

# 女子中高生進路選択イベント

東京大学大学院情報学環 / 学際情報学府で研究している素敵な先輩たちのお話を聞き、将来の進路選択について考えてみましょう!



## 片山実咲さん

東京大学学際情報学府学際情報学専攻 / 国連軍縮部コース非核リーダー基金1期生

東京大学大学院博士課程在学。渡邊英徳研究室所属。同大学 / 大学院で教育心理学、教育内容開発を修了。広島県出身。高校時代から原爆記憶の継承と核問題に携わり、2014年に国連軍縮会議、2022年にNPT再検討会議等に外務省委嘱コース非核特使として参加。現在は、特に幼少期を対象にした、テクノロジーを活用した原爆記憶の継承のあり方について研究。



## 香川舞衣さん

東京大学学際情報学府学際情報学専攻

東京大学大学院博士課程在学。筑康明研究室所属。Human Computer Interactionを専門に、粘土や綿などの柔軟な素材を活用した形状変化インタフェースの開発や、物理素材群を用いたインスタレーション作品の評価手法に関する研究を進めている。特に、素材の質感や動きの違いが人間のインタラクションに与える影響に関心があり、物理素材の特性を活かした新しいユーザ体験の創出に取り組んでいる。



## 佐倉玲さん

東京大学学際情報学府学際情報学専攻

東京大学大学院博士課程在学。筑康明研究室所属。Human Computer InteractionやDigital Fabricationを専門に、柔軟素材や機能性材料を用いたインタフェースやセンサの研究を行っている。共創的なものづくりにも関心があり、職人や企業、他分野の研究者などとのコラボレーション経験をもつ。



## 江連千佳さん

東京大学学際情報学府学際情報学専攻 / 非営利株式会社ピロウ代表取締役

東京大学大学院修士課程在学。田中東子研究室所属。2021年、ショーツをはかれないリラックスウェア、“おかえり”ショーツの販売会社として株式会社Essayを起業、代表取締役就任。2024年“おかえり”ショーツ事業をソーシャルM&A®し、社名を株式会社Essayから非営利株式会社ピロウに変更。科学・技術の社会実装におけるジェンダーギャップの解消に取り組む。また、起業の経験を踏まえ、フェムテックの社会的影響についてアカデミックにも探究している。

—文理融合の視点から情報・テクノロジー・デザインの未来を考えよう—

# 学際的ってなんだろっ？

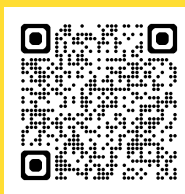
2024  
Sun.

# 11.24

FREE 11:00-12:00

東京大学本郷キャンパス  
福武ホール地下2階スタジオ2

お申し込みは  
こちらから



ご参加は無料です。会場での対面参加（限定50名）、配信での視聴、どちらの場合でも事前申し込みが必要です。

# 女子中高生進路選択イベント

## イベント内容

このイベントでは、情報技術とさまざまな分野を融合させた最先端の研究に取り組む4人の先輩たちが、自分の研究テーマについて発表します。「女性のため」の技術ってなんだろう？」「歴史に埋もれていく悲惨な記憶と向き合う」「素材とコンピュータでつくる新しい体験」「柔らかない」テクノロジー」などのテーマを扱います。

発表を聞くだけでなく、質問をしたり、先輩たちと直接話し合ったりする機会もあります。社会とテクノロジーの関係、歴史とテクノロジーのつながり、そして新しい体験を生み出すテクノロジーについて、第一線で研究する先輩たちと語り合える機会です。

情報技術が切り拓く未来に興味がある人、大学でどんな研究ができるのか知りたい人、将来の進路で悩んでいる人、多様なロールモデルを見つけたいと思っている人など、ぜひご参加ください。このイベントを通じて、自分の進路や未来について考えるきっかけを見つけましょう。

## 先輩たちのお話

### 「歴史に埋もれていく悲惨な記憶と向き合う」(片山実咲さん)

人々の命を奪い、街を破壊してしまうような「厄災」。世界がより良く変化するためには、多くの方が悲惨な歴史に向き合い、二度と繰り返さないという強い意志を共有することが必要です。私はこれまで広島・長崎の原爆記憶の継承や核兵器問題に向き合ってきました。遠い過去になる歴史を、テクノロジーの力を使ってどのように想起・共有できるのかを探ります。

### 「素材とコンピュータでつくる新しい体験」(香川舞衣さん)

綿や粘土などの柔らかい素材を使ったコントローラと、物体をたくさん並べて動かすアート作品の開発や評価方法について紹介します。素材や動きが人の感じ方にどのような影響を与えるかを通じて、私たちとコンピュータとの新しい関わり方を探ります。

### 「柔らかない」テクノロジー (佐倉玲さん)

私は私たちとコンピュータとのよりよい関係を目指して「柔らかない」テクノロジーの研究をしています。「柔らかない」という言葉にはいろいろな意味があります。私たちや生き物、モノ、テクノロジーなどがうまく共存する世界のための「柔らかさ」とはどんなものなのか、一緒に考えてみたいと思います。

### 「女性のため」の技術ってなんだろう？ (江連千佳さん)

月経管理アプリやピル、吸水ショーツ…私たち女性のからだにまつわる技術が増えています。新しい技術が生まれるとワクワクしますよね！でも、技術が社会に出てくると、良い点も改善点も見えてきます。当日は、皆さんと一緒に女性のからだにまつわる技術を色々な視点から考えてみたいと思います。

——文理融合の視点から情報・テクノロジー・デザインの未来を考えよう——

# 学際的ってなんだろう？