

「フィルム成形技術を理解する」

情報 URL <https://www.jspp.or.jp>

成形加工技術の一つとして重要なフィルム成形に焦点をあてた講演会を企画しました。プラスチックフィルムは、食品包装から電子・光学まで幅広い分野で使用されています。本講演会では、フィルム成形を理解するために必要な基礎知識、各種成形法の原理や特徴、また、フィルム成形で重要な成形時の原反の構造形成や延伸の考え方までフィルム成形全体を網羅した講演会です。

講師は、プラスチック成形加工学会会長も務めた金井俊孝氏です。

これからフィルム成形に携わる方にとっては、フィルム成形の基礎から理解ができ、さらに、フィルム成形に携わる研究者や技術者にとっては理解を深める講演会となります。さらに、今後注目される高機能フィルムについても事例紹介させていただきます。

皆様のご参加をお待ちしております。

[企画担当委員：郡 洋平 (出光興産)、安田 健 (東京都立産業技術研究センター)、狩野武志 (プライムポリマー)]

1. 開催日：2019年9月13日(金)
2. 場所：東京都立産業技術研究センター本部
ゆりかもめテレコムセンター駅徒歩1分
りんかい線東京テレポート駅から無料バス(朝夕のみ)
<https://www.iri-tokyo.jp/site/access/honbu.html>
3. 主催：プラスチック成形加工学会
4. 共催：東京都立産業技術センター
5. 協賛(予定)：化学工学会、型技術協会、強化プラスチック協会、高分子学会、自動車技術会、精密工学会、繊維学会、全日本プラスチック製品工業連合会、

9. プログラム：(講師はすべて金井俊孝 (KT ポリマー))

内容に一部変更がある場合がございます。

9:20より、東京都立産業技術研究センターの紹介があります。

時刻	内容
9:30-11:50	フィルム成形の基礎 キーワード：フィルム製品、インフレーション成形、キャスト成形、ダイ内現象
11:50-12:00	質疑応答
12:00-13:00	昼休み
13:00-14:20	フィルム成形技術 キーワード：ネッキング、ドローレゾナンス、原反シート
14:20-14:30	休憩
14:30-16:20	フィルム延伸技術 キーワード：一軸延伸、二軸延伸、延伸挙動解析
16:20-16:30	質疑応答
16:30-16:40	休憩
16:40-17:20	フィルムの開発動向 キーワード：食品包装、電材フィルム、加飾フィルム
17:20-17:30	質疑応答

日本機械学会、日本合成樹脂技術協会、日本ゴム協会、日本材料学会、日本接着学会、日本繊維機械学会、日本塑性加工学会、日本複合材料学会、日本プラスチック機械工業会、日本レオロジー学会、マテリアルライフ学会、SPE 日本支部

6. 定員：60名(先着順、定員に達し次第締切)

7. 参加費(税込み)：

会員・賛助会員	15,000円
学生会員	1,000円
協賛学協会員	25,000円
非会員	30,000円
学生非会員	2,000円

8. 申し込み・お問い合わせ先

プラスチック成形加工学会ホームページの主催行事共通参加申込フォームからお申し込みください。また、電子メール、FAX、郵送でも受け付けております(申込用紙に必要事項記入の上、学会事務局までお申し込みください)。なお、参加費は銀行振込、郵便振替、もしくは現金書留でご送金ください。

一般社団法人プラスチック成形加工学会事務局
〒141-0032 東京都品川区大崎5-8-5
グリーンプラザ五反田第2-205

TEL：(03)5436-3822 FAX：(03)3779-9698

Email(申込専用)：kikaku-event@jspp.or.jp

郵便振替番号：00130-7-402104

銀行振込口座：みずほ銀行 銀座中央支店(125)

普通預金 1952925

名義)一般社団法人プラスチック成形加工学会