

中高生や保護者・教職員の皆様も必見！

2022年11月13日(日)
13:30~15:30

オンライン
開催！

参加費
無料！

理工系は無限大

～女性技術者に聞いてみよう！2022@横浜～

テーマ

「私が理工系の道を選んだ理由」

企業で活躍する3人の女性技術者と理工系大学生が
仕事・進路について、楽しく・熱くトークします！
理工系分野に興味・関心のある中高生や保護者・教職員の皆様も、
あまり知らないという方のご参加も大歓迎です。
理工系の無限大の可能性をのぞいてみましょう！



あまの まき
天野 真希 さん

日清食品株式会社
マーケティング部

学生時代の専攻

工学部
化学・生物工学科

仕事内容

現在は日清食品のマーケティング部でデジタルマーケティングをしています。また、以前は冷凍食品・チルド食品の商品開発(味の開発)担当として、世の中に「美味しい」を届けるために励んでおりました。日々の業務において、大学で学んだ理工系の知識がとても役立っています！



もとはし あみ
本橋 亜美 さん

コニカミノルタ株式会社
情報機器事業部開発本部
材料要素技術開発センター

学生時代の専攻

工学部
システム化学工学専修

仕事内容

産業用プリンターに使われるインク(トナー)の開発をしています。"印刷でお客様にどんな価値を提供できるか"を念頭に気さくな開発メンバーとともに活発に取り組んでいます。化学以外の分野との交流や面白い技術の発見は楽しいです！



えのき みき
榎 美紀 さん

日本アイ・ビー・エム株式会社
金融第二事業部

学生時代の専攻

理学部
情報科学科

仕事内容

入社当初から研究所にて培った人工知能などのITの最新技術の知識のもとに、現在は金融業界のお客様が抱えているITの課題に対して、どのようなアーキテクチャで解決できるかを提案する仕事をしています。



おおやま なお
大山 奈桜 さん

神奈川大学
修士1年

専攻

工学研究科
電気電子情報工学領域

現在勉強している内容

電気・電子・通信などに関することを幅広く学んできました。現在は研究室に所属し、振動を用いてDNAを増幅する方法(PCR法)を研究しています。

進路選択に悩んでいる

理工系に進むと
どんな職業につけるの？

理工系に興味があるけど
どんな学部に進めばいいか
わからない

こんな悩みや迷いがある中高生は必見！ 将来の進路・仕事へのヒントが見つかるかも！

プログラム

13:30～13:35
開会挨拶
13:35～15:05
パネルディスカッション
15:05～15:30
質疑応答

対象

横浜市内在住・在学の
中高生
(性別は問いません)
保護者、教職員等

開催方式

Zoomウェビナーによる
オンライン開催

※参加者の映像は表示されません
※イベント終了後、申込者限定で
アーカイブ(録画視聴)を配信します

申込方法

① イベントページの専用フォームに必要事項を入力の上、 申し込みをしてください。

※直接申込を希望される方は、欄外「問合せ先」メールアドレスに件名：**11月13日イベント申込**と記入の上、

【必要事項】①主に視聴される方の属性（例：中学生・高校生・保護者・教職員）②申込の動機③登壇者への質問（任意）をメールにてお送りください。

※応募はPeatixのサイト（運営会社：Peatix Japan株式会社）にて受け付けます。

※Peatixサイト利用にはアカウント登録（表示名（公開されますので、ニックネームでも可）・メールアドレス・パスワード）が必要となります。登録いただいた情報は運営会社：Peatix Japan株式会社の管理となります。

詳細はPeatixの利用規約をご確認ください。

※お預かりした個人情報は当該イベントのご案内および事後アンケートのお願いのみに使用いたします。

【イベントページ】

<https://rikochallenge-yokohama2022.peatix.com>



② 事務局よりメールにてログインID等、当日の参加方法をご案内いたします。

申込期間

2022年11月9日(水) 12:00 まで

問合せ先

理工系は無限大∞ ～女性技術者にきいてみよう！2022@横浜～ 事務局（ルーデンス株式会社内）

Mail:rikochallenge-yokohama@ludens.be

横浜市政策局男女共同参画推進課

TEL:045-671-2017

※本イベントはルーデンス株式会社が横浜市より受託しています。