

本日の講義内容

高分子材料の成形加工

- 概略紹介:生産量の概要と用途など
- 材料の可塑化について
- Tadmor-Kleinモデル

各種成形加工法

- 押出成形, フィルム成形, 紡糸, 射出成形, ブロー成形, トランスファー成形
- ・ 事例の紹介
 - -レーザー接合(材料透過タイプ)

