

1. 運 営

【役員会】【支部総会】【交流会】

5月28日にホテル日航大阪での開催を予定しておりましたが、新型コロナウイルス感染拡大防止の観点により、中止させていただきました。

運営委員会

月日	内 容	人数
① 6月12日 【中止】	1. 2020年度上期事業経過報告に関する件 2. 2020年度下期事業予定に関する件 3. その他	—
② 12月9日 オンライン	1. 2020年度事業経過報告および進捗状況に関する件 2. 2021年度事業予定に関する件 3. その他	18
③ 3月12日 オンライン	1. 2020年度事業報告に関する件 2. 2021年度事業計画に関する件 3. その他	20

「生活者包装研究懇談会」実行委員会

《敬称略/役職は就任当時》

大塚製薬(株)	薬事部薬事情報室	藤 井 洋 己
サンスター(株)	生産本部パッケージグループ	徳 岡 誠 司
大日本印刷(株)	包装事業部イノベティブ・パッケージングセンター 製品開発本部製品開発第4部第2課課長	辻 本 隆 亮
凸版印刷(株)	生活・産業事業本部パッケージソリューション事業部 開発本部西日本開発部長	吉 永 雅 信
バイエル薬品(株)	プロダクトサプライジャパン本部/滋賀工場 BCO/パッケージングコーディネーション課長	福 井 健 司
三笠産業(株)	生産本部・部長	遠 藤 明 子
ユニチカ(株)	フィルムカスタマー・ソリューション部グループ長	西 谷 千 恵 美

月日・場所	内 容	人数
① 7月22日 イマイビル	1. 2020年度 開催中止に関する件 2. その他	3
②12月16日 オンライン	1. 2021年度 開催に関する件 2. その他	7
③ 3月5日 オンライン	1. 2021年度 開催に関する件 2. その他	7

全国支部連絡会

月 日	内 容	人数
10月7日 オンライン	1. 2020年度 本支部上半期事業報告の件 2. 2020年度 本支部下半期事業計画の件 3. その他	12

2. 経験交流事業

会員フォーラム《講演会》

《所属・役職は開催当時》

月日・場所	内 容	人数
4月15日 【中止】	「PETを主としたプラスチックリサイクルの現状と課題について」 (公社)日本容器包装リサイクル協会 PETボトル事業部長 前川 恵 士 (コーディネータ) サントリー-MONOZUKURI エキスパート(株) SCM本部包材部部長 増田 茂 生	-
6月26日 鐵鋼會館	「最近のパッケージから予測する今後の成長に向けての課題」 住本技術士事務所 所長 住本 充 弘	49
7月15日 鐵鋼會館	「発泡スチロールにまつわる最新動向」 大竜化成(株) 代表取締役社長 尾坂 憲 一 (コーディネータ) ダイキン工業(株) 物流本部物流技術センター包装技術担当課長 下前 拓 己	33
8月26日 【中止】	「食品用器具・容器包装のポジティブリスト制度について」 厚生労働省 医薬・生活衛生局食品基準審査課課長補佐 今西 保 (コーディネータ) 凸版印刷(株) 生活・産業事業本部パッケージソリューション事業部 開発本部西日本開発部部長 吉永 雅 信	-
9月16日 【中止】	「食品産業におけるプラスチック資源循環に向けた取組み」 農林水産省 食料産業局バイオマス循環資源課食品産業環境対策室長 野島 昌 浩 (コーディネータ) 大日本印刷(株) 包装事業部イノベティブ・パッケージングセンター 製品開発本部製品開発第4部第1課長 大塚 康 司	-
10月28日 鐵鋼會館	「ISO 4180改定のポイント」 レンゴー(株) 開発営業第二部大阪開発営業課担当部長代理 山原 栄 司 (地独)大阪産業技術研究所 輸送包装研究室主任研究員 細山 亮 (コーディネータ) (地独)大阪産業技術研究所 輸送包装研究室主任研究員 津田 和 城	29
3月2日 オンライン	「PETを主としたプラスチックリサイクルの現状と課題について」 (公社)日本容器包装リサイクル協会 PETボトル事業部長 前川 恵 士 (コーディネータ) サントリー-MONOZUKURI エキスパート(株) SCM本部包材部部長 増田 茂 生	62

