京営業所 川上産業(株) 高崎工場 副工場長	小袋の充填包装における超音波式充填物噛み込み防止装置の開発 三光機械(株) 東日本営業部 営業二課 主任	
4	11:00~11:25	段ボールの角の作用について ー高さと座屈挙動ー 王子コンテナ(株) 技術本部 開発部 包装試験室 主幹(包装専士)	連続処理によるはっ水性に優れた紙製滑り止めシートの開発 あいち産業科学技術総合センター 産業技術センター 環境材料室 技師 愛知県 産業技術センター 主任技師 愛知県 産業技術センター 主任技師 愛知県 産業技術センター 主任技師	ペットボトル用市場回収キャップの再製品化によるリサイクル アサヒ飲料(株) 技術研究所 生産技術グループ 副課長(包装管理士) アサヒ飲料(株) 技術研究所 生産技術グループ グループリーダー(包装専士) 進栄化成(株) 会長	
5	11:30~11:55	太陽光モジュール用梱包箱の開発と通い箱運用 株式会社物流 LE部	段ボール箱の膨ぶくれに及ぼす含水率の影響(第2報) レンゴ(株) 包装技術部 主任(包装管理士) ハウス食品(株) 容器包装開発部	ガス置換対応のオーガー式粉体充填機 株式会社エーエスエー 代表取締役社長 株式会社エーエスエー 代表取締役副社長 株式会社エーエスエー 代表取締役副社長 株式会社エーエスエー 代表取締役副社長	
6	12:00~12:25	LUMIX デジタルミラーレス一眼カメラ「DMC-G 5」のコンパクト包装 パナソニック(株) AVCネットワークス社 DSC事業部 技術管理グループ 主任技師(包装管理士) 〇辻 憲司氏	段ボール箱の含水率に基づいたリスクマネジメントの提案(第2報) ハウス食品(株) 容器包装開発部 研究員(包装管理士) ハウス食品(株) 容器包装開発部 ハウス食品(株) 容器包装開発部 ハウス食品(株) 容器包装開発部	アサヒビール(株) ディスベンサーの開発 アサヒビール(株) 容器包装研究所 機器開発部 上席主任研究員(包装管理士)	
12:25~13:30		休 憩 ・ 昼 食			
研究発表部会名		食品包装部会 クリスタルルーム (3F)	化粧品/生活者包装部会 宮城野 (3F)	輸送包装部会 ローズ (1F)	
コーディネーター		橋本 政明氏 ハウス食品グループ本社(株) 中央研究所 容器包装開発部 グループ長(包装管理士)	植草 敏仁氏 日本ロレアル(株) プロスペクティブ パッケージ	鈴木 雅彦氏 株式会社エーエスエー 代表取締役(包装専士)	
発表時間帯		日高 和弘氏 株式会社J-Oil Mills 資材部長(包装管理士)	服部 英一氏 凸版印刷(株) 新事業開発本部 新商材チーム 課長(包装管理士)	蟹沢 司氏 仙台森紙業(株) 販売課(包装管理士)	
1	13:30~13:55	スペシャルティップリアルムビール“グランドキリン”の包装容器開発について キリン(株) R&D本部 パッケージング技術研究所 主任研究員 キリン(株) R&D本部 パッケージング技術研究所 主任研究員 キリン(株) R&D本部 パッケージング技術研究所 主任研究員 キリン(株) R&D本部 パッケージング技術研究所 主任研究員	筋電図による容器の使用性評価法 ライオン(株) 研究開発本部 包装技術研究所 ライオン(株) 研究開発本部 包装技術研究所 ライオン(株) 研究開発本部 包装技術研究所 ライオン(株) 研究開発本部 包装技術研究所	省資源で大きな価値を生むフルーツの特徴と採用事例 レンゴ(株) パッケージ開発部 開発センター 課長代理(包装管理士)	
2	14:00~14:25	電子レンジ対応パウチ食品の設計と開発 大家食品(株) 食品技術本部 食品技術部 部長補佐 技術士(経営工学部門) 大家食品(株) 食品技術部 課長	エアゾール用 付け替えUD肩カバーの開発 花王(株) 包装容器開発研究所 花王(株)	包装材によるトイレ施工改善への取り組み TOTO(株) 衛生生産設計グループ(包装管理士)	
3	14:30~14:55	ラップラウンドカートナーにおける個箱糊付け不良改善事例 味の素パッケージング(株) 関東工場 品質保証グループ 一般職(包装管理士)	デジタルプリントチューブの開発 関西チユーブ(株) 商品開発部 リーダー 関西チユーブ(株) 商品開発部 関西チユーブ(株) 商品開発部 関西チユーブ(株) 商品開発部	ボトル缶での新形状段ボールの導入 コカ・コーラビジネスサービス(株) 調達部 テクニカルサービスグループ アシスタントマネージャー(包装管理士)	
4	15:00~15:25	サントリー天然水 2L・550ml軽量ペットボトル開発 サントリー(株) パッケージング技術研究所 主任研究員 サントリー(株) パッケージング技術研究所 主任研究員 サントリー(株) パッケージング技術研究所 主任研究員	「マルチモーダル・アクセスビリティ」(「ジェントルロック®キャップ」での取り組み) ハーザー(株) 代表取締役社長 機構製品開発部	40ftコンテナ最後尾貨物の受ける衝撃について リコーテクノロジーズ(株) 第一設計本部 第六設計室61グループ スペシャリスト エクサーチ(株) 代表取締役	
5	15:30~15:55	ライナカット 閉封性向上の研究 レンゴ(株) 包装技術担当 課長(包装専士) レンゴ(株) 包装技術担当 課長(包装専士) レンゴ(株) 包装技術担当 課長(包装専士) レンゴ(株) 包装技術担当 課長(包装専士)	新規シリリンク容器の開発 花王(株) 包装容器開発研究所 東洋製罐(株)	住宅用樹脂窓のコーナーパット包装改善 YKK AP(株) 生産本部 東北事業所 仕上製造部 生産技術室 プラマード(包装管理士) YKK AP(株) 生産本部 東北事業所 仕上製造部 品質管理室 YKK AP(株) 生産本部 東北事業所 ロジスティクス課	
6	16:00~16:25	1300g扁平ラミネーションの強度アップと環境・負荷低減 日清オイログループ(株) 生産・物流統括部 資材開発・購買グループ(包装管理士)	トイレットペーパー製品の変遷と容器開発の未来 ライオン(株) 包装技術研究所 副主任研究員(包装管理士)	軽量カートの実ライン製造安定化技術について アサヒビール(株) 生産技術センター 吹田工場 技術開発推進室 主任(包装管理士)	

