

女子中高生のための女性活躍 応援イベント ～未来を設計する道しるべに～



女子中高生の皆様へ

10年後、私は何をしているんだろう？多様な未来の中で、企業で活躍することは有力な選択肢です。現在企業で活躍中の少し先輩の経験談を聞く事ができる大変貴重な機会です。

将来のビジョンが見えてくるかもしれません。

保護者や教員の皆様へ

ダイバーシティ、男女共同参画、リケジョが時代のキーワードになっています。

産業界は女子の活躍の場を拡大して参ります。お子様や生徒と将来を語り合うきっかけにしてください。

12/14 2024
Sat. 15:00~ 17:30

ファシリテーター 山北 絵美 (株式会社三井住友銀行)

PLIJ代表者 挨拶

共催者挨拶

三機工業株式会社 / 尾山 美佳子

東京支社 空調衛生設計1部 設計1課

JNC株式会社 / 小椋 彩

ライフケミカル横浜分室 開発グループ

清水建設株式会社 / 田嶋 友貴

建築総本部 建築企画室 企画部 人材開発グループ

東芝エネルギーシステムズ株式会社 / 河野 奈菜子

パワーシステム事業部 原子力システム設計部

システム設計第三グループ

日産自動車株式会社 / 大淵 花織

DEI推進室

株式会社三井住友フィナンシャルグループ / 中西 芳枝

社会的価値創造推進部

三菱電機株式会社 / 田内 葉子

情報技術総合研究所 情報表現技術部

社会安全高信頼化技術グループ

パネルディスカッション

※ イベント後フリータイムを設定 (18:00まで)

12/21 2024
Sat. 15:00~ 17:30

ファシリテーター 山田 由香子 (株式会社ニコン)

PLIJ代表者 挨拶

共催者挨拶

鹿島建設株式会社 / 尾原 鞠子

土木設計本部 地盤基礎設計部 鉄道・基礎グループ

住友化学株式会社 / 竹村 美保

デジタル革新部

太陽誘電株式会社 / 須藤 里奈

第一事業本部 積層コンデンサ事業部 システム技術部

東京電力ホールディングス株式会社 / 冠城 さやか

経営技術戦略研究所 技術開発部

スマートグリッドエリア配電網高度化PJ

株式会社ニコン / 野中 杏菜

光学本部 第一設計部

三菱商事株式会社 / 川辺 実希

人事部 人材開発チーム

森永製菓株式会社 / 樵田 侘奈

研究所未来価値創造センター

パネルディスカッション

※ イベント後フリータイムを設定 (18:00まで)

対象者: 女子生徒とその保護者・教員

会場: 東京大学 生産技術研究所(東京都目黒区駒場4-6-1)

An棟2F コンベンションホール

本イベントは、リアル会場とZoomウェビナーによるハイブリッドで行います。リアル会場参加、オンライン参加の申込みはPLIJ会員・非会員にかかわらず可能です。リアル会場には主に女子中高生へご出席をお願いしており、ご興味のある保護者・教員の方がご参加頂くことも可能です。

学校におかれては、興味を持って頂ける生徒や教員・保護者へ情報共有をしていただければ幸いです。

各回定員: 会場 約260名、オンライン500名

問合せ先: 一般社団法人学びのイノベーション・プラットフォーム

事務局: info@plij.or.jp

お申込み方法

右記のQRコード、または以下リンクからZoomウェビナー／現地参加登録をしてお申し込みください(参加費無料)。

<https://bit.ly/4gBhbU8>



私たちはこんな仕事をしています！

12月14日登壇

三機工業 尾山美佳子

横浜の建設現場にて空調衛生設備の施工管理業務を経験したのち、現在は東京で空調設備の設計に携わっています。

JNC 小椋彩

研究所(横浜)で、食品衛生に関わる新製品の開発やお客サポート、製造の技術的な支援を行っています。

清水建設 田嶋友貴

九州、海外で7年間現場管理(現場監督)に従事したのち、現在は本社で人材育成や新規事業に関する企画、運営に携わっています。

東芝エネルギーシステムズ 河野奈菜子

社会人3年目です。横浜事業所で、原子力発電プラント設計者として、再稼働や新型炉開発の仕事に取り組んでいます。

日産自動車 大淵花織

クルマの内装設計を担当後、現在はダイバーシティを推進する部署へ異動し、従業員の働きやすさ向上に取り組んでいます。

三井住友フィナンシャルグループ 中西芳枝

大手町の本店で、社会課題解決の考え方を社内に根付かせ、具体的な取組を生み出していくための推進業務を担当しています。

三菱電機 田内葉子

情報技術総合研究所(神奈川県鎌倉市)にて、街・社会の安全を守る映像解析技術に関する研究開発に取り組んでいます。



12月21日登壇

鹿島建設 尾原鞠子

鉄道工事現場での勤務を経て、現在は本社で橋や風車の設計を行っています。

住友化学 竹村美保

研究所(筑波)での新規材料開発業務を経て、現在は東京本社にてデジタル革新による新規ビジネス創出に取り組んでいます。

太陽誘電 須藤里奈

生産拠点(群馬)で、社内設備に関する新規設備の開発・導入や、新規技術・機能の開発・構築・展開を行っています。

東京電力ホールディングス 冠城さやか

電力の安定供給と再生可能エネルギー普及の両立を目指し、電力制御等に関する研究に日々取り組んでいます。

ニコン 野中杏菜

ずっと光学設計者として仕事をしています。最初に社内の各製品の基本設計を経験し、現在は製品の量産設計が主な業務です。

三菱商事 川辺実希

本社・事業投資先(東京)での化学品のグローバル営業を経て、現在は本社で社員の人材開発に取り組んでいます。

森永製菓 樫田侑奈

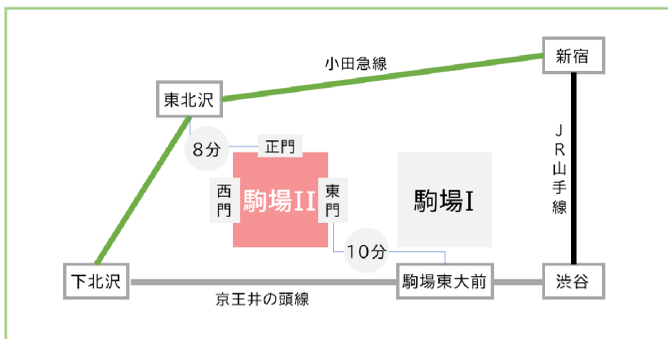
研究所配属となり、アイスクリームの製品開発を2年間担当したのち、現在はプロテイン製品の技術開発に取り組んでいます。



会場案内

駒場東大前駅に隣接する
駒場Ⅰキャンパスとは異なります。
ご注意ください。

- ◆小田急線／東北沢駅より徒歩8分(各駅停車のみ)
- ◆京王井の頭線／駒場東大前駅(西口)より徒歩10分(各駅停車のみ)



当日連絡先
03-5452-6621(PLIJ事務局)

駒場Ⅱキャンパス

