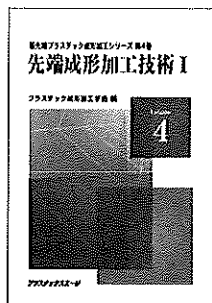


第4巻「先端成形加工技術I」

情報 URL <https://www.jspp.or.jp/>

本学会では、成形加工の基礎理論から最新技術までを幅広く取り上げたテキストシリーズの発刊を進めております。本講座では、このテキストシリーズ各巻をテキストに用い、執筆担当者を中心に第一線で活躍されている講師陣から平易にかつ具体的に解説します。



今回は、テキスト第4巻「先端成形加工技術I (2012年発刊)」の内容である、混合・混練、射出成形、押出成形、ブロー成形、スタンピング成形に関連した技術について、基礎理論や用語解説を中心に実用的な部分や最新の技術も織り込みつつ、わかりやすく解説していただきます。本テキストセミナーは、現地会場とオンライン会場の併用によるハイブリッド開催となります。

多くの方のご参加をお待ちしております。

[企画担当委員：荘所大策 (株式会社 KRI), 竹山俊輔 (藤森工業株式会社), 石神明 (山形大学), 大谷章夫 (京都工芸繊維大学)]

1. 開催日：2022年3月2日(水)

2. 開催方法：ハイブリッド開催

①現地会場：スクエア荏原 3階大会議室

住所：東京都品川区荏原 4-5-28

TEL：03-5788-5321

行き方：東急目黒線武蔵小山駅徒歩10分
東急池上線戸越銀座駅・荏原中延駅徒歩10分

<http://www.shinagawa-culture.or.jp/hp/page/000004000/hpg/000003907.htm>

②オンライン会場 (Zoom を予定)

参加方法は、オンライン参加申込者にご連絡します。

※新型コロナウイルス感染状況によりオンラインのみに変更する可能性があります。

3. 主催：プラスチック成形加工学会

4. 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, 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

5. 定員：60名 (先着順, 定員に達し次第締切)

6. 参加費 (税込み)

会員・賛助会員	19,000円
学生会員	5,000円
協賛学協会員	29,000円
非会員	34,000円
学生非会員	7,000円

参加費には使用するテキスト1冊分 (4,000円) を含む。
(テキスト不要の場合は申込用紙にその旨記載下さい)

7. 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

8. プログラム：

時刻	内容	講師
12:50-13:40	混合混練の最新技術 キーワード：ポリマー混練装置, ポリマーブレンド, 分散混合, 分配混合, リアクティブプロセス	(株)神戸製鋼所 山田紗矢香
13:40-13:50	質疑応答・名刺交換	
13:50-14:40	射出成形の技術動向 キーワード：高品位化・高機能化・高精度化技術, 複合一体化技術, 薄肉・軽量化技術, 環境対応・ハイサイクル化技術	NTPP Lab 館山弘文
14:40-15:00	質疑応答・名刺交換	
15:00-15:50	押出成形の技術動向 キーワード：押出機, ダイ, フィルム成形, シート成形, 延伸	芝浦機械(株) 田村政嗣
15:50-16:00	質疑応答・名刺交換	
16:00-16:50	ブロー成形の動向 キーワード：ブロー成形, 中空成形	日本製鋼所 富山秀樹
16:50-17:00	質疑応答・名刺交換	