

# みらいを編む！ 先端ファイブロ！！



京都工芸繊維大学  
KYOTO INSTITUTE OF TECHNOLOGY

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**
- ・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）
- ・デジタルヘルスケア研究室（繊維, 人間科学, 情報）**NEW**
- ・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！

（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

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

### 入試説明会をオンライン開催！！

### 2024年5月9日(木) 12:10-12:40

12:10~12:40(入室可能12:00~) オンライン入試説明会

#### Cisco Webexによるオンライン開催

Cisco Webex (<https://www.webex.com/ja/downloads.html>) をインストールの上、時間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=m64979dff938fdb1d7627fb494b0ae0ee>
- ・ミーティング番号：2514 895 7079 ・パスワード：aG4Ct3FpvA2



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3階304B)  
TEL 075-724-7337 Email: fibro@kit.ac.jp