

Musashi RED サマープログラム in 沖縄

～ 沖縄科学技術大学院大学 (OIST) で『マリンサイエンス』を学ぶプログラム～



OISTキャンパス(イメージ)

英国の「質の高い論文ランキング」で東京大学を超える世界9位を獲得し、2022年にノーベル賞を受賞したペーボ教授をはじめ世界中のトップレベルの科学者が集まる沖縄科学技術大学院大学(OIST)が、武蔵学園REDプログラムに全面協力し、「マリンサイエンス」をテーマに「SDGs」、「地方創生」を学ぶ非常に中身の濃い6日間のプログラムです。研修での使用言語は基本英語になります。

「気候変動」「サンゴ礁保護」「ミツバチを使って赤土浸食からサンゴ礁を守る」「深海生態系」などをOISTで最先端の研究をする科学者や現地の方々と共に学び、実際の活動にも参加してもらいます。海洋国である日本に暮らす者として、この夏、沖縄で、海についてじっくり学びましょう。

沖縄科学技術大学院大学 (OIST) とは

理工学分野の5年一貫制博士課程を置く学際的な大学院大学です。世界の科学技術に貢献するとともに、国内外の優れた研究者を招へいして質の高い研究を行い、世界最高水準の研究拠点を形成し、沖縄の技術移転と産業革新を牽引する知的クラスターの形成を図ることを目的として、日本政府によって設立されました。昨年には「絶滅したヒト科のゲノムと人類の進化に関する発見」による大きな貢献として、客員教授を務めるスバンテ・ペーボ教授がノーベル生理学・医学賞を受賞しました。



OIST校舎(イメージ)



校内トンネルギャラリー(イメージ)



校舎キャンパス庭(イメージ)



校内リソースセンター内(イメージ)

ツアースケジュール

| 日次 | 月日(曜) | 地名 | 現地時間 | 交通機関 | スケジュール | 食事 |
|--------|----------------------|-------------------------|----------------------|--------------|--|-------------------|
| 1 | 8月19日(月) | 東京(羽田)発 那覇空港着 恩納村 | 09:40 12:25 午後 | NH995 専用車 | 空路、那覇空港へ 沖縄科学技術大学院大学へ SEEDプログラム ※裏面参照 ホテルチェックイン (ホテル泊) | 朝：－ 昼：○ 夕：○ |
| 2 5 | 8月20日(火) 8月23日(金) | 恩納村 | | | 沖縄科学技術大学院大学 SEEDプログラム ※裏面参照 (ホテル泊) | 朝：○ 昼：－ 夕：○ |
| 6 | 8月24日(土) | 恩納村 那覇空港発 東京(羽田)着 | 14:20 17:00 | JL912 | ホテルチェックアウト 国際通り周辺にてお買い物、ご昼食 空路、東京(羽田)へ お疲れ様でした。 | 朝：○ 昼：－ 夕：－ |

※ご注意：この行程は2024年4月13日現在の運航予定スケジュールを基準としております。発着時間、交通機関等は変更になる場合がございます。
※利用予定航空会社：NH 全日本空輸、JL 日本航空
※弊社手配は往復の航空、宿泊、滞在中の食事、現地での交通手段となります。
プログラム実施内の行程内容については、沖縄科学技術大学院大学 (OIST) による企画・手配となります。

旅行期間

2024年
8月19日(月)～8月24日(土)
6日間

旅行代金 (お1人様あたり)

8～10名の場合 **288,600円**
11～15名の場合 **254,600円**
16～20名の場合 **241,800円**



〈旅行代金に含まれるもの〉
航空運賃、現地プログラム費用、宿泊費

参加人数 **最大20名**

対象学年 **参加時中3以上**

(申込者多数の場合は抽選)

