

サイエンスプロジェクト for 琉球ガールズ

～Vol.6～



講義や実習を通して最先端の科学を楽しく学びます。
また、リケジョの先輩達が様々な理系分野の中からどのように
専攻を決めたのか、研究の楽しさ、研究室の様子や学生生活、
大学卒業後の進路などについてお話しします。

2017年5月28日（日）

13:30-15:00 嘉数 悠子博士 講演

15:00-16:00 OIST女子学生・女性研究者によるトーク

会 場：沖縄科学技術大学院大学（OIST）カンファレンスセンター

対 象：県内中学・高校に通う女子生徒 50名程度

◇ 講 師 ◇ 嘉数 悠子（かかず ゆうこ）博士

国立天文台ハワイ観測所すばる望遠鏡
アウトリーチ・スペシャリスト

本講演ではうちなーんちゅ天文学者が、皆さまを宇宙
への旅へとお招待いたします。出発地点は美ら星の里、
沖縄。シートベルトをしっかりと締めて、彗星や惑星、
第二の地球候補、ブラックホールや遠方銀河を訪れま
しょう。五感で宇宙を体験する、プチ実験も実施予定
です。

ハワイ島にある日本の「すばる望遠鏡」は世界に先駆け、これまで数々の新
発見を成し遂げてきました。華やかな発見の裏には、望遠鏡を影で支える
人々の姿があります。ハワイの観測所ではどんな人たちが、こういった仕事
をしているのでしょうか。私自身の経験も踏まえながら、天文台でのさまざ
まな「お仕事」についてもお話しいたします。宙ガール、宙ボーイ大歓迎。
みんなで宇宙を楽しみましょう。



女子生徒へのメッセージ

私が天文学者になろうと決意したのは13歳の時でした。天文学を学ぶために沖縄を
飛び出て、気付けば海外在住17年以上になります。美ら海・美ら星の里、沖縄。豊
かな自然環境に囲まれたこの島は、科学的な観察力・思考力を育むのに絶好の場所
です。皆さんも将来、科学者やエンジニアになってみませんか？



主催：沖縄科学技術大学院大学（OIST）人材多様化セクション
共催：沖縄科学技術大学院大学発展促進県民会議
後援：沖縄県

お問い合わせ：沖縄科学技術大学院大学 人材多様化セクション
Email: diversity@oist.jp TEL: 098-966-1508

【申込方法】 ①または②の方法でお申込みください。

① WEB : <https://groups.oist.jp/node/16096> (OIST人材多様化セクション)

② FAX : 申込書を「098 - 966 - 8266」に送信

サイエンスプロジェクト for 琉球ガールズ ～Vol.6～ 申込書
沖縄科学技術大学院大学 人材多様化セクション 行

氏 名	(フリガナ)	
E-mail アドレス		
学校名・学年		
連絡先電話番号 または携帯電話番号		
緊急時連絡先(保護者)	氏名:	電話番号:
その他連絡事項(保護者、教員の参加)		

※個人情報の取り扱いについて お申し込みいただいた個人情報は、当イベントの実施のためにのみ利用します。

申込締切 : 平成29年5月22日必着

FAX: 098-966-8266