

纖維機械研究会（第39回）研究例会

【日時】2026年3月10日（火）

【会場】信州大学 繊維学部 上田キャンパス 講義棟2階25番講義室（長野県上田市常田3-15-1）

<https://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/textiles/guidance/map.html>

【内容】予定

13:00～	受付
13:25～	開会挨拶
13:30～14:20	講演「長纖維紡績技術による纖維強化複合材料用纖維束基材の研究開発」 信州大学 繊維学部 先進纖維・感性工学科 准教授 奥村 航
14:20～14:30	休憩
14:30～15:30	見学（1）絹糸紡績機械群 日本機械学会「機械遺産」に認定。1913年の上田蚕糸専門学校（現纖維学部）の開校と共に英国から輸入され、実習に用いられました。現存する絹糸紡績の機械類は国内でも少なく、可動状態にあるものはさらに希少です。 https://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/textiles/news/2025/07/215544.html
15:30～16:30	見学（2）ファイバーイノベーション・インキュベーター（Fii）施設 ファイバーイノベーションインキュベーター（Fii）は、信州大学纖維学部が設立した纖維分野の研究・産業化を推進する共創拠点です（2011年開所）。伝統ある纖維技術に最先端の科学技術を融合し、医療・環境・モビリティなど多様な分野への応用を目指しています。 https://www.fii.shinshu-u.ac.jp/
16:30	閉会挨拶

【主催】日本纖維機械学会 纖維機械研究会

【参加費】纖維機械研究会メンバー：無料

【申込】①氏名、②所属、③連絡先（住所、メールアドレス、電話番号）、④会員種別をご記入の上、
申込先宛にE-mailにてお申込みください。

※纖維機械研究会メンバー以外で「お試し参加」をご希望の方は、下記問い合わせ先まで
E-mailにてご連絡ください。

【申込先・問合せ先】日本纖維機械学会 纖維機械研究会

TEL：06-6443-4691, E-mail：info@tmsj.or.jp