

みらいを編む！ 先端ファイブプロ！



詳細は
コチラ！

多様な研究が進行中！

- ・機能加工研究室 (奥林教授; 繊維, 化学, 材料)
- ・メディア工学研究室 (桑原教授; 繊維, 人間科学, 情報, 電気電子)
- ・やわらかさデザイン研究室 (佐久間教授; 繊維, 機械, 医工学, 計算機, 数理)
- ・スマートテキスタイル研究室 (石井准教授; 繊維, 電気電子, 材料, 情報)
- ・複合材料研究室 (大谷准教授; 繊維, 材料, 物理)
- ・感性情報デザイン工学研究室 (崔准教授; 感性情報, 人間工学, デザイン) **NEW**
- ・ハプティクス研究室 (永野准教授; 繊維, 機械, 情報) **NEW**
- ・デジタルヘルスケア研究室 (パノット准教授; 繊維, 人間科学, 情報) **NEW**
- ・環境・運動生理学研究室 (山下准教授; 人間科学, 生体情報, スポーツ科学)
- ・機能材料研究室 (山田准教授; 繊維, 材料, 化学)
- ・ファイブプロ環境工学研究室 (井野助教; 繊維, 材料, 化学)

ファイブプロって
何やってるんだ
ろう？



修了生は多様な分野で活躍中！ (2023年度修了生の就職先の例) アクセンチュア株式会社 朝日放送グループホールディングス株式会社 朝日放送テレビ株式会社 株式会社アルペン 川崎重工業株式会社 キャタピラー・ジャパン合同会社 京セラドキュメントソリューションズ株式会社 コクヨ株式会社 株式会社GSユアサ 大成建設株式会社 株式会社ダイフク 株式会社立花エレテック 中部電力パワーグリッド株式会社 トーカロ株式会社 トヨタ自動車株式会社 日産自動車株式会社 日新電機株式会社 パナソニック株式会社 富士通株式会社 Freudenberg Performance Materials Holding SE&Co.KG 三菱自動車工業株式会社 三菱電機株式会社 三菱ロジスネクスト株式会社 レノボ・ジャパン合同会社

国立大学法人京都工芸繊維大学 大学院工芸科学研究科

先端ファイブプロ科学専攻

入試説明会 & 合同オープンラボ開催！！

2025年3月25日(火) 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
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。

<https://cis-kit.webex.com/j.php?MTID=m02ed870ede11ed98861be533e8cf3be4>

・ミーティング番号：2513 725 9321 ・パスワード：fRmbHa3jm59



院生
募集

ファイブプロ 🔍

専攻HP



- ・推薦入学特別入試 (3×3、大卒見、高専専攻科修見)
- ・自己推薦特別入試 【出願期間】2025年5月7日(水)~5月13日(火)

国立大学法人京都工芸繊維大学 大学院工芸科学研究科

先端ファイブプロ科学専攻

【お問い合わせ先】
先端ファイブプロ科学専攻事務室(4号館2階204B)
TEL 075-724-7337 Email: fibro@kit.ac.jp