

社会は
工学女子学生に
何を期待しているの？



工学部に入学した
女子学生の
キャンパスライフは？



テクノシンポジウム名大2023 女子学生のための 工学フォーラム

未来を拓く工学部女子学生

・ 参加費 無料 ・

工学部を卒業した
女子学生には、
どんな未来が
待っているの？



色んな疑問に
お答えします。



2023 **11/18** 土

時間：13:30-16:30

場所：名古屋大学 ES総合館

【地下鉄名城線「名古屋大学」駅下車 3番出入口】
<https://www.engg.nagoya-u.ac.jp/access/>



プログラム

- 女性支援施策・設備紹介
- パネルディスカッション（工学部出身女性のキャリアパス）
- 工学部・工学研究科の現役女子学生による本音トーク・座談会
- 研究室・施設見学（交流会）

● お問い合わせ先
テクノシンポジウム名大事務担当者
（工学部・工学研究科総務課）
E-mail: kou-sou2[at]adm.nagoya-u.ac.jp
([at]は@に変換)

● 詳しくはホームページをご覧ください
<https://www.engg.nagoya-u.ac.jp/news.html?id=294>



テクノシンポジウム名大2023

女子学生のための 工学フォーラム

未来を拓く工学部女子学生

・参加費 無料・



工学を学ぶことに興味をお持ちの女子高校生をメインに、保護者、高校教師、大学院進学を検討している女子学生の方々に、

- 女子学生が工学を選んだ理由は何か
- 社会は工学女子学生(博士も含む)に何を期待しているか
- 工学部を卒業した女子学生には、どんな未来が待っているのかについて、工学部紹介や、OGや企業人、大学教員によるパネルディスカッション、現役の女子学生による座談会を通じてお伝えします。ぜひ、保護者の方やご友人とご参加ください。

プログラム

開催 司会：尾上 順 教授（工学研究科副研究科長）



挨拶 工学部長・工学研究科長 宮崎 誠一



女性支援施策・設備紹介 工学研究科／
未来材料・システム研究所 田川 美穂 教授



パネルディスカッション 工学部出身女性のキャリアパスに関して

モデレータ：工学研究科 尾上 順 教授（副研究科長）

パネリスト【50音順】



河北 美幸
大同特殊鋼株式会社 係長
(応用物理学専攻出身)



野田 香菜子
日本航空株式会社 航空整備士
(機械システム工学専攻出身)



本川 侑季
合同会社 Webtra 副社長
(マイクロ・ナノ機械理工学専攻出身)

工学部・工学研究科の現役女子学生による本音トーク・座談会

モデレータ：工学研究科 谷口 晴香 講師 / 岡 智絵美 助教

参加者：現役女子学生



研究室・施設見学

閉会

交流会 教職員・現役工学部女子学生等とのフリー交流会

申込方法

右記のURLからお申込みください
当日、参加もお待ちしております。

<https://forms.gle/TrFcEWdpWAmgJTJq8>

※参加者の皆さまからの事前質問をお待ちしています

