

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、武蔵学園に全面協力、非常に中身の濃い5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」「カクレクマノミの研究」「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」「深海生物」などを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。また海洋・大陸棚・深海などの研究で有名な海洋開発研究機構(JAMSTEC)の施設も特別に訪問、深海生物の多様性についても学びます。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んでみましょう。

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。



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14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 オリエンテーション 米国総領事館によるアメリカへの進学と奨学金の説明 ホテルチェックイン (ホテル泊)	朝：－ 昼：○ 夕：○
2	8月15日(火)	恩納村			浅海域に関するセッションとフィールドワーク －サステナビリティや環境保護についてなど －恩納村のサンゴ礁保護活動の体験 (ホテル泊)	朝：○ 昼：○ 夕：○
3	8月16日(水)	恩納村			陸域に関するセッションとフィールドワーク －「ハニーコーラルプロジェクト(裏面*1参照)」の体験 (ホテル泊)	朝：○ 昼：○ 夕：○
4	8月17日(木)	恩納村			深海域に関するセッションとGODAC(裏面*2参照)へのフィールドワーク －深海の生物多様性についてなど シーサイドハウスにてバーベキュー (ホテル泊)	朝：○ 昼：○ 夕：○
5	8月18日(金)	恩納村 那覇空港発 東京(羽田)着	14:20 16:55	JL912	ホテルチェックアウト プレゼンテーション・閉会式 空港へ 空路、東京(羽田)へ お疲れ様でした。	朝：○ 昼：○ 夕：－

旅行期間

2023年
8月14日(月)～8月18日(金)
5日間

旅行代金 (お1人様あたり)

6～9名の場合 **263,000円**
10～15名の場合 **223,000円**
16～20名の場合 **200,800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)

※ご注意：この行程は2023年4月15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。



***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
国際海洋環境情報センター
(GODAC) とは**

JAMSTEC (海洋研究開発機構) の膨大な研究・観測データを集積・公開するためのデータベースシステムを整備し、沖縄県北部の名護市に構えた拠点から全世界へと発信しています。インターネット経由でのデータ公開に加えて、多様な手段を用いた成果情報の発信を通じて、社会や国際的な政策課題の解決、SDGsの推進にも貢献しています。今回は深海に関するプロフェッショナル機関にて、深海の世界の特徴と深海生物の生態・多様性について学習します。



プログラム申込み～出発まで 各種手続きの流れ



※募集締切として、REDプログラム事務局宛に「Musashi RED Program 2023参加申込書」を6月12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ときは、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
2023年7月25日以降	旅行代金の20%
2023年8月7日以降	旅行代金の30%
2023年8月13日以降	旅行代金の40%
2023年8月14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 国際部
REDプログラム事務局**

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

ボンド保証会員 旅行業公正取引協議会 会員

総合旅行業務取扱管理者とは、お客様の旅行を取り扱う営業所での取引責任者です。ご旅行の契約に不明な点がございましたら、遠慮なく上記の総合旅行業務取扱管理者にお問い合わせください。