

2023年 2月10日(金) 17:00~18:30 会場:信州大学松本キャンパス 理学部 大会議室

保護者同伴OK

要申込み

セイコーエプソン株式会社

環境・材料開発部 コア技術開発部

会場参加上限定員:45人(定員に達し次第締め切らせていただきます)

:中学生、高校生、保護者、教員の方 対

申込締切:2月9日(木)

申込方法:信州大学理学部ホームページをご覧いただくか、

右のQRコードからお申し込みください



お申込みはこちら

※新型コロナウイルス感染症の感染拡大状況により、全てオンラインによる開催となる可能性があります。

JST「女子中高生の理系進路選択支援プログラム」未来を描こう理系女子

お問い合わせ:信州大学理学部

TEL: 0263-37-2478 Mail: rshizen@shinshu-u.ac.jp



\このサイエンスカフェでは /

企業技術者や研究者の方をお招きして、現在の仕事やライフプラン、理系進学のきっかけや学生時代のことをお話していただきます。

進路に迷っている方、どんな職業があるかよくわからない方、話題提供者の方の仕事について詳しく知りたい方に、理系進路を選択後の 様々な職業を知る・将来像を描く、きっかけを提供します!

、今回のサイエンスカフェでできること_/

将来をイメージできる❖

話題提供者の方の子供・学生時代、キャリアや仕事などのお話を聴くことができ、

将来を具体的にイメージできます!!

相談できる 🥕

話題提供者の方や大学生とお話する機会があります。 進路のこと、将来のこと、その他なんでも質問・相談 できます!!



私は大学の理工学部を卒業して、メーカーの開発職に就きました。

入社以来、水を使わずに紙をリサイクルする装置"PaperLab"の開発や、紙からプラスチックを作る技術の開発に携わっています。

技術を探求するだけではなく、ビジネスとして世の中に届く道筋を描くまでがメーカーの開発職です。 とは言え、自分がワクワクしない技術は、世の中に届いてもきっと面白くありません。日々、小さな発 見を楽しみながら開発しています。 環境・材料開発部 Nさん

私は大学の工学部で博士を取得した後、メーカーに就職しました。

入社以来、開発という職種に携わっています。皆さんはどのような時に面白い!楽しい!とワクワク感を感じますか?それが将来の仕事や進路選びの鍵となると思います。

メーカーにおける開発職はどういう未来を作るのかということを考えるため難しさもありますが、私は技術的な面白さや技術が商品としてお客様の役に立った時のうれしさが仕事のやりがいになっています。

コア技術開発部 Wさん

アクセス

〒390-8621 松本市旭3-1-1 信州大学松本キャンパス 理学部 C棟 2階 大会議室





JR松本駅「お城口(東口)」を出て右前方、アルピコ松本 バスターミナル のりば1「信大横田循環線」、または「浅 間線」に乗車し、バス停「大学西門」で下車してください。

お車でお越しの際は信州大学北門西側(美須々ヶ丘高校正 門横)に市営駐車場(有料)がございます。

新型コロナウイルス感染拡大防止のためのお願い

- ・来場の際にはマスクを着用してください。
- ・当日受付で、検温・手指の消毒をいたします。発熱・咳等の症状がある方は参加をお断りさせていただきますので ご注意ください。
- ・会場では密にならないよう、指示に従って着席をお願いいたします。
- ・今後の地域の感染状況の変化によっては、やむを得ず全てをオンラインによる開催とする場合がありますので ご了承ください。