

令和6年10月吉日

各 位

静岡県プレス技術研究会
静岡県工業技術研究所

技術セミナー「金型表面技術と非接触測定データを活用したモノづくり事例」のお知らせ

貴社ますます御清栄のこととお喜び申し上げます。

日頃、静岡県工業技術研究所並びに静岡県プレス技術研究会の諸業務の推進に御理解と御協力をいただき、厚くお礼申し上げます。

さて、このたび工業技術研究所とプレス技術研究会では、標記の技術講演会を共催で下記のとおり開催致します。是非とも参加くださいますよう御案内申し上げます。

記

1 日 時 令和6年12月6日(金) 13:15~16:30 (受付 12:45~)

2 会 場 静岡県工業技術研究所 講堂

静岡市葵区牧ヶ谷 2078 番地 TEL: 054-278-3025

3 プログラム

- ・ 挨拶 13:15~
- ・ 講演 13:20~16:30

「非接触測定データを活用したモノづくり事例のご紹介」 13:20~14:20 (質疑応答含む)

[講 師] 株式会社アルモニコス AXION事業部 山根 雅則氏

内 容: 点群データの適用技術として、非接触測定データを用いたモノづくりの事例紹介をわかりやすく解説します。

休憩 14:20~14:30

「冷間金型材料と表面処理」 14:30~15:40 (質疑応答含む)

[講 師] 大同特殊鋼株式会社 技術開発研究所 戸塚 巡氏

内 容: プレス成形用冷間金型材料の基礎から最新の金型表面処理技術についてわかりやすく解説します。

「IoT 推進ラボの紹介・見学」 15:40~16:30 (質疑応答含む)

内 容: 静岡県工業技術研究所に開設された IoT 推進ラボの紹介および研修室を見学します。

4 定 員 50名 (受講票は発行しません。定員超過の場合のみ御連絡します。)

5 参加費 無 料

6 申込み方法

令和6年12月2日(月)までに、別紙申込書に必要事項を御記入の上、FAXまたは電子メールにてお申込みください。

FAX: 054-278-3066

電子メール: sk-kinzoku@pref.shizuoka.lg.jp

7 問合せ先 静岡県工業技術研究所 金属材料科 岩澤 (TEL 054-278-3025)

12月6日「金型表面技術と非接触測定データを用いた
モノづくり事例」講演会申込み

宛先： 静岡県工業技術研究所 金属材料科

FAX 054-278-3066

会 社 名： _____

住 所： _____

電 話 番 号： _____

F A X 番 号： _____

氏 名	所 属 ・ 職 名

※6名以上で申し込まれる場合は、申し込み用紙をコピーして御使用ください。

※御記入いただいた個人情報は主催者からの連絡や情報提供・事務処理のみに利用いたします。

※講師には参加者名簿を提出させていただきます。