みらいを描り 大京都工芸繊維大学 KYOTO INSTITUTE OF TECHNOLOGY

ファイブロ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)
- ・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)
- ハプティクス研究室 (繊維, 機械, 情報) NEW
- 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)
- ・デジタルヘルスケア研究室 (繊維, 人間科学, 情報) NEW
- ・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

国立大学法人京都工芸繊維大学 大学院工芸科学研究科

先端ファイブロ科学専攻 入試説明会をオンライン開催!! 2024年5月9日(木)12:10-12:40

12:10~12:40(入室可能12:00~) オンライン入試説明会

Cisco Webexによるオンライン開催

Cisco Webex (https://www.webex.com/ja/downloads.html) をインストールの上、時間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/i.php?MTID=m64979dff938fdb1d

kit/j.php?MTID=m64979dff938fdb1d7627fb494b0ae0ee

- ミーティング番号: 2514 895 7079 - パスワード: aG4Ct3FpvA2

WEBEX TO THE RESERVE TO THE RESERVE

院生

車攻HF



国立大学法人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