

# 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～

企業で活躍中の少し先輩の決断、経験談を聞いてみませんか？

場所: 東京大学 生産技術研究所 / Zoomウェビナー(ハイブリッド開催)

リアル会場参加では、講演後の登壇者に直接質問できます！



7/12 2025  
Sat.  
14:30~ 17:00

7/19 2025  
Sat.  
14:30~ 17:00

建物やインフラ、化学・薬品の  
二つの分野にフォーカス

●ファシリテーター  
福田 加奈子 様 (住友化学)

●登壇者

- ・大貫 かおる (鹿島建設)
- ・小佐部 葵 (三機工業)
- ・後藤 笑加 (清水建設)
- ・関 優洋子 (竹中工務店)
- ・高橋 智美 (第一三共)
- ・猪爪 舞花 (住友化学)

電気・電子・情報分野に  
フォーカス

●ファシリテーター  
西村 佳壽子 様 (ソニー)

●登壇者

- ・岩城 春香 (ソニー)
- ・佐藤 祐貴子 (東京電力HD)
- ・長城 沙樹 (日本電気)
- ・岡安 明香 (富士通)
- ・山口 智香 (三菱電機)

### 開催要領

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An棟2Fコンベンションホール  
(東京都目黒区駒場4-6-1)  
定員: 会場 約260名、オンライン500名(各回)  
問合せ先: (一社)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

### お申し込み方法

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://us02web.zoom.us/webinar/register/WN\\_iV4nad7ZROu1bV9BAlMmg](https://us02web.zoom.us/join/join?join_source=qr&qr_code=7122025071214301700)



主催:  一般社団法人  
学びのイノベーション・プラットフォーム  
Platform for Learning Innovation - Japan (PLIJ)

共催予定 東京都教育委員会 千葉県教育委員会  
埼玉県教育委員会

7月12日

### ファシリテーター：住友化学 常務執行役員 福田 加奈子

建物・インフラは、デザインに始まり、工事段階になると、多様な部品を現場で組み合わせていくマネージメントが必要になります。地震国ならではの耐震、働き方を現代化するロボット導入、快適な居住環境等の最新技術の導入も必要です。

化学は、広範な基礎資材の提供により産業や生活を支えます。薬品は健康長寿のエッセンシャル産業です。

#### 鹿島建設 建築管理本部 建築設備部 大貫 かおる

鹿島建設入社15年目。現在グループ会社に出向し現場への人材・技術支援を担当。

#### 三機工業 東京支社 空調衛生設計1部 小佐部 葵

建設現場で空調衛生設備の施工管理業務を経験し、現在東京で空調設備設計に従事。

#### 清水建設 土木東京支店 外環大泉建設所 後藤 笑加

入社8年目、施工管理や現場支援の後、産育休を経てシールド現場で原価管理を担当。

#### 竹中工務店 東京本店 設計部 設計第3部門 関 優洋子

入社7年目。新しい建物のデザインをし、完成するまで一貫通貫して携わっています。

#### 第一三共 研究開発本部 研究統括部 高橋 智美

入社5年目、品川研究開発センターで中枢神経疾患の新薬の薬理研究をしています。

#### 住友化学 生活環境事業部 ブランド製品マーケティング部 猪爪 舞花

入社7年目、研究・品質保証～事業部で殺虫剤成分の開発担当で、顧客対応にも従事。

7月19日

### ファシリテーター：ソニーセミコンダクタソリューションズ

#### 研究開発センター 第1研究部門 シニアリサーチャー 西村 佳壽子

AI、半導体、ロボット、そして、ユーザーを巻き込んでDX(デジタルトランスフォーメーション)が世界中でキーワードとなっています。エンタテインメントは世界が注目する成長産業です。チャレンジングなテーマにあふれています。

#### ソニー・インタラクティブエンタテインメント 基盤システム・エクスペリエンス設計本部 岩城 春香

Playstation5のユーザー体験向上のために、ソフトウェア基盤の設計・開発に取り組んでいます。

#### 東京電力HD 技術戦略ユニット 技術統括室 知的財産室 佐藤 祐貴子

入社10年目。原子力分野の特許出願、および商標出願を担当しています。

#### 日本電気 デジタルプラットフォームサービスBU AIビジネス・ストラテジー統括部 長城 沙樹

入社8年目で、ディレクターとして、NECのAI事業を牽引しています！

#### 富士通 総務本部 ワークスタイル戦略室 岡安 明香

2018年入社。社員の出社や位置を知るサービスを開発し、働き方改革を推進。

#### 三菱電機 先端技術総合研究所 ロボティクス技術部 山口 智香

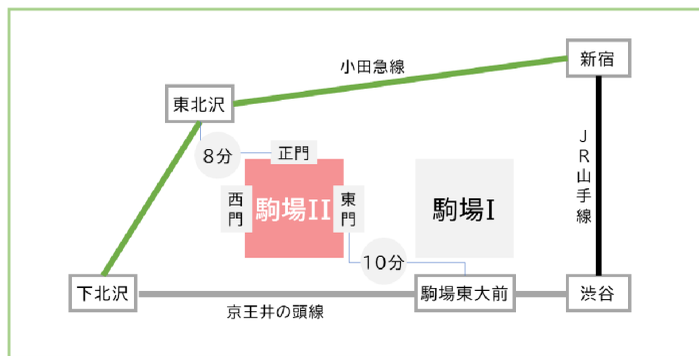
移動ロボットやドローンを使い人の仕事を手助けする研究開発に取り組んでいます。

## 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

