

グローバルメーカーのエンジニアとして働く 先輩があなたの研究室に来る!

対面開催

11月28日 16:30~

開催場所:8号館304室

訪問社員プロフィール

氏名(中間 章浩)

光コンポーネント事業部 光機器開発部 2011年度 物理学専攻 電子物性研究室卒

氏名(石川 怜)

電子部品事業部 サーマルテック部 2024年度 物理学専攻 宇宙物理実験研究室卒

氏名(翠川 諒)

光デバイス事業部 光デバイス製品部 2015年度 物理学専攻 電子物性研究室卒

当日は、皆さんの知りたいことを 何でもお話しします!

- ●仕事の大変さって何?
- ●大学の研究と会社での仕事ってどう違う?
- ●就職活動で重視していたことは何?

あらゆるものを"つなぐ"3つの事業



◆情報通信

革新的な光技術をベースとした光配線ソリューションで、生成AIを支えるデータセンタをはじめとし、世界の情報通信ネットワークの構築に広く貢献しています。光ファイバを高密度に収納した光ケーブルSWR®/WTC®を世界に先駆けて開発し光ファイバ融着接続機は世界トップシェアです。



◆エレクトロニクス

スマートフォン・PC・タブレットなど、私たちが日常的に使用しているエレクトロニクス製品の数々。それら製品の高い機能を支えているのは高密度・高精細・多機能の電子部品であり、フジクラの持つ高度な技術で、エレクトロニクス製品の進化をサポート、新しい価値の創造に貢献しています。



◆自動車

自動車市場が100年に一度の変革期を迎える中、フジクラは自動車用ワイヤハーネスをはじめ、それを用いた車載ネットワークシステム、そして電気自動車の急速充電に対応するための大電流充電・高電圧ハーネス技術の開発に取り組むなど、世界中で加速するモビリティの進化を支えています。

事業を支える技術のコア



◆研究開発

次世代光通信、次世代エネルギー、ミリ波応用の3分野で社会貢献性の高いテーマに取り組んでおり、外部の研究機関ともグローバルにコラボレーションしながら、新たな価値の創出を行っていきます。



◆生産技術

生産設備の開発や導入・改善、設備保全、無駄取り活動など生産効率の高度化を担う機能に加え、AIなどのIT技術を活用した飛躍的な生産性向上を実現する生産プロセスの開発など、多彩な技術集団が、世界に展開するフジクラグループの工場で最先端のものづくりを支えています。

DATA: 株式会社フジクラ (英名: Fujikura Ltd.) 創業: 1885年 (明治18年) 2月 東証プライム上場

資本金 530億円 連結売上高 9,794億円(連結)(2024年度)連結従業員数 51,262名(連結)(2025年3月31日)





連絡先:株式会社フジクラ 人事・総務部 人財開発グループ 採用担当 (TEL) 03-5606-1033 (E-mail) saiyou@fujikura-r.com