

1047 段ボールによる包装設計

段ボールを基本素材とした包装設計講座。
ユーザー業界あるいは包装資材メーカーの包装企画・設計を実務とする
初心者から中堅の方を主な対象とします。

包装設計の要因・要素など、設計基礎の確認から形状設計、寸法設計、
強度設計について、理解しやすく講義します。

クライアントの要望に合わせ、商品包装設計、輸送包装設計の
分野に分けた講座(講義)もいたします。

【講座内容】

1. 段ボールによる包装設計を理解する
 - ①包装設計要件の把握
 - ②段ボール包装設計の手順
 - ③評価(設計者の視点と購買者の視点、総合評価)
2. 形状設計(箱形を考える。平面から立体へ)
3. 寸法設計(使用段ボール種類別の設計技法)
4. 強度設計
 - ①必要強度の把握
 - ②段ボール箱圧縮強度の推定
 - ③段ボール原紙・段ボールの強度
5. 段ボール・段ボール箱の知識
 - ①段ボール・段ボール箱の基礎
 - ②段ボール包装の市場規模
 - ③最近の動向

お問い合わせ先

日本包装コンサルタント協会(JPCA)

講座担当(井上) FAX:03-3677-8042

E-mail;inoue-shinya@jcom.zaq.ne.jp