

# みらいを編む！ 先端ファイブロ！！

ファイブロって何やってるんだろう？

## 多様な研究が進行中！

- ・機能加工研究室（繊維, 化学, 材料）
- ・メディア工学研究室（繊維, 人間科学, 情報, 電気電子）
- ・やわらかさデザイン研究室（繊維, 機械, 物理）
- ・スマートテキスタイル研究室（繊維, 電気電子, 材料）
- ・複合材料研究室（繊維, 材料, 物理）
- ・ハプティクス研究室（繊維, 機械, 情報）**NEW**
- ・デジタルヘルスケア研究室（繊維, 人間科学, 情報）**NEW**
- ・環境・運動生理学研究室（人間科学, 生体情報, スポーツ科学）
- ・機能材料研究室（繊維, 材料, 化学）
- ・ファイブロ環境工学研究室（繊維, 材料, 化学）

**修了生は多様な分野で活躍中！**（2023年度修了生の就職先の例）アクセンチュア株式会社 朝日放送グループホールディングス株式会社 朝日放送テレビ株式会社 株式会社アルペン 川崎重工業株式会社 キャタピラージャパン合同会社 京セラドキュメントソリューションズジャパン株式会社 コクヨ株式会社 株式会社GSユアサ 大成建設株式会社 株式会社ダイフク 株式会社立花エレテック 中部電力パワーグリッド株式会社 トーカロ株式会社 トヨタ自動車株式会社 日産自動車株式会社 日新電機株式会社 パナソニック株式会社 富士通株式会社 Freudenberg Performance Materials Holding SE&Co. KG 三菱自動車工業株式会社 三菱電機株式会社 三菱ロジスネクスト株式会社 レノボ・ジャパン合同会社

国立大学法人京都工芸繊維大学 大学院工芸科学研究科

## 先端ファイブロ科学専攻

### 入試説明会 & 合同オープンラボ開催！！

2024年9月6日（金）13:00（開場12:45）

13:00（開場12:45）4号館4階401A集合 or オンライン

13:00～13:40 専攻紹介 & 入試説明会（現地 & オンライン）

13:45～15:45 各研究室を自由に見学（現地のみ）（自由解散）

① 現地会場：松ヶ崎キャンパス 4号館4階401A

会場に直接お越しください。予約は不要です。

② オンライン：Cisco Webexによるオンライン

Cisco Webex (<https://www.webex.com/ja/downloads.html>) をインストールの上、開催当日13:00になりましたら下記のリンクよりご参加ください。

・ミーティングリンク：

<https://cis-kit.webex.com/cis-kit/j.php?MTID=m66d8887c2fed6f8b5bfc28987db753a7>

・ミーティング番号：2518 427 6601 ・パスワード：hPtjRJZg363



院生  
募集

専攻HP



国立大学法人京都工芸繊維大学 大学院工芸科学研究科

## 先端ファイブロ科学専攻

【問い合わせ先】

先端ファイブロ科学専攻事務室（4号館2階204B）  
TEL 075-724-7337 Email: fibro@kit.ac.jp