

令和8年度 群馬県繊維工業技術振興会総会 講演会

「風合いを科学する 2026：ヒューマンインターフェイス としての繊維製品とスマートテキスタイルの未来」を開催します

2022年に経済産業省が策定した「2030年に向けた繊維産業の展望（繊維ビジョン）」では「繊維技術ロードマップ」における繊維産業の未来像として、ヒューマンインターフェイス、スマートテキスタイル、繊維 to 繊維循環等が重要な技術のテーマとして掲げられました。本講演では、これらの政策的方向性を踏まえ、繊維製品の着心地や使い心地といった「人が感覚として捉える価値」を、どのように科学的に評価し、産業に実装していくかを議論します。さらに、岡山県と共同開発したニット対応型・電気抵抗測定対応の測定機を紹介し、スマートテキスタイル評価への応用可能性について解説します。

- 1 日 時 令和8年6月10日(水曜日) 15時30分～17時00分
- 2 内 容 演 題：「風合いを科学する 2026：ヒューマンインターフェイスとしての繊維製品とスマートテキスタイルの未来」
講 師：神戸大学大学院 人間発達環境学研究所
教授 井上 真理 氏
- 3 会 場 繊維工業試験場 2階講堂(桐生市相生町5-46-1)
※オンラインでの開催はありません。
- 4 対 象 者 繊維関連中小企業者等
- 5 申込方法 申込フォーム、Eメール(申込期限：令和8年6月8日(月曜日))
申込フォーム：<https://forms.cloud.microsoft/r/G5ZW6KMN28>
または下記二次元コード
Eメール：①企業・機関名、②氏名、③連絡先(電話番号)を明記し、
繊維工業試験場 河野(kohno-s@pref.gunma.lg.jp)へ送信ください。
- 6 参加費 無料
- 7 主 催 繊維工業試験場、群馬県繊維工業技術振興会
- 8 問合せ先 繊維工業試験場 技術支援係 清水・河野
〒376-0011 桐生市相生町5丁目46-1
TEL:0277-52-9950 FAX:0277-52-3890



申込フォーム