

令和5年9月8日

関係各位

静岡県プラスチック技術研究会
会長 奥田 定良
静岡県工業技術研究所
所長 櫻川 智史

『プラスチック成形技術講習会』の御案内

貴社ますます御清祥のこととお慶び申し上げます。

近年のEV化の動きなどにより、プラスチック製品の耐熱性や強度の向上が求められた結果、難加工材の射出成形を要求されることが増えています。一方で、新成長産業の一つとされる医療機器でもプラスチック部品の利用が増えつつあります。

そこで、難加工材と医療用プラスチックの射出成形に関して、材料の特徴、成形装置、成形技術の動向について紹介する講習会を下記のとおり企画いたしました。

皆様方には御多用中のことと存じますが、是非御参加くださいますようお願い申し上げます。

記

1 日 時 令和5年10月26日(木) 14:50~16:45 (受付開始14:20)

2 講演内容

14:50~14:55 開会挨拶

14:55~15:45 スーパーエンブラの射出成形

ファナック株式会社 ロボマシン事業本部ロボショット研究開発本部

ロボショット成形技術開発部部長 荒木 賢治 氏 同2課課長 齋藤 真一 氏

EV化などの流れの中でプラスチック製品にもより一層の耐熱性や強度を求められる傾向にあり、射出成形にとっては成形の難しい材料を要求されることが増えています。本講演では、スーパーエンブラなどの難加工材の射出成形における最新技術、および最新の成形機について紹介します。

15:45~15:50 休憩

15:50~16:40 医療用プラスチックの射出成形

ファナック株式会社 ロボマシン事業本部ロボショット研究開発本部

ロボショット成形技術開発部部長 荒木 賢治 氏 同2課課長 齋藤 真一 氏

プラスチックは医療機器用としても多用されておりますが、材料や品質要求が特殊なことが多く、成形にも様々な工夫が必要となります。本講演では、医療用プラスチックの射出成形についての最新技術とそれらの技術を実現する最新の成形機について紹介します。

16:40~16:45 閉会挨拶

3 参加費 1,000円 (当日受付でお支払ください。なお、静岡県プラスチック技術研究会会員企業の参加者は研究会で負担します。)

4 定 員 50名

5 申込方法 申込書にて **10月19日(木)までに FAX またはメール添付にてお申し込みください。**なお、参加証は発行しません。お断りする場合※のみ、事務局から連絡いたします。

※ 同業者（射出成形機メーカー）の聴講はお断りする場合がございます。

6 会 場 静岡駅前会議室 LINK B館 B301号室
(〒420-0852 静岡市葵区紺屋町 8-13 内野ビル 3F)

<アクセス方法> <https://kaigishitsu-shizuoka.com/access/index.html>



7 お申込・お問合せ

〒421-1298 静岡市葵区牧ヶ谷 2078 静岡県工業技術研究所 化学材料科内
静岡県プラスチック技術研究会事務局 (担当: 鷺坂、菅野、野澤)

電話: 054-278-3025 FAX: 054-278-3066 E-mail: sk-kagaku@pref.shizuoka.lg.jp

静岡県プラスチック技術研究会事務局 行

FAX : 054-278-3066

E-mail: sk-kagaku@pref.shizuoka.lg.jp

令和5年10月26日 プラスチック成形技術講習会 申込書

会社名		電話	
所在地		FAX	
代表者1名のE-mail			
所属・役職	氏名		
通信欄			