

令和7年12月11日

関係各位

静岡県プラスチックス技術研究会
会長 小柳津 善二郎
静岡県工業技術研究所
所長 鈴木 敏明

**技術講習会『射出成形は次のステージへ：IoT、カーボンニュートラル、省人化が織りなす未来像』
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、製造業では生産性向上と環境負荷低減への要求がかつてないほど高まり、射出成形においても IoT 技術の活用、カーボンニュートラルへの対応、そして自動化・省人化が喫緊の課題となっています。本セミナーでは、これらの変革期における射出成形技術の「次のステージ」を探求し、未来の製造現場をいかに構築していくかを御紹介いたします。

今回の技術講習会では、芝浦機械株式会社から講師をお招きし、最新の射出成形機などについてお話しいただきます。

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8年2月10日(火) 14:00～16:25 (受付開始は 13:30)

2 会 場 静岡県工業技術研究所 講堂
(〒421-1298 静岡市葵区牧ヶ谷 2078)

3 講演内容

14:00～14:05 開会挨拶

14:05～14:45

環境負荷を低減する最新の射出成形技術

芝浦機械株式会社 成形機カンパニー 成形機技術部 奈良部 韶紀 氏

14:45～15:00

休憩

15:00～15:40

最新の射出成形機、IoT 技術

芝浦機械株式会社 成形機カンパニー 成形機技術部 白木 遼 氏

15:40～16:20

自動化・省人化技術について

芝浦機械株式会社 成形機カンパニー 成形機営業部 浅沼 伸行 氏

16:20～

閉会挨拶

御希望の方は工業技術研究所の設備見学を行います。

- 4 参 加 費 無料
- 5 定 員 50 名
- 6 申込方法 下記の申込 URL もしくは、申込二次元コードよりふじのくに電子申請システムにアクセスし、令和8年2月3日(火)までにお申し込みください。

申込 URL

https://apply.e-tumo.jp/pref-shizuoka-u/offer/offerList_detail?tempSeq=18394

申込二次元コード



〈会場へのアクセス方法〉 <https://www.iri.pref.shizuoka.jp/about/shizuoka/>



7 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ス技術研究会事務局 (担当: 結城、野澤)

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