

令和8年度 表面物性(トライボロジー)セミナー

主催:(公財)福島県産業振興センター

共催:福島県ハイテクプラザ

講師からのコメント

摩擦や摩耗、塗膜の密着性のような表面物性を評価することは工業製品の品質管理や研究開発において重要です。

本セミナーでは、身の回りの工業製品の表面物性評価の基礎や、近年需要の高まっているDLC膜(薄膜)の評価方法を学ぶことができます。

- 内 容**
 - 1. 座学 (基礎編) ・表面物性評価の基礎(摩擦摩耗試験、超薄膜スクラッチ試験)
 - 2. 実習(1) ・摩擦摩耗試験
 - 3. 実習(2) ・超薄膜スクラッチ試験
 - 4. 座学 (応用編) ・評価事例の紹介(摩擦摩耗試験、超薄膜スクラッチ試験)
- 講 師**

株式会社レスカ
取締役 宝泉 俊寛 氏、営業部 富田 拓也 氏
- 日 時**

令和8年6月23日(火) 13時30分～16時00分
- 場 所**

福島県ハイテクプラザ (郡山市待池台1-12)
1階 研修室
2階 材料物性室 (5)
4階 材料物性室 (4)
- 受 講 料**

無料
- 定 員**

18名
- 申 込 締 切**

令和8年6月12日(金) ※定員になり次第締め切ります。
- 申 込 方 法**

申込書の太枠内を全てご記入の上、E-mail又はFAXでお申し込みください。
(受講が承認された方には、締切後、受講決定通知書をメールで送付いたします。)
- 申 込 問 合 先**

(公財)福島県産業振興センター 技術支援部 セミナー事務局
TEL:024-959-1929 FAX:024-959-1889
E-mail: seminar@f-open.or.jp

令和8年度「表面物性(トライボロジー)セミナー」申込書

会社名			
業種/主要製品	業種:	主要製品:	
住所	〒		
TEL/FAX	TEL:	FAX:	
ふりがな 受講者名		部署名	
ふりがな 受講者名		部署名	
個別相談	どちらかに○をしてください。 希望する / 希望しない		
事務連絡担当者名		部署名	
E-mail			

*ご記入いただいた情報は、当センター実施事業に使用させていただく場合がありますのでご了承ください。