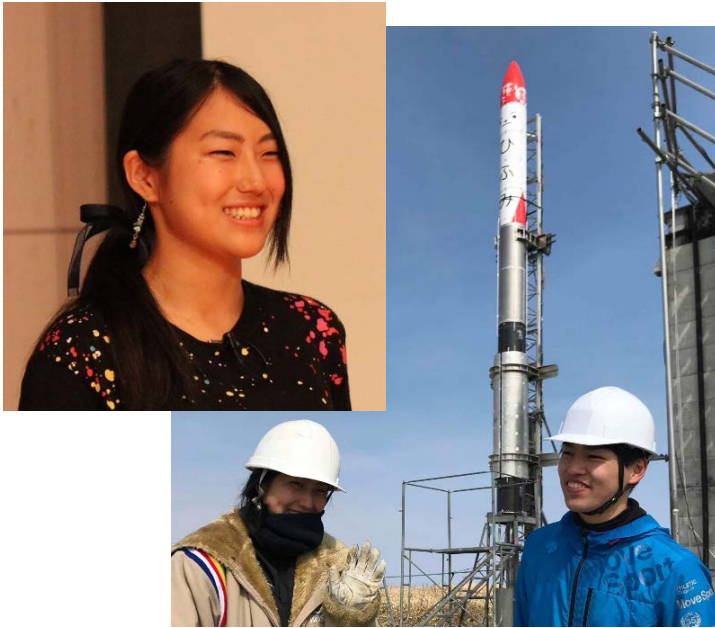


ロケットをつくる ～ 私は女性のロケットエンジニア ～

機械工学科の女子学生は珍しいと言われるます。私はロケットを作りたいと思いこの道を選びました。宇宙開発や工学を志し、そこで活躍する女性が珍しいと言われない社会になればいいと思います。宇宙開発の歴史、民間会社におけるロケット開発の歴史、私の歴史、私と宇宙開発のこれからをお話させていただきます。



講師 安井 朋香 氏

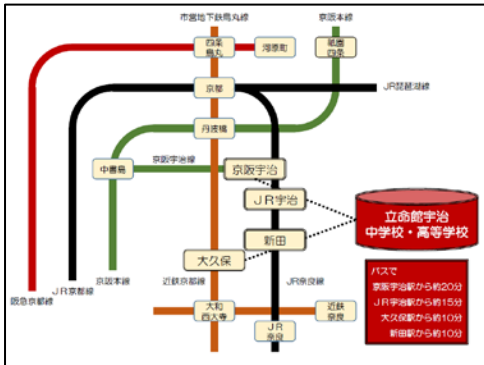
立命館大学 理工学部 4 回生

<プロフィール>

2016 年立命館宇治高等学校卒業。同年 立命館大学理工学部 機械工学科に入学。現在、微小領域破壊制御研究室に在籍。

大学では大学公認のプロジェクト団体でモデルロケットや模擬衛星の開発に取り組む。

2020 年春、民間ロケットの開発会社インターステラテクノロジズ株式会社に入社予定。



京都京阪バス
「立命館宇治高校」下車

近鉄京都線「大久保駅」⇒ バス約 10 分
JR 奈良線「新田駅」⇒ バス約 10 分
京阪宇治線「宇治駅」⇒ バス約 20 分
JR 奈良線「宇治駅」⇒ バス約 15 分

日時:2019 年 12 月 7 日(土)

14 時～15 時 30 分

場所:本校 A 棟 4 階 特別講義室

- ◆講座終了後、希望される方にはキャンパス見学ツアーを行います。
- ◆本校には駐車場のスペースがなく、また近隣への駐車はできませんので、お越しの際には公共交通機関を御利用ください。

聴講無料・事前予約不要

立命館宇治中学校・高等学校
☎0774-41-3000