1039 プラスチック材料と軟包装袋の設計

【講座内容】

- 1. 主要なプラスチック包材とその理化学的性質
- 2 フレキシブル包装用フィルム
 - 2. 1. 基材フィルム
 - (1)基材フィルム
 - (2)主要基材フィルムの物性比較
 - (3)主要基材フィルムの用途及び差別化銘柄
 - 2. 2. シーラントフィルム
 - 2. 3. 間材
 - 2. 4. トレー、カップ
- 3. 包装の基礎的な特性・物性と測定法
 - 3-1. パウチ包装に必要な機能
 - (1)小袋、容器の試験方法
 - (2)食品包装用フィルム
- 3-2. プラスチック包装の性能の理論
 - (1)耐破裂性
 - (2) 耐圧縮性
 - (3)耐落袋性
 - (4)突刺しピンホール
- 4. 食品から見た包装の機能と機能性包材
 - 4-1. 食品から見た包装の機能
 - 4-2. 包装の機能と包装材料
 - 4-3. 機能包装と機能性包装材料
 - 4-4. アクティブパッケージ、インテリジェントパッケージング、 スマートパッケージ

お問い合わせ先

日本包装コンサルタント協会

講座担当(大須賀)FAX;048-775-6620 Email; ohsuga-h@cello.ocn.ne.jp