



国立研究開発法人科学技術振興機構 女子中高生の理系進路選択支援プログラム

ぎふ理系女子はばたき応援プロジェクト

講演会・交流会

参加費
無料

学生時代の これが決め手！ 先輩から学ぼう！

★ロールモデルが進路選択、キャリアパス、仕事内容などについて語ります！
★理系の進路選択について一緒に考えてみませんか？

2023年

11月4日(土)
13:00～15:00

会場

岐阜大学教育学部B棟107および
オンライン(ライブ配信の定員90名)

対象

岐阜県内の女子中高生、
教員、保護者、一般
(どなたでもご参加
いただけます)

<第1部> 講演会

13:05-14:20 リレートーク

川口 智美 氏
高井 千加 氏
山本 朱美 氏
西岡 慶子 氏
植松 美彦 氏

14:20-14:30 質疑応答

<第2部> 交流会

14:30-15:00

登壇者についてはオンライン参加に変更になる場合があります。



川口 智美 氏 株式会社デンソー
セーフティ電子システム技術部

岐阜北高校出身。名古屋大学理学部で素粒子物理学を専攻。大学院ではジュネーブのCERN研究所に滞在し国際素粒子実験ATLASに参加、理学博士を取得。現在は(株)デンソーに所属し安全な自動車作りを目指している。



高井 千加 氏 岐阜大学 工学部 准教授
東北大学 多元物質科学研究所 准教授

2007年に博士(工学)を取り民間企業、博士研究員、結婚・出産、留学を経て、2018年に岐阜大学に来てから粉の研究をしている。最近ではカブトムシの幼虫の糞から、機械学習で雄と雌を見分ける方法を見つけた。



山本 朱美 氏 岐阜大学 応用生物科学部 教授

博士取得後、財団法人の研究職に就く。その後、岐阜大学に赴任し現在に至る。経済動物の飼料について、研究室の学生(男子4名、女子6名)と研究をしている。近年、未利用資源を活用した特殊卵の開発に興味を持つ。



西岡 慶子 氏 株式会社光機械製作所 代表取締役社長

米国の石油掘削会社の日本事務所で秘書通訳として勤務した後、会議・商談通訳を経て2001年、光機械製作所の三代目社長に就任。2020年百五銀行の社外取締役、2021年三重大学の理事・副学長に就任し現在に至る。博士(工学)。



植松 美彦 氏 岐阜大学 工学部 教授 工学部長

2023年4月より岐阜大学工学部長。2023年3月まではグローカル推進機構長として、日本人学生の留学や、留学生(東南アジアからは女性が多い)の生活全般に対する支援を担当した。

参加のお申し込みは、QRコードまたは
URLからお申し込みください。



URL

<https://forms.office.com/r/23miQA16EN>

申込締切 11月1日(水)
当日会場でのご参加も歓迎します。

問合せ先 ぎふ理系女子はばたき応援プロジェクト事務局(岐阜大学男女共同参画推進室)
✉ habataki@t.gifu-u.ac.jp ⌂ <https://www1.gifu-u.ac.jp/~habataki/>



岐阜大学
GIFU UNIVERSITY

岐阜県

