

先端ファイブロ科学専攻

Department of Advanced Fibro-Science

だけじゃない！ 先端ファイブロ！！



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らう？



修了生は多様な分野で活躍中！

（2020年度修了生の就職先の例）

株式会社NTTドコモ 株式会社OpEL 花王株式会社 鹿島建設株式会社 京セラ株式会社 株式会社ジェイテクト システムズ・デザイン株式会社 株式会社SUBARU 住友ゴム工業株式会社 住友電装株式会社 セイコー化工機株式会社 積水化学工業株式会社 ダイキン工業株式会社 TIS株式会社 株式会社ティエルピ 株式会社ディスコ 日本碍子株式会社 日本電気株式会社 株式会社日立建機ティエラ 三菱ケミカル株式会社 三菱電機株式会社 株式会社リブドゥコーポレーション ロート製薬株式会社

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9月9日（金）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
13:30～14:00 専攻紹介＆入試説明会（現地＆オンライン）
14:00～16:00 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、9月9日（金）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=mb2d0ab110ac913743c42c475594084a7>

・ミーティング番号： 2529 512 2882 ・パスワード： JcRs6Hm3Ks3

院生
募集

ファイブロ



詳しくは



【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 (内線7883)