

だけじゃない！ 先端ファイブロ！！



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）
- ・ファイブロ環境工学研究室（繊維，材料，化学）
- ・テキスタイル科学研究室（繊維，人間科学，アパレル）

ファイブロって
何やってるんだ
ろう？



修了生は多様な分野で活躍中！

（2021年度修了生の就職先の例）

株式会社 I H I 岩谷産業株式会社 グローバルビジネスソリューション株式会社 株式会社 G S ユアサ 株式会社 SUBARU ソフトバンク株式会社 ダイキン工業株式会社 TOTO株式会社 TOYO TIRE 株式会社 トヨタ自動車株式会社 日本製紙パピリア株式会社 株式会社福井村田製作所 富士通株式会社 前田工織株式会社 三菱電機株式会社三菱マテリアル株式会社 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

先端ファイブロ科学専攻

入試説明会 & 合同オープンラボ開催！

2022年12月26日（月）13:30（開場13:15）

- 13:30（開場13:15）4号館4階401A集合 or オンライン
- 13:30～14:15 専攻紹介 & 入試説明会（現地 & オンライン）
- 14:15～16:00 各研究室を自由に見学（現地のみ）（自由解散）

① 現地会場：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、12月26日（月）13:15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=madc238befd6612ea6545b99c60543560>

- ・ミーティング番号：2518 962 4551 ・パスワード：w6rENgZtW83



院生
募集

ファイブロ 🔍



【問い合わせ先】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
石井 佑弥(いしい ゆうや) Email: yishii@kit.ac.jp TEL:075-724-7883

詳しくは ▲