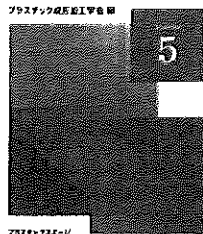


第 5 巻 「先端成形加工技術 II」

情報 URL <http://jspp.or.jp>

第 5 巻 先端成形加工技術 II



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ので、ご出席された方々から大変好評を博しております。

今回は、テキスト第 5 巻「先端成形加工技術 II」の内容である、発泡・超臨界成形、微細転写、熱

硬化性樹脂に関連した成形加工技術、リサイクル技術について、基礎から実用的な部分まで、わかりやすく解説していただきます。多くの方のご参加をお待ちしております。  
[企画担当委員：角田正樹(レオ・ラボ)、中村雄三(三井化学)、西谷要介(工学院大学)]

1. 開催日：2018 年 11 月 7 日(水)
2. 場所：工学院大学新宿キャンパス  
28 F 第 1 会議室  
新宿区西新宿 1-24-2  
03-3342-1211(代表)  
JR「新宿駅」下車、西口より徒歩 5 分
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：50 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本講演会会告の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
10:00-11:50	発泡・超臨界流体利用発泡成形(第 1 章) キーワード：超臨界流体、微細発泡体、発泡成形体技術	金沢大学
11:50-12:00	質疑応答・名刺交換	瀧健太郎
12:00-13:00	昼 休 み	
13:00-13:50	微細転写成形(第 2 章) キーワード：微細転写、射出成形、熱インプリント、UV インプリント	山形大学
13:50-14:00	質疑応答・名刺交換	伊藤浩志
14:00-14:50	熱硬化プラスチックの成形技術(第 3 章) - トランスファ成形 - キーワード：トランスファ成形、エポキシ樹脂、半導体パッケージ、樹脂封止	EDUCE
14:50-15:00	質疑応答・名刺交換	佐伯準一
15:00-15:10	休 憩	
15:10-16:00	付加製造(3D プリンティング)技術(第 4 章) キーワード：3D データ、接合、マスカスタマイゼーション、プロトタイピング	東京大学
16:00-16:10	質疑応答・名刺交換	新野俊樹
16:10-17:00	リサイクル技術(第 5 章) キーワード：持続可能社会、樹脂/繊維分離、異物除去、アップサイクル	京都工芸繊維大学
17:00-17:10	質疑応答・名刺交換	木村照夫