

工業技術総合センターの特許技術を紹介！

科学技術振興機構と共同で「新技術説明会」を開催します

工業技術総合センターは、(国研) 科学技術振興機構と連携し、産業界への技術移転を目的とした「新技術説明会」をオンラインで開催します。今回の説明会では、めっきやコーティング、熱伝導性向上など、最新の特許技術を研究者がわかりやすく紹介します。

開催日時

令和8年1月27日(火) 10:00~11:55

開催形式

オンライン開催

タイムテーブル

10:00~ 10:25	電気ニッケルめっき液中の微量光沢剤の添加濃度推定方法 印加電圧、電流値に着目して光沢剤の濃度を推定
10:30~ 10:55	長期信頼性に優れた超親水性無機コーティング剤の開発 屋内保管でも半年以上超親水性を維持
11:00~ 11:25	水溶性高分子を用いた部分めっきマスキング手法の開発 ポリビニルアルコールまたは寒天のマスキングによる部分めっきが可能
11:30~ 11:55	樹脂の熱伝導率向上に資する複合フィラーの開発 窒化ホウ素の熱伝導率異方性を改善した複合粒子を作製可能

申込方法等

参加料は無料です。

下記 URL または二次元コードからの事前申込が必要です。

https://shingi.jst.go.jp/list/list_2025/2025_nagano-ig.html
(科学技術振興機構が運営する専用サイト)



申込期限

令和8年1月26日(月)まで

※新技術説明会は、大学や高専、公設試などの研究機関の研究成果(特許)の技術移転(実用化)を目的として、科学技術振興機構が提供する出会いの場です。

(問合せ先)

担当 工業技術総合センター 技術連携部門
永原、畔上
電話 026-268-0602 (代表)
電子メール gijuren@pref.nagano.lg.jp

(問合せ先)

担当 産業労働部 産業技術課 技術振興係
小山、細井
電話 026-235-7196 (直通)
026-232-0111 (代表) 内線 2938
電子メール sangi@pref.nagano.lg.jp