会員フォーラム《見学会》

11月【中止】	パナソニック交野(株)	-
3月【中止】	トヨタL&Fカスタマーズセンター大阪	-

オンライン講演会《本部より全支部会員へ配信》

月日	内 容	人数
6月25日	「海洋プラスチック問題と資源循環」 日本プラスチック工業連盟 前専務理事 岸村 小太郎	159
7月30日	「食品表示の留意点～一括表示と栄養成分表示のポイント～」 (一財)日本食品分析センター 微生物試験部技術支援課シニアスタッフ 斎藤 紀子	106
8月5日	「食品用器具・容器包装のPL公示と企業対応の在り方」 塩ビ食品衛生協議会 常務理事 石動 正和	209
8月20日	「アダプティブマシン 市場ニーズを先取りする機械」 B&R(株) セールスエンジニア 青木 文康	46
9月16日	「お米のプラスチック“バイオマスレジン”の可能性」 (株)バイオマスレジンマーケティング 代表取締役 中谷内 美昭	189
9月17日	「バイオプラスチック～業界の展望と最近の研究開発動向～」 京都工芸繊維大学 フェロー 中嶋 元	275
9月29日	「環境問題に対応する包装用プラスチックフィルム」 東洋紡(株) パッケージング事業総括部パッケージング開発マネジャー 清水 敏之	272
10月7日	「食品用器具・容器包装のポジティブリスト制度について」 厚生労働省 医薬・生活衛生局食品基準審査課課長補佐 今西 保	283
10月15日	「超高压殺菌システムについて～日本の現状と今後～」 三宝化成工業(株) 東京支店長 鎌田 泰弘	130
11月26日	「循環型サプライチェーンによるサステイナブルビジネス」 (株)市川環境エンジニアリング プロジェクトマネージャー 篠田 達弘 「持続可能な資源利用とプラスチック」 東京都環境局 資源循環推進部専門課長 古澤 康夫 「資源循環政策について」 経済産業省 産業技術環境局資源循環経済課課長補佐 末藤 尚希	182
12月2日	「食品産業におけるプラスチック資源循環に向けた取組み」 農林水産省 食料産業局バイオマス循環資源課食品産業環境対策室課長補佐 菅井 剛	265
12月7日	「分かりやすい包装を考える～認知科学と包装～」 産業技術総合研究所 人間情報インタラクション研究部門名誉リサーチャー 佐川 賢	227
1月21日	「金属缶の進化と動向」 大和製罐(株) 技術開発センター所長 藤重 英治	142
1月22日	「花王の包装容器への取組み」 花王(株) RC推進部長 奥野 隆史	248

2月9日	「TOPPANの環境対応パッケージソリューションについて」 凸版印刷(株) パッケージソリューション事業販売促進本部販売促進部 軟包装販促T部長 松本 純 「エフピコモデルの資源循環型リサイクル～トレ～toトレ～&ボトルtoトレ～」 (株)エフピコ 環境対策室ジェネラルマネージャー 富樫 英治	277
3月18日	「コロナ禍でも止めない商品開発」 (株)プラグ 代表取締役社長 小川 亮	173
3月24日	「ギフト、通販、店頭パッケージ、デリバリー容器の現状について」 (株)クラウン・パッケージ 社長付広報室長 八木野 徹	182
3月25日	「身近なプラスチック汚染」 東京理科大学 理工学部土木工学科教授 二瓶 泰雄	149

生活者包装研究懇談会【中止】

実行委員とオンラインによる開催も検討いたしましたが、本懇談会は、見学会はじめ講師やメンバーとの交流(情報交換)が開催目的の要であるため、中止させていただきました。

第58回全日本包装技術研究大会(札幌大会)【中止】

全国規模の集会を開催するにはリスクがあること、会場での3密回避に限界があること、参加者数を制限した場合“関心あるテーマを自由に聴講できる”という本大会の魅力が発揮できず、発表者および聴講者にとってのメリットが半減することなどを考慮し、中止させていただきました。

新春会員交流会【中止】※全支部中止

会食を伴う多人数での交流会は、3密および飛沫感染を避けることができないため、中止させていただきました。

3. 人材育成事業

第27回包装基礎コース【中止】

と き 5月13日～15日

ところ ハートンホテル北梅田

《所属・役職は依頼時》

「包装概論」	(公社)日本包装技術協会 事業本部長・事務局長代理	小 籠 宣 幸
「板紙・紙器」	大日本印刷(株) 包装事業部イノベーション・パッケージングセンター 製品開発本部製品開発第4部第2課課長	辻 本 隆 亮
「段ボール」	レンゴー(株) 開発本部包装技術部大阪包装技術第一課担当部長代理	杉 田 裕 紀
「金属缶」	東洋製罐(株) 茨木工場品質保証部茨木品質課長	谷 野 友 哉
「プラスチック容器」	東洋製罐(株) 大阪工場品質保証部大阪品質課長	西 村 義 明
「ガラス容器」	日本山村硝子(株) ガラスびんカンパニー生産本部技術開発部型成形チームリーダー	大 西 邦 和
「プラスチックフィルム」	ユニチカ(株) フィルム事業部フィルム品質保証部長	中 野 功
「生活者包装技法」	凸版印刷(株) 生活・産業事業本部パッケージソリューション事業部 開発本部西日本開発部課長	三 宅 英 信
「輸送包装技法」	シャープ(株) 品質・環境統轄部品質推進部参事	成 本 裕 一

第55期包装管理士講座【オンライン】

期 間 6月10日～9月4日

受講者 310名(東京165名、大阪75名、名古屋34名、福岡19名、仙台6名、札幌11名)

