

**【講座内容】**

1. プラスチックの性質と応用
2. プラスチックの歴史
3. プラスチックの種類

天然高分子系プラスチック

熱可塑性プラスチック

熱硬化性プラスチック

プラスチックの性質

4. 汎用プラスチック(5 大汎用プラスチックともいう)

高密度ポリエチレン(HDPE)

低密度ポリエチレン(LDPE)

ポリプロピレン

ポリスチレン(ポリスチロール)

ポリ塩化ビニル

5. 熱可塑性プラスチック(汎用プラを除く)と熱硬化性プラスチック

5-1 熱可塑性プラスチック

5-2 熱硬化性プラスチック

6. 熱可塑性エラストマ(架橋ゴムとの相違)
7. 添加剤等

**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(杉崎) FAX;0467-47-1513

E-Mail ; cash@mrh.biglobe.ne.jp