

★★★講演会情報★★★

★(一社)プラスチック成形加工学会 「押出成形実技講座【初級編】」

熱可塑性プラスチックの代表的な成形方法の一つである「押出成形」の実践的なセミナーとなります。

今回の実技講座では、基礎的な講義から機器の操作までをカバーし、参加者が実際に機械を操作しながら理解を深めることができます。本講座は、入社1～3年の技術者や、研究テーマとして押出成形に取り組み始めた方を対象としており、実務に直結する技術や知識を習得することができます。実技を通じて、成形条件の調整や品質管理のポイントを学び、業務に役立つスキルを身につけていただけます。

日 時：2025年3月14日(金)10時00分～16時30分

会 場：芝浦機械沼津工場

受講料：正会員・賛助 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3,000円

定 員：会場10名程度

★(一社)プラスチック成形加工学会 「第36回 年次大会」

『昨日まで見ていた夢、今日の努力に工夫を加え、いつか形を成す』をスローガンとする題記大会を、以下の通り開催する。

開催日：2025年6月18日(水)、19日(木)

会 場：タワーホール船堀（江戸川区総合区民ホール）

内 容：

- ・特別講演：「次代を創る新奇製品開発～三井化学の技術発信～」
- ・「成形不良撲滅へとつなげる実験用金型づくり」
- ・特別企画：「学生プレゼンセッション」
- ・特別セッション

I「想像を形にする、射出成形の無限の可能性」

II「半導体・エレクトロニクスデバイスを支える材料と成形技術」

III「地球にやさしい環境調和材料・技術」

IV「データサイエンスを活用する成形加工」

V「知恵と努力で夢を形にする押出成形」、他

申込詳細につきましては、(一社)プラスチック成形加工学会のホームページをご確認ください。