



# OIST SEED PROGRAM ACTIVITY MENU BOOK

## BIOLOGY



## COMPUTER SCIENCE



### 1. 果実からDNA抽出

DNAがどのようにして細胞から分離されるかの原理を、身近な果物を用いて実験しましょう。

所要時間 : 60分～

最大受入数 : 20名

開催場所 : OISTキャンパス

### 2. 酵素反応について学ぶ

あなたはタンパク質をどうイメージしますか？タンパク質は、さまざまな生命現象において基本的かつ多様な機能を持つ重要な生体分子です。

このセッションでは、DNAメチラーゼや制限酵素などを使って、提供する特定のDNAメチラーゼを同定します。酵素の重要な特徴である「基質特異性」について学びましょう。

所要時間 : 60分～

最大受入数 : 20名

開催場所 : OISTキャンパス

### 3. オタマボヤの受精について

オタマボヤは、世界中の海の外洋域に住む尾索動物です。

この実験では、オタマボヤの生態について学び、研究することのメリットを紹介します。ラボでは、オタマボヤの培養の見学、受精の実践などを行います。

所要時間 : 60分～

最大受入数 : 20名

開催場所 : OISTキャンパス

### 1. ロボティクス活動

ロボットが自分で動くようになるには、どうしたらいいのでしょうか？ロボットには豊富なセンサーやアクチュエーターがありますが、それらをどのようにつなげ連携させ、何かを達成するようになるのでしょうか。あなたが作ったロボットがイメージ通りに行動するようになるかどうか、ぜひ試してみてください。

所要時間 : 60分～

最大受入数 : 20名

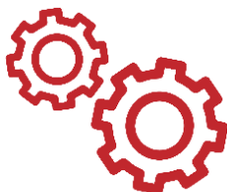
開催場所 : OISTキャンパス



## ECOLOGY AND EVOLUTION



## ENGINEERING AND APPLIED SCIENCE



### 1. 生物多様性を測定する

生物多様性とは何でしょう？ どうすれば測定できるのでしょうか？  
そして現在どのような研究が行われているのでしょうか？  
昆虫のサンプル等を用い、研究機器を使って生物多様性の計測を試みます。生物多様性の測定方法を比較検討してみましょう。

所要時間 : 60分～  
最大受入数 : 20名  
開催場所 : OISTキャンパス

### 2. 進化をシミュレーションしよう

生命が1つの孤立した出来事からどのように進化し、最終的に私たちの身の回りにある多くの複雑な生物に発展していったのかについて学びましょう。

所要時間 : 60分～  
最大受入数 : 20名  
開催場所 : OISTキャンパス

### 1. エレクトロニクス活動

テクノロジーは日常生活の大きな部分を占めていますが、電子デバイスを機能させる根本的なメカニズムは何なのでしょう？  
まずアナログ電子回路の基本的な構成要素について簡単に紹介し、一般的な回路を使い、わずかな部品でも非常に便利な回路を作ることができることを、実際に回路を作るデモを通じて紹介します。

所要時間 : 60分～  
最大受入数 : 20名  
開催場所 : OISTキャンパス

### 2. 粒状物質の挙動展示

粒状物質は、外力を受けると破壊や分断を起こす性質があるため、魅力的な研究対象です。このユニークな挙動は、地質学、材料科学、土木工学などの分野で重要な研究テーマとなっています。粒状物質の研究に斬新な方法でアプローチする実験を実演し、粒状物質がさまざまな種類の応力にどのように反応するかを議論します。

所要時間 : 60分～  
最大受入数 : 20名  
開催場所 : OISTキャンパス



### 3. レーザーと組織の相互作用

Light Amplification by Stimulated Emission of Radiationの頭文字からなるLASERの定義を詳しく説明していきます。原子構造と電子遷移を踏まえて、光子の放出（生成）過程の説明をします。

今日の治療で一般的に使用されている医療アプリケーションの工学的側面について説明し、実際の例としてレーシック手術、レーザー脱毛、フォトダイナミックセラピーなどをとりあげます。

機材の空き状況によっては、光学部品の紹介やレーザーアライメントデモンストレーションの体験、ラボツアーを実施する場合がございます。

所要時間 : 60分～  
最大受入数 : 20名  
開催場所 : OISTキャンパス



### 4. 医療画像技術

X線CT、PET、US、MRなど、最も一般的に使用されるイメージング技術の一般的な動作原理について学びます。

光電効果や光電子増倍管（PMT）など、いくつかの物理効果とその応用についても説明し、画像形成とカメラの種類に関する一般的な知識についても説明します。

所要時間 : 60分～  
最大受入数 : 20名  
開催場所 : OISTキャンパス



### 5. 量子暗号理論について学ぶ

光の量子の性質について、暗号、量子、量子暗号学、およびその応用方法などの主要な概念と組み合わせて説明します。また、工学的な観点から、光子や光科学に関する高度な情報についても解説し、ハンズオンアクティビティとして実験的デモンストレーションも行います。

