みらいを描り 大郎ファイリ 京都工芸繊維大学 KYOTO INSTITUTE OF TECHNOLOGY

ファイブロってのであるができます。

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)

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

先端ファイブロ科学専攻

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: 松ケ崎キャンパス 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





ファイブロ〇、

専攻H



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