

【2023年度】



# 第30回 包装基礎コース

## ～ 包装人材育成コース初級編～

公益社団法人日本包装技術協会 関西支部

本コースは、**包装人材育成のための総合的・体系的な包装基礎知識の短期習得を目的**としています。概論から始まり、包装材料の特徴、種類、製造方法を中心に**ビデオやサンプルを用いて広く浅く解説**します。**新入社員教育の一環**や、演習などを盛り込み、より深く学んでいただく「**包装管理士講座**」の前段として活用いただき“包装”の重要性と面白さに触れていただければ幸いです。



### 開催要領

と き：2023年5月10日（水）・11日（木）・12日（金）

と ころ：ハートンホテル北梅田 3階「もえぎ」（＝大阪市北区豊崎3-12-10）

対 象：\* 新入社員 および 新たに包装分野の業務に就かれる方  
\* 近い将来“包装管理士講座”を受講される方

定 員：36名（最少催行人数20名）

参加費：JPI会員 55,000円（消費税10%・テキスト代含む）  
（お一人様） 一般 71,500円（消費税10%・テキスト代含む）

### 申込方法

- ◇ 当協会**関西支部ホームページ**よりお申込みください。<https://www.jpi.or.jp/shibu/kansai/index.html>  
申込受付後、請求書・会場地図・諸注意事項をお送りいたします。参加証は発行いたしません。
- ◇ **申込締切日は4月12日（水）**とさせていただきます。締切日以降に参加をキャンセルする場合、参加費のご返金はお断り申し上げます。代理の方のご参加をお願いいたします。
- ◇ 当日は直接、会場へお越しください。参加申込後の無断欠席はご遠慮願います。

### お断り

- ◇ 諸事情により、延期あるいは中止させていただく場合もあります。
- ◇ 会場では十分な換気を行い、検温、マスクの着用、手指の消毒などの予防対策にご協力いただきます。ご協力いただけない場合や、37.5度以上の発熱がある場合は、参加をお断りさせていただきます。
- ◇ 当日は、参加者名簿を配布させていただきます。第三者への譲渡はお控えください。

### 事務局

（公社）日本包装技術協会 関西支部 多林 tabayashi@jpi.or.jp TEL 06-6532-1189  
〒550-0014 大阪市西区北堀江1-1-27 イマイビル4階 FAX 06-6532-1179

#### 【個人情報の取扱いについて】

1. 個人情報は、当事業に関わる資料等の作成、ならびに当会が主催する各事業のサービス提供やご案内のために利用させていただきます。
2. 参加申込により、ご提供いただいた個人情報は、法令に基づく場合などを除き、第三者に開示、提供することはありません。

## プログラム

5/10 (水)	10:00 ~11:30	<b>包装概論</b> 包装産業の規模 包装に求められる機能 等	(公社)日本包装技術協会 常務理事・事務局長  小籠 宣幸
	12:30 ~14:30	<b>板紙・紙器</b> 特徴 種類 製造工程 構造(形態) 等	大日本印刷(株) Life デザイン事業部 IPC 製品システム開発本部製品開発部第2課課長 辻本 隆亮 氏<包装管理士>
	14:45 ~16:45	<b>段ボール</b> 特徴 種類 製造工程 規格 包装設計 等	レンゴー(株) 包装技術第一部 大阪包装技術第一課担当部長 杉田 裕紀 氏<包装専士>
5/11 (木)	9:30 ~11:30	<b>金属缶</b> 特徴 種類 製造工程 用途 環境 等	東洋製罐(株) 品質保証部 茨木品質課課長 谷野 友哉 氏
	12:30 ~14:30	<b>プラスチック容器</b> 特徴 種類 製造工程 用途 環境 等	東洋製罐(株) 品質保証部 大阪品質課課長 西村 義明 氏
	14:45 ~16:45	<b>ガラス容器</b> 特徴 種類 製造工程 用途 環境 等	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 氏
5/12 (金)	9:30 ~11:30	<b>プラスチックフィルム</b> 特徴 種類 製造方法 包装形態 包装機械 等	ユニチカ(株) コーポレート統括部 品質保証室長 中野 功 氏<包装管理士>
	12:30 ~14:30	<b>生活者包装技法</b> 中身を守るための包装技法 サステナブル パッケージ ユニバーサルデザイン 等	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関西開発部 開発戦略チーム課長 三宅 英信 氏
	14:45 ~16:45	<b>輸送包装</b> 輸送包装の役割 緩衝包装と固定包装 適正包装の考え方 評価試験方法 輸送包装事例	アイロップ(株) 包装技術部参事 吉木 宏 氏<包装管理士>

講義の様子(2022年度)

