

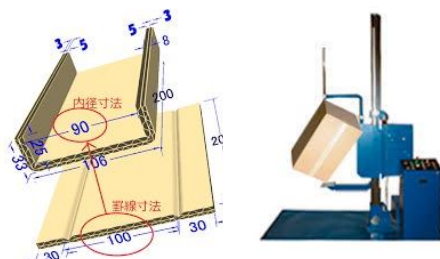
第48回

寸法設計・試作から圧縮・落下試験まで！

段ボール包装設計実習コース

公益社団法人日本包装技術協会 関西支部

標記コースでは、初日に段ボールの特性や**包装設計に必要な基礎知識**の他、**環境に配慮した包装設計**について解説、2日目は少人数のグループに分かれて、段ボール箱の**最適設計**をしていただきます。設計後は、**実際に段ボール箱を作成し、圧縮試験および落下試験まで**行っていただき、グループ毎に試験結果を分析、設計の考え方や合理化の可能性、そして**段ボールを使用した包装設計の奥深さ**を体験していただきます。



開催要領

- と き ① 2022年1月27日（木） 13:00～17:30
② 2022年1月28日（金） 9:30～17:00

- ところ ① ハートンホテル北梅田（大阪北区豊崎3-12-10）
② アイロップ(株) 包装技術部 試作室・試験室（大阪市淀川区塚本3-6-9）

対 象：*各企業の包装部門のご担当者
*今後、段ボール包装設計に従事される方 ☞ 初心者の方にお薦めします
*包装資材・包装機器関連業者の営業、企画、開発、研究部門のご担当者

定 員：16名（実習の都合上、定員になり次第、締め切らせていただきます）

参加費：J P I 会員 44,000円（消費税10%・テキスト代・2日目昼食代含む）
（お一人様）一 般 56,100円（消費税10%・テキスト代・2日目昼食代含む）

申込方法

- *参加申込書に必要事項をご記入の上、お申し込みください。
申込受付後、請求書および実施要領(含 諸注意事項)をお送りいたします。
- ***申込締切日は1月14日(金)**とさせていただきます。締切日以降の参加お取消しの場合、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ください。

お断り

- ◇ 新型コロナウイルスの感染拡大状況によっては、延期あるいは中止させていただく場合もあります。
- ◇ 会場では十分な座席間隔の確保や換気を行い、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。予めご了承ください。

事務局

(公社)日本包装技術協会 関西支部 多林(タヤシ)・三中(ミナカ) TEL06-6532-1189
〒550-0014 大阪市西区北堀江1-1-27 イマイビル4階 FAX06-6532-1179

プログラム

日 時	内 容	講 師										
1/27(木) 13:00 ~17:30 講義	1. 段ボール原紙 製造工程・分類・物性試験 等 2. 段ボール 定義・長所・種類・分類・製造方法 等 3. 段ボール箱 製造工程・印刷・形式・形態・表示方法 等 4. 段ボール包装設計 寸法設計・強度設計・包装貨物試験概要、通則 等	レンゴー(株) 包装技術部 大阪包装技術第一課担当課長 上 原 英 明 氏 (包装専士)										
1/28(金) 9:30 ~17:00 実習	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">午前：個人作業</td> <td style="width: 50%; border: none;">午後：グループ実習</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">1. 寸法の算出</td> <td style="border: none;">1. 寸法の算出</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">2. 試作実習</td> <td style="border: none;">2. 試作実習</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">3. 試作品の<u>圧縮試験</u></td> <td style="border: none;">3. 試作品の<u>落下試験</u></td> </tr> <tr> <td style="border: none;">4. 講評と質疑応答</td> <td style="border: none;">4. 講評と質疑応答</td> </tr> </table> ※ <u>A/F、AB/Fを使っ</u> ていただきます。 実習課題については当日ご提示します。	午前：個人作業	午後：グループ実習	1. 寸法の算出	1. 寸法の算出	2. 試作実習	2. 試作実習	3. 試作品の <u>圧縮試験</u>	3. 試作品の <u>落下試験</u>	4. 講評と質疑応答	4. 講評と質疑応答	アイロップ(株) 包装技術部部长 吉 木 宏 氏 (包装管理士) 包装技術部リーダー 脇 田 明 和 氏 (包装管理士)
午前：個人作業	午後：グループ実習											
1. 寸法の算出	1. 寸法の算出											
2. 試作実習	2. 試作実習											
3. 試作品の <u>圧縮試験</u>	3. 試作品の <u>落下試験</u>											
4. 講評と質疑応答	4. 講評と質疑応答											

「段ボール包装設計実習コース」参加申込書

F A X 0 6 - 6 5 3 2 - 1 1 7 9 <HPからもお申し込みできます>

(フリガナ) 組 織 名		日本包装技術協会 会 員 ・ 一 般 (〇印をおつけ下さい)
参 加 者 ①	所在地	〒
	TEL	TEL
	FAX	FAX
部署・ 役職名	包装設計の経験年数 年	
(フリガナ) 氏 名	E-mail	
参 加 者 ②	所在地	〒
	TEL	TEL
	FAX	FAX
部署・ 役職名	包装設計の経験年数 年	
(フリガナ) 氏 名	E-mail	

※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。

【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。
 なお、作成資料は関係者に限り、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。