<p>【開講：統括教科】6月10日 ライブ配信</p> <p>「包装の社会的役割」「包装に要求される諸機能」「包装機械とそのシステム化」 「包装に関する法律」「包装管理士論文作成技法」</p>
<p>【材料教科】6月17日～19日 ライブ配信</p> <p>「紙器・紙容器」</p> <p>凸版印刷(株) 生活・産業事業本部パッケージソリューション事業部 開発本部包材開発部課長</p> <p>「段ボール」</p> <p>王子ホールディングス(株) イノベーション推進本部パッケージング推進センター 販売戦略室室長</p>

谷 口 正 幸

山 縣 茂

「プラスチック容器」	東洋製罐(株) テクニカルセンター基盤技術開発部 プラスチック素材開発グループリーダー	芋 田 大 輔
「ガラス容器」	東洋ガラス(株) 開発本部技術部製造技術グループ主任研究員	吉 村 英 宣
「プラスチックフィルム」	山口包装設計事務所 所長	山 口 秋 司
「金属容器」	東洋製罐(株) テクニカルセンター基盤技術開発部メタル素材開発グループ主査	土 谷 展 生
【輸送包装コース】 6月30日~7月3日 ライブ配信		
「流通経路の条件」	(株)日通総合研究所 リサーチ&コンサルティングユニット4 シニアコンサルタント	中 嶋 理 志
「輸出包装」	(株)リコー S C M本部サービスパーツセンター計画統括室 S P調達グループシニアスペシャリスト	荒 井 智 昭
「集合包装技法」	三菱電機(株)	武 田 正 臣
「防錆・防湿技法」	(地独)大阪産業技術研究所 和泉センター金属表面処理研究部表面化学研究室長	左 藤 眞 市
「包装貨物および容器の試験法」	エクサーチ(株) 代表取締役	高 木 雅 広
「緩衝設計技法」	(株)石野製作所 専務取締役	高 橋 二 朗
「木箱包装設計」	日通商事(株) ロジスティクス・サポート事業部品質管理部担当部長	高 橋 慶
「段ボール包装設計」	レンゴー(株) 包装技術部東京包装技術第一課担当課長	牧 内 隆 文
【生活者包装コース】 7月7日~7月10日 ライブ配信		
「マーケティングリサーチと商品開発」	(株)東急エージェンシー ストラテジックプランニング局長	大 倉 新 也
「パッケージデザイン技法」	大日本印刷(株) 包装事業部イノベティブ・パッケージングセンター 企画本部プランニング第2部第1課	片 平 隆 行
「印刷と包装」	大日本印刷(株) 包装事業部技術開発本部設計統括部第2課課長	遠 藤 典 秀
「食品包装」	味の素(株) 食品研究所包装設計グループ主席研究員	小 林 義 浩
「包装による食品保存と鮮度保持」	キューピー(株) 技術ソリューション研究所	高 山 崇
「包装材料の品質と安全・衛生管理」	西包装専士事務所 代表	西 秀 樹

「医薬品包装」 武州製薬(株) 人事部人材教育室長 「異物混入防止」 (公社)日本食品衛生協会 出版部技術参与	内 野 泰 秀 佐 藤 邦 裕
【ケーススタディ補講】ライブ配信 ◇輸送包装コース 8月26日「木箱包装設計演習」「段ボール包装設計演習」 ◇生活者包装コース 9月1日「食品包装演習」「生活商品包装演習」「医薬品包装演習」	
【オンライン試験】9月4日	

※合格証書授与式は中止させていただきました。

第14回緩衝包装設計実践コース

月日・場所	内 容	人数
10月16日 大阪産業技術研 究所 和泉センター	<p>講 義</p> <p>1. 緩衝材についての基礎知識 2. 緩衝設計のための力学の基礎 3. 緩衝理論～緩衝設計とは～ (地独)大阪産業技術研究所 和泉センター製品信頼性研究部 生活科学・輸送包装研究室主任研究員 津 田 和 城</p> <p>講義・演習</p> <p>4. 発泡プラスチック緩衝材の設計手順 5. 付属品と緩衝材のレイアウト検討 6. グループ演習 7. 落下試験・衝撃値測定 8. 各種評価試験設備の見学 シャープ(株) 品質・環境統轄部品質推進部参事 成 本 裕 一</p>	5

第47回段ボール包装設計実習コース

月日・場所	内 容	人数
3月3日 ハートンホテル北梅田 3月4日 アイロップ(株)	<p>講 義</p> <p>「段ボール原紙、段ボール、段ボール箱、包装設計(寸法設計・強度設計)」 レンゴー(株) 開発本部包装技術部大阪包装技術第一課 担当部長代理 杉 田 裕 紀</p> <p>実 習 (午前：個人作業 午後：グループ実習)</p> <p>1. 寸法の算出 2. 試作実習 3. 試作品の圧縮試験および落下試験 4. 講評と質疑応答 アイロップ(株) 包装技術部部长 吉 木 宏 アイロップ(株) 包装技術部リーダー 脇 田 明 和</p>	11