## 第51回 全日本包装技術研究大会申込書

\* 本線太枠内に必要事項をご記入の上、(FAX: 03-3543-8970) にお送り下さい

貴社名	責任者	所在地	参加番号	参加者氏名	参加費	No.		TEL	FAX	
						法人会員	個人会員			
参加費の一括請求アンケート <sup>2)</sup>						参加費				
参加費の振込予定アンケート						(所 属)	(所在地) 〒	e-mail	(所在地) 〒	e-mail
参加費の振込方法アンケート						(所 属)	(所在地) 〒	e-mail	(所在地) 〒	e-mail
部会の参加予定アンケート <sup>3)</sup>						(所 属)	(所在地) 〒	e-mail	(所在地) 〒	e-mail
参加費の一括請求アンケート <sup>2)</sup>						(所 属)	(所在地) 〒	e-mail	(所在地) 〒	e-mail
参加費の振込予定アンケート						(所 属)	(所在地) 〒	e-mail	(所在地) 〒	e-mail
参加費の振込方法アンケート						(所 属)	(所在地) 〒	e-mail	(所在地) 〒	e-mail
部会の参加予定アンケート <sup>3)</sup>						(所 属)	(所在地) 〒	e-mail	(所在地) 〒	e-mail

1) 参加証と請求書は各参加者宛てに送付致します。各参加者の送付先(所在地)が異なる場合は、各参加者の「所在地」欄に送付先を記入しご指示下さい。  
2) 複数ある申込みを頂いた際、参加費の一括請求を希望される場合は、アンケート欄の「する」に○を付けて下さい。尚、その際の請求書は上記「責任者」様宛に送付し、参加証は各参加者宛てに送付致します。  
3) 聯請されたい部会の郵封に同日人数を記入して下さい。尚、人数を記入頂いた部会以外も聯請頂けます。

取 扱 銀 行 三井住友銀行 銀座支店 当座預金No.1015080 又は、三菱東京UFJ銀行 福岡支店 当座預金No.365818 口座名 公益社団法人日本包装技術協会 フリガナ名 ジャ)ニホンソウケンギョウキョウカウイ  
参 加 費 1名につき ●法人・個人会員@25,200円 ●法人会員割引価格 @19,950円 \* 同一申込書にて3名以上同時申込の場合に限る ●一般 @42,000円