

報道関係者 各位

令和6年2月19日

宗像市 環境課



火星探査ロボット技術を海に応用
宇宙を目指す学生チームと
子どもたちがビーチクリーン



「むなかた子ども大学 春の課外授業」で小・中学生と一緒に火星探査機ローバーを使用したビーチクリーンをおこないます。

「海」をきっかけに子どもの興味・関心を「科学」に、「科学」をきっかけに子どもの興味・関心を「海」に相互に広げる機会となることを目指します。

またビーチクリーン終了後、海洋分析と宇宙探査の魅力、海岸清掃ロボットに火星探査機ローバーの技術の応用などの講義をおこないます。

■ロボットと一緒に楽しくビーチクリーン!

日 時: 3月9日(土) 11:00~12:00

場 所: 北斗の水くみ海浜公園 海岸(宗像市神湊 1278-1)

内 容: 火星探査機ローバーと一緒に海岸清掃、マイクロプラスチック教室

対 象: 小・中学生とその家族(事前申し込み不要)

協 力: BC-ROBOP海岸工学会、ARES Project、むなかた水と緑の会

■子ども未来科学学習教室

日 時: 3月9日(土) 13:30~16:00

場 所: 海の道むなかた館 講義室(宗像市深田 588)

内 容: 火星探査機ローバーとロボットアームの紹介
宇宙飛行士選抜試験の経験談など

対 象: 小・中学生とその家族(応募者多数の場合は抽選)

締 切: 2月29日(木)

協 力: BC-ROBOP海岸工学会、ARES Project、九州大学、他



(専用サイト)

ARES Project は主に東北大学と慶應義塾大学の学生約40人で構成され、今年6月にアメリカで開催される火星探査機の世界大会へ日本チームで初めての出場を目指しています。今回は代表 阿依 ダニシ氏を含むメンバーが参加します。阿依氏は、学生で宇宙飛行士選抜試験の書類審査を突破するなど、特異な経験を持ち、講義でその経験を話します。

【問い合わせ先】

宗像市環境部環境課 三好、長谷川 TEL:0940-36-1421