SEED Program (Musashi - RED 2024) Draft Time Schedule

| Time | Mon 8/19 DAY 1 | Tue 8/20 DAY 2 | Wed 8/21 DAY 3 | Thu 8/22 DAY 4 | Fri 8/23 DAY 5 |
|------|--|---|---|---|---|
| AM | | Morning greeting & Schedule Overview @C210 (OIST/Seminar room) | On the Move from Maeda Port to Maeganeku Port | Morning greeting & Schedule Overview @C210 (OIST/Seminar room) | Morning greeting & Schedule Overview @C210 (OIST/Seminar room) |
| | |  (イメージ) | Morning greeting & Schedule Overview @Maeganeku Port | *1 ハニーコーラル プロジェクト @C210 (OIST/Seminar room) | |
| | | OIST講師による講義 @C210 (OIST/Seminar room) | On the Move from Maeganeku Port to Maeda Port | On the Move from OIST to Onna Field I | OIST講師による講義 @C210 (OIST/Seminar room) |
| | |  (イメージ) | サンゴの植付け体験 @Maeda Port | ハニーコーラル プロジェクト フィールドワーク @Onna Field I | |
| | | | On the Move from Maeda Port to OIST | | Presentation Preparation @C210 (OIST/Seminar room) |
| | | | SDGs 見据えた 恩納村の里海づくりと サンゴ礁保全 @C210 (OIST/Seminar room) | | |
| | | Lunch Break | | Lunch Break | |
| | | | | | |
| | | | Lunch Break | | Lunch Break |
| | | | OIST講師による講義 @C210 (OIST/Seminar room) | | |
| PM | | Break Time | | 養蜂場見学 @Onna field II | Presentation @C210 (OIST/Seminar room) |
| | | On the Move from OIST to Marine Science Station | SDGs 地方創生 Card Game (TBD) @C210 (OIST/Seminar room) | | |
| | Welcome Remarks @C210(OIST・Seminar room) | | | | |
| | Pre workshop Questionnaire @C210 (OIST・Seminar room) | マリンサイエンス ステーションラボ見学 (TBD) | | | |
| | Self-Introduction by Participants @C210 (OIST/Seminar room) | | | | |
| | Break Time | | | | |
| | Introduction of OIST | On the Move from Marine Science Station to OIST | Break Time | On the Move from Onna field II to OIST | Break Time |
| | OIST Campus Tour @OIST Campus | | | | |
| | Closing and briefing for next day | OISTラボ見学 (TBD) | STEMと インクルージョンに ついて (TBD) @C210 (OIST/Seminar room) | Presentation Preparation @C210 (OIST/Seminar room) | Closing Ceremony @C210 (OIST/Seminar room) |
| | | Closing and briefing for next day @C210 (OIST/Seminar room) | Closing and briefing for next day @C210 (OIST/Seminar room) | Closing and briefing for next day @C210 (OIST/Seminar room) | |

*1 ハニーコーラルプロジェクトとは

OISTが地元の恩納村とミツバチを使って赤土侵食からサンゴ礁を守るために立ち上げた共同プロジェクトです。
恩納村の海洋環境保全の取り組みと、OISTで行われているミツバチの研究の双方を支援することを目的としています。
SDGs 未来都市「サンゴの村」恩納村らしい地域まちづくりを行うプロジェクトとして、村内の農家の方々に養蜂を普及し、住民や観光客が恩納村の美しい環境と豊かな生態系を感じられる魅力的な地域環境を育み、採れたハチミツ等を用いて地域経済にも貢献していきます。

*2 SEEDプログラムとは

OIST STEM Experience, Exploration, and Discovery (SEED) は、生徒の科学技術への興味を引き出す体験を提供し、将来科学者を志す人材の発掘、育成につながることを目指したプログラムです。このプログラムでは、将来国際的な職業をめざす生徒の英語学習意欲向上や将来の進路を考える機会になるよう、OISTの研究紹介、キャンパスや研究室を訪問するツアー、研究者による講義、高校生による探究活動のプレゼンテーション発表、及び研究をより身近に体験できる活動などを行います。

プログラム申込み ～出発まで 各種手続きの流れ

| | | |
|---------|--|---------|
| STEP 01 | 募集説明会実施 | 4/13(土) |
| STEP 02 | 募集締切 | 6/10(月) |
| STEP 03 | 出発前研修実施 | 7月 |
| STEP 04 | プログラム費の支払い | 1ヶ月前 |
| STEP 05 | 出発  | 8/19(月) |

※募集締切として、REDプログラム推進センター宛に「Musashi RED Programs 2024参加申込書」を6月10日(月)必着にてお送りください。

取消料

旅行契約成立後、お客様の都合で契約を解除される場合は、次の金額を取消料として申し受けます。(お1人様)

| 契約解除の日 | 取消料 |
|---------------|-----------|
| 2024年7月30日以降 | 旅行代金の20% |
| 2024年8月12日以降 | 旅行代金の30% |
| 2024年8月18日以降 | 旅行代金の40% |
| 2024年8月19日以降 | 旅行代金の50% |
| 旅行開始後又は無連絡不参加 | 旅行代金の100% |

企画

学校法人 根津育英会
武蔵学園
REDプログラム
推進センター

お申込み・お問い合わせ先

株式会社JTB 川越支店
TEL : 049-246-5813
FAX : 049-241-3492

〒350-1123 埼玉県川越市脇田本町15-13 東上パールビル5階
営業時間：月～金曜日 9:30～17:30 (土・日曜・祝祭日は休業)
総合旅行業務取扱管理者：山口 秀樹 担当：宮原 真和

旅行企画・実施

株式会社JTB

観光庁長官登録旅行業第64号
一般社団法人 日本旅行業協会正会員
東京都品川区東品川2-3-11



旅行業公正取引
協議会 会員