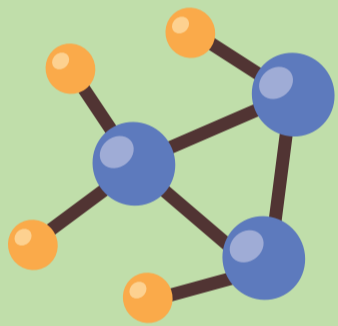


女子中高生のみなさん東大生研で 最先端の工学研究に 触れてみよう!

2015

Engineering
research
GIRL!



工学って、なんだろう?

工学は、環境や生体など私たちの暮らしに深く関わる分野です。
最先端の工学を研究している東京大学生産技術研究所の女性研究者や学生と
理系について、研究活動について気軽にお話してみませんか?

**参加費
無料**

11月21日(土) 午後2時～午後5時30分

東京大学生産技術研究所 An棟2階 コンベンションホール・ホワイエ
対象 / 女子中高生(定員30名)と保護者及び中学・高校の教員の方

プログラム

- 13:30 開場
- 14:00~14:10 はじめに
- 14:10~14:40 講演「欠陥を利用した材料開発」
(物質・環境系部門 徳本有紀 講師)
- 14:40~15:10 講演「地球水循環における洪水の役割」
(芳村圭研究室 博士課程1年 鳩野美佐子さん)
- 15:10~15:40 講演「マイクロ加工技術を利用した神経組織構築」
(竹内昌治研究室 根岸みどり 特任研究員)
- 15:40~16:00 休憩
- 16:00~16:45 パネルディスカッション
- 16:45~17:25 交流会
- 17:25~17:30 おわりに

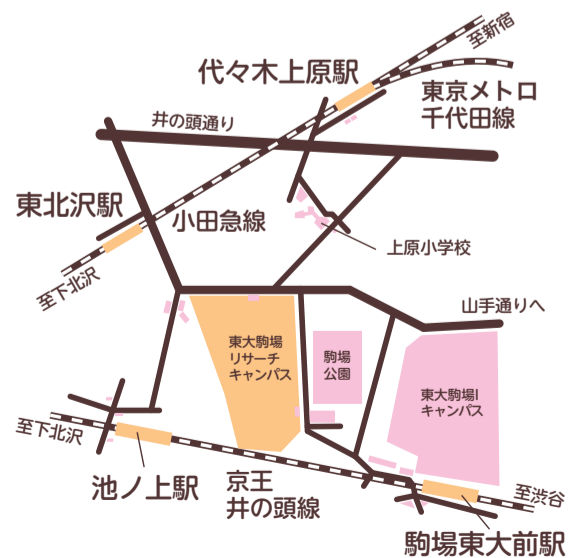
パネルディスカッション コーディネーター
大島まり (次世代育成オフィス室長 教授)

パネリスト
徳本有紀 (物質・環境系部門 講師)
根岸みどり (竹内昌治研究室 特任研究員)
鳩野美佐子 (芳村圭研究室 博士課程1年)

申し込み期間
2015年 9月18日(金)～11月10日(火)
先着順に受付します。

申し込み方法
Webページよりお申し込みください。
<http://www.iis.u-tokyo.ac.jp/ong/>

東大ONG



この企画はJST「女子中高生の理系進路選択支援事業」の支援を受けて行っています。

問い合わせ先

東京大学 生産技術研究所 次世代育成オフィス 〒153-8505 東京都目黒区駒場4-6-1
Tel/03-5452-6026 Fax/03-5452-6071 Email/ong@iis.u-tokyo.ac.jp