

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