

【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