

令和8年6月吉日

各位

静岡県工業技術研究所富士工業技術支援センター  
静岡県工業技術研究所富士センター協議会 機械・電子部会

技術セミナー『**離型性・非粘着コーティング入門**  
～くっつかないための技術～』開催の御案内

非粘着技術は、材料表面に「付着しにくさ」を与えることで、生産効率・品質・安全性を大きく向上させ得る技術です。生産ラインの停止削減や歩留まり向上、清掃コスト削減、製品品質の安定化に直結するため、以下のような多くの産業で「利益に直結する技術」として活用できます。

＜活用可能な産業例＞

食品加工業、樹脂成形（射出・押出）、製紙・フィルム・印刷産業、  
ゴム加工・タイヤ製造、医療・バイオ分野、半導体・電子部品製造 他

本セミナーでは、「くっつく・くっつかない」のメカニズムと、くっつき易さを制御するコーティング処理等について御紹介します。広く応用可能な知見を得られる機会です。是非、御参加ください。

- 1 日時：令和8年7月9日（木）14：00～15：00
- 2 場所：富士工業技術支援センター 大研修室（富士市末広20番地6）
- 3 内容：講演と質疑応答
- 4 講師：オーエフテクノ株式会社 取締役技術部長 高木 誠 氏
- 5 定員： 40名（申込多数の場合は先着順）
- 6 参加費：無料
- 7 申込方法：電子メール  
件名(Subject)を「セミナー申込」として、参加される方の氏名、所属（社名、役職等）、住所、電話番号を御記入の上、fk-kd@pref.shizuoka.lg.jp へ御送信ください。  
※ 申込みの際に送信いただいた個人情報は、主催者(富士工業技術支援センター)からの連絡や事務処理に使用します。  
※ 申込みの際に送信いただいた個人情報を含む参加者名簿を講師に開示します。
- 8 申込締切：令和8年7月6日（月）9：00（定員となり次第、終了）
- 9 問合せ先：富士工業技術支援センター 機械電子科（担当：中村・望月）  
TEL：0545-35-5190  
E-mail：fk-kd@pref.shizuoka.lg.jp