

2024年4月1日



報道関係者各位

一般社団法人 BC-ROBOP 海岸工学会

「ロボットと一緒にビーチクリーン in 湘南～テクノロジーで実現する未来型 ゴミ拾いを体験しよう～」

【海と科学を愛する心を育むプログラム（CFB・海と日本 2024）】を開催します！

2025年4月12日（土）10時～12時 <場所：片瀬西浜海岸（神奈川県藤沢市）>

NPO 法人湘南 VISION 研究所と共に「ロボットと一緒にビーチクリーン in 湘南～テクノロジーで実現する未来型ゴミ拾いを体験しよう～」を開催します。

このイベントは、日本財団が推進する海洋ごみ対策プロジェクト「海と日本プロジェクト・CHANGE FOR THE BLUE」の一環で開催するものです。



一般社団法人 BC-ROBOP 海岸工学会 (<https://www.bc-robop.org/>) は、NPO 法人湘南 VISION 研究所と共に、「ロボットと一緒にビーチクリーン in 湘南～テクノロジーで実現する未来型ゴミ拾いを体験しよう～」を開催します。イベントでは、火星探査機の学生世界大会 (University Rover Challenge2025) 決勝進出が決定した日本のチーム ARES Project の協力によるテクノロジーで実現する未来型ビーチクリーンのデモンストレーション、操作体験機会が行われます！

この夏、火星探査機の学生世界大会に参加する大学生とともに、海の環境活動を実践したい方、テクノロジーに関心のある方など、湘南でたくさんの仲間を作りたい皆様のご参加を心よりお待ちしています。



ロボット操作体験の様子（福岡県宗像市）

<イベント概要>

日時	2025年4月12日（土）10時～12時（受付開始9時半～）
会場	片瀬西浜海岸 iL CHIANTI BEACHE 前のビーチ（神奈川県藤沢市片瀬海岸2-20-3）
アクセス	小田急「片瀬江ノ島駅」から徒歩2分
プログラム	<p>決まっているプログラム内容を明記</p> <p>[当日タイムテーブル]</p> <p>9:30 受付開始</p> <p>10:00 開会／主催者挨拶</p> <p>10:05 ゲストスピーチ（来賓ご挨拶）</p> <p>10:10 ■ARES Project 火星探査ローバーとビーチクリーンの実演</p> <ul style="list-style-type: none"> ① ARES Project 火星探査ローバー説明 ② 火星探査ローバーと一緒にビーチクリーンを開始 ③ 火星探査ローバーのリモコン操作ゴミを拾い入れて運搬 ④ 火星探査ローバーと一緒に集合写真の撮影 <p>11:00 ■火星探査ローバー質疑応答</p> <ul style="list-style-type: none"> ① ARES Project 火星探査ローバー説明 ② 火星探査ローバーのリモコン操作を体験 <p>11:30 閉会／片付け/解散</p> <p>[講師]</p> <p>吉富容氏〔一般社団法人 BC-ROBOP 海岸工学会 事務局〕</p> <p>永原陵司氏／山浦健太氏〔ARES Project 東京班〕</p>
参加方法(一般の方向けイベントの場合)・備考	<p>Facebook イベントページ</p> <p>FB : https://www.facebook.com/shonanvision/</p> <p>参加ボタンを押すか、</p> <p>メール : info@shonan-vision.org まで参加ご連絡ください。</p>

<団体概要>

[主催]

■一般社団法人 BC-ROBOP 海岸工学会

<https://www.bc-robop.org/>

■ARES Project

<https://www.arespjt.jp/ja>

[協力]

■NPO 法人 湘南ビジョン研究所

FB : <https://www.facebook.com/shonanvision/>

HP : <http://shonan-vision.org/>



CHANGE FOR THE BLUE

国民一人ひとりが海洋ごみの問題を自分ごと化し、"これ以上、海にごみを出さない"という社会全体の意識を向上させていくことを目標に、日本財団「海と日本プロジェクト」の一環として 2018 年 11 月から推進しているプロジェクトです。

産官学民からなるステークホルダーと連携して海洋ごみの削減モデルを作り、国内外に発信していきます。

<https://uminohi.jp/umigomi/>



日本財団「海と日本プロジェクト」

さまざまなかたで日本人の暮らしを支え、時に心の安らぎやワクワク、ひらめきを与えてくれる海。そんな海で進行している環境の悪化などの現状を、子どもたちをはじめ全国の人が「自分ごと」としてとらえ、海を未来へ引き継ぐアクションの輪を広げていくため、オールジャパンで推進するプロジェクトです。

<https://uminohi.jp/>

<お問い合わせ先>

団体名：(一社)BC-ROBOP 海岸工学会

担当者名：吉富 容

電話：080-6455-3014

メールアドレス：bc-robop@kaz.bbiq.jp