

# みらいを編む！ 先端ファイibro！！



京都工芸繊維大学  
KYOTO INSTITUTE OF TECHNOLOGY

## 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）
- ・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）
- ・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）
- ・ファイibro環境工学研究室（繊維, 材料, 化学）

ファイibroって  
何やってるんだ  
ろう？



## 修了生は多様な分野で活躍中！

（2022年度修了生の就職先の例）

ULVAC Research Center Suzhou Co., LTD. 京セラ株式会社 国立大学法人京都工芸繊維大学 シキボウ株式会社  
シスメックス株式会社 ソニーセミコンダクタソリューションズ株式会社 ソフトバンク株式会社 ダイコロ株式  
会社 ダイハツ工業株式会社 TIS株式会社 日産自動車株式会社 パーソルAVCテクノロジー株式会社 株式会社パ  
イロットコーポレーション 株式会社堀場エステック 三菱自動車工業株式会社 株式会社村田製作所

京都工芸繊維大学 大学院工芸科学研究科

## 先端ファイibro科学専攻

### 入試説明会 & 合同オープンラボ開催！！

2024年3月27日(水) 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=m2c7503c54dba5e7ee4297f1ca92baddf>

・ミーティング番号: 2512 376 8089 ・パスワード: NWm2e3Tiqk2



院生  
募集

ファイibro 🔍

専攻HP



京都工芸繊維大学 大学院工芸科学研究科

## 先端ファイibro科学専攻

【問い合わせ先】

先端ファイibro科学専攻事務室(4号館3階304B)  
TEL 075-724-7337 Email: fibro@kit.ac.jp