



国立研究開発法人科学技術振興機構 (JST)
令和元年度「女子中高生の理系進路選択支援プログラム」
継続・育成型リケジョプラットホーム in SAGA

多彩な未来 2019

親子で考える！ 理系進路の



進路はどうかやってみますか？
成績？ それとも夢？
その先に待っている具体的な未来を知っていますか？
文系も理系も迷っている人も
お父さんもお母さんも先生もみんな集まれ！

世界へ！宇宙へ！

～未来を担うあなたへ～

基調講演

参加費
無料

事前申し込み制
締め切り
8/6まで
定員：100名

2019年 **8月8日** (木) 9:30～12:00
(受付9:00)

佐賀大学 本庄キャンパス

理工学部6号館2階 多目的セミナー室

対象

中学生・高校生・大学生・大学院生
小学生、中学生、高校生の保護者
教育関係者・一般
(保護者のみ、生徒のみの参加も大歓迎です)

同日 オープンキャンパス開催!



講師

永松 愛子

国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構
-Japan Aerospace Exploration Agency (JAXA)-
研究開発部門

主催：佐賀大学ダイバーシティ推進室

共催：佐賀大学理工学部 佐賀大学農学部 佐賀県教育委員会 後援：佐賀市教育委員会

お申し込み方法は、
裏面をご覧ください



プログラム

1部

9:30 開会挨拶

9:35 **基調講演**

世界へ!宇宙へ! ~未来を担うあなたへ~

永松 愛子

2部

10:55 理系研究者とのトークセッション

…で、理系って、大学って、どんなところなの?

永松 愛子 / 宮原真美子 / 辻田有紀

11:45 質疑応答

11:55 閉会挨拶

なぜ今
理系?



佐賀大学 農学部
生物資源科学科生物科学コース
准教授
辻田 有紀



JAXA
研究開発部門
永松 愛子



佐賀大学 理工学部
都市工学部門 准教授
宮原 真美子



ファシリテーター
佐賀大学
ダイバーシティ推進室 副室長
荒木 薫

基調講演講師のご紹介

永松 愛子

国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構
-Japan Aerospace Exploration Agency
(JAXA)- 研究開発部門

佐賀大学農学部応用生物科学科遺伝子工学卒業、東京大学大学院新領域創成科学研究科先端生命科学専攻大学院研究生修了後、総合研究大学院大学高エネルギー加速器科学研究科 博士後期課程を修了。博士(工学)

1999年に宇宙開発事業団、NASDA(現:宇宙航空研究開発機構、JAXA) に入社。2012年には、JAXA有人宇宙ミッション本部 宇宙飛行士運用技術部 宇宙医学生物学研究室、月惑星探査プログラムグループを併任。有人探査 ミッションに向けた宇宙放射線に対する遮蔽・防護技術開発に従事。令和元年より現職にて、国際宇宙探査に必要な宇宙空間での環境計測(宇宙放射線、デブリ等)の技術構築および研究推進を担当している。

お申込み期限 8月6日まで お申し込みはインターネットまたはお電話で



佐賀大学
SAGA UNIVERSITY

ダイバーシティ推進室
TEL0952-28-8393

〒840-8502 佐賀市本庄町1
E-mail: gender@mail.admin.saga-u.ac.jp
FAX 0952-28-8890

ネットからの
お申込はコチラ



※お車で越しの場合は
入講料(200円)が必要となります。

※本事業の成果を測る観点から参加後進路調査を行うことがあります。個人情報の取扱について同意していただける場合は、お申込みください。個人情報は、本事業の範囲で適切に使用をし、それ以外での目的では使用いたしません。

※本事業は「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」の助成を受けて実施しております。