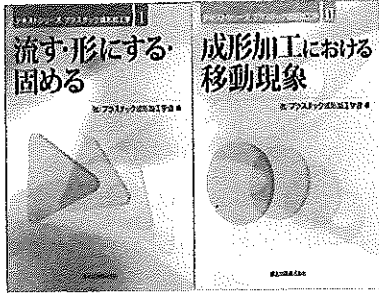


—第 I 巻「流す・形にする・固める」& 第 II 巻「成形加工における移動現象」—

情報 URL <https://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の内容を、編集を担当された先生方が、平易かつ具体的に解説し

ますので、出席された方々から大変好評を博しております。今年度は、テキスト第 I 巻「流す・形にする・固める」、第 II 巻「成形加工における移動現象」について、重要なポイントを系統立てて解説いただくほか、成形加工に関する最先端の研究・開発事例についても解説していただきます。従来、成形加工に関する問題解決の多くは、現場の熟練技能者の技量に頼るという傾向でしたが、今後はより一層の製品の品質向上や生産コストの低減を図るために、技量だけでなく、論理的な現象理解に基づく技術の確立が求められています。本講座は、理論的な現象理解のできる人材育成の一助になるものと確信しております。

多くのみなさまのご参加をお待ちしております。

なお、新型コロナウイルス感染拡大の防止のため、オンラインでの開催となります。

[企画担当委員：尾崎智史(本田技術研究所)、井坂康弘(ブリヂストン)]

1. 開催日：2020年11月27日(金)
2. 場所：Zoomによるオンライン開催
参加方法は参加申込後に連絡します。
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：100名(先着順、定員に達し次第締切)
6. 参加費(税込み、テキスト費込み)：

会員・賛助会員	20,000円
学生会員	6,000円
協賛学協会員	30,000円
非会員	35,000円
学生非会員	8,000円

※参加費には使用するテキスト1冊分(5,000円)を含む。テキスト不要の場合は申込用紙のテキスト不要欄にチェックを入れてください。

7. 参加申し込み締め切り
配布資料、テキスト等の配布がありますので、11月17日(火)までにお申し込みください。
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 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
10:00-11:00	第 I 巻「『流す・形にする・固める』という概念」「形状の付与」 キーワード：「流す・形にする・固める」プロセス、形にするプロセスと成形力、成形精度	東京工業大学
11:00-11:50	第 II 巻「移動現象から見た成形加工」 キーワード：移動速度と駆動力、保存則、熱移動と材料温度、熱移動の 3 形態	佐藤 勲
11:50-12:00	質疑応答	
12:00-13:00	昼休み	
13:00-14:00	第 I 巻「流動性の付与」「形状の固定化」「流す・形にする・固める」によって発現する機能」 キーワード：加工時間、緩和時間、ガラス転移、融点、結晶化、透明性	山形大学
14:00-14:50	第 II 巻「プラスチック材料の流動現象と転移現象」 キーワード：レオロジー、せん断粘度、伸長粘度、構成方程式、大変形	杉本昌隆
14:50-15:00	質疑応答	
15:00-15:10	休憩	
15:10-16:10	第 I 巻「『流す・形にする・固める』過程での成形不良」 キーワード：成形不良、射出成形、金型内成形現象、フローマーク、ウェルドライン、シルバーストリーク、ポイド、ヤケ、可視化	YOKOI Labo
16:10-17:00	第 II 巻「成形加工における輸送現象」 キーワード：加熱シリンダ、輸送現象、スクリュ可塑化、固体輸送、ベレット、可視化	横井秀俊
17:00-17:10	質疑応答	