所要時間 : 60分～  
最大受入数 : 20名  
開催場所 : OISTキャンパス



## MARINE SCIENCE



### 1. 海洋実験

実験を通してマリンサイエンスを学びましょう。  
OISTのマリンサイエンスステーションにて、OISTの科学者が行っている様々な種類の実験をお見せします。  
様々な生物と間近に接することができるほか、最新鋭のフリュームタンクを実際に体験することができます。

所要時間 : 60分～  
最大受入数 : 20名  
開催場所 : OISTマリンサイエンスステーション

### 2. 海洋酸性化実験

海水のpHを調べてみましょう。  
この実験では、弱アルカリ性の海水がCO<sub>2</sub>を吸収することにより、pHが酸性に変化することを実験を通して学びます。

所要時間 : 60分～  
最大受入数 : 20名  
開催場所 : OISTキャンパス

### 3. 環境中のマイクロプラスチックを検出しよう

海洋のマイクロプラスチック汚染に関連する問題について学び、海洋に流入したマイクロプラスチックを検出してみましょう。  
分析用に採取した海水を持ち帰り、OISTの化学研究室で処理し、赤外(IR)分光法を用いて、水中の環境マイクロプラスチックの検出を試みます。

所要時間 : 60分～  
最大受入数 : 20名  
開催場所 : OISTキャンパス



## NEUROSCIENCE



### 1. 脳の可塑性

脳の可塑性と学習について、知覚シフトゴーグルを使って探求しましょう。

この活動では、実験結果をどのように測定し、収集し、分析するかを考えていきます。参加者自身で実験計画をたてて、実践しています。

所要時間 : 60分～

最大受入数 : 20名

開催場所 : OISTキャンパス

### 2. 医療縫合

この貴重なスキルは、医学、薬学、神経科学、精神医学、あるいはバイオメディカル・エンジニアリングやマテリアル・サイエンスなどの工学分野のいずれかに進路を考えている学生にも役立つでしょう。

参加者は医療用縫合糸と縫合技術について学び、実際に縫合を体験します。

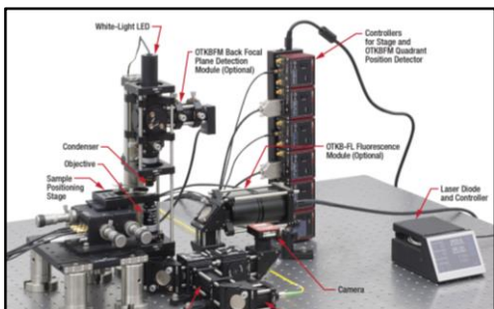
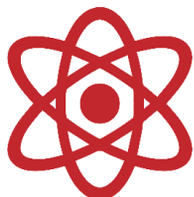
所要時間 : 60分～

最大受入数 : 20名

開催場所 : OISTキャンパス



## PHYSICS



### 1. ワージントンジェットを学ぶ

簡単な流体现象を調べてみましょう。

バケツの水の中に水滴を落とす高さによって、さまざまなものが見えてきます。十分に高いところから落とすと、ワージントンジェットと呼ばれる現象や、小さな水滴が噴き出す様子を見ることができます。この現象を観察、モデル化し、正確なモデルを作るために必要な基礎物理学を学びます。

所要時間 : 60分～

最大受入数 : 20名

開催場所 : OISTキャンパス

### 2 超電導活動

量子現象である超伝導について学び、マイスナー効果によって肉眼で見える物体を浮遊させる手段として、超伝導がどのように利用できるかを学びます。

所要時間 : 60分～

最大受入数 : 20名

開催場所 : OISTキャンパス

### 3. 光学ピンセット

光が運動量を持つという事実は、多くの人が知っているでしょう。つまり、光は物質が通過する際に「押す」ことができるということです。しかし、実際に光を使って小さな粒子を捕らえ、空間を通して操作することができるなんて信じられますか？高度な光ピンセットのセットアップを使ってビーズを捕捉し操作してみましょう。

所要時間 : 60分～

最大受入数 : 20名

開催場所 : OISTキャンパス

### 4. 顕微鏡のしくみ

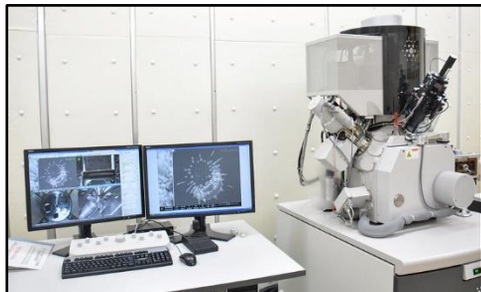
顕微鏡の仕組みはどうなっているのでしょうか？

光学テーブルの上で、レンズと光学機械要素から簡単な顕微鏡を組み立てます。そして、設計したレンズの強度と弱度をテストすることで、光学と光学収差について学びます。

所要時間 : 60分～

最大受入数 : 20名

開催場所 : OISTキャンパス



## 5. 顕微鏡の世界

電子顕微鏡を使った試料作製や観察のさまざまなテクニックを学びます。ミクロの世界の探検しつつ最大限に学んでいきましょう！

所要時間 : 60分～

最大受入数 : 20名

開催場所 : OISTキャンパス