

# だけじゃない！ 先端ファイibro！！



京都工芸繊維大学  
KYOTO INSTITUTE OF TECHNOLOGY

ファイibro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）
- ・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）

## 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 合同オープンラボ開催！！

日時：2023年9月8日（金）

13:30集合～15:30（自由解散）

集合場所：4号館4階401A（開場13:15）

合同オープンラボの実施方法：以下のいずれかを選択できます。

パターン①：各研究室を自由に見学 ⇒ 自由解散

パターン②：全研究室ツアーに参加（90分程度）

⇒（各研究室を自由に見学）⇒自由解散

院生  
募集

ファイibro 🔍



詳しくは

## 入試説明動画も公開中！！

（YouTubeにて限定公開）<https://youtu.be/U0jA4SMpt8g>

