



Love Coral! きみもサンゴ科学者になってみよう! OIST Science lecture & Workshop参加者募集!

募集内容

1. 期日: **5月23日(水) 16:00-17:00**

2. テーマ: "ヤングコーラルサイエンティスト・トレーニング"

3. 講師メンバー: 沖縄の自然を愛し、住民参画型のサイエンスプロジェクトに取り組んでいる、OIST科学技術大学院大学の博士課程の学生グループのみなさん (専門分野は物理学・生物学・化学などみんなそれぞれ違いますが、一緒に沖縄のサンゴ礁を守り、PRする活動をしています。)

4. 募集期間: **5月15日(火)~18日(木)**

LL教室前廊下の「SSHコーナー」に貼ってある申込み用紙に名前を書きだけ! 先着35名です。 理数科・国際英語科の生徒、1年生~3年生どなたでも参加できます。Sign up now!

Lecture & Workshopの内容

◎OIST 学生によるプレゼンテーション

- What is Coral Science? What does coral scientist do? Why this project?

◎ゲームでサンゴの名前をあてよう! サンゴ識別トレーニング

◎他の生き物もいるよ! サンゴ礁域に生息する生物の識別トレーニング

OIST学生さんからのメッセージ

Corals are important because they protect Okinawa from typhoons and provide food and work for local people. Ryukyu reef ecosystem is special because it has over 400 species of corals.

Conservation is important because corals are very sensitive and are endangered all over the world. In particular, the beautiful local corals attract visitors which helps the local economy; therefore, citizen science projects would help to provide better protection.

訳: サンゴ礁は、台風から沖縄を守り、私たちに食糧を提供し、地元の人々の仕事場としてとても大切なものです。沖縄のサンゴ礁には、「礁」を造るもととなるサンゴが 400 種類以上棲んでいるといわれ、沖縄のサンゴ礁生態系はとても特別です。

サンゴは非常に脆く、世界各地で絶滅の危機に瀕しており保全が必要です。特に、沖縄の美しいサンゴ礁は、多くの観光客を魅了することで地元経済を潤します。よって私たちは、住民参画型のサイエンスプロジェクト(ヤングコーラルサイエンティスト・トレーニング)を実施することで、より良いサンゴ礁保全を提供するのに役立つと考えています。