

報道関係者 各位

令和6年9月30日
宗像市地域教育連携室

 <p>宗像市</p>	<p>火星探査ローバー世界大会 日本初の決勝進出 ARES project チームが宗像にやってくる! 子ども未来科学 学習教室開催</p>	 <p>子ども大学</p>
--	--	--

「おなかつ子ども大学 秋の課外授業」で小・中学生と一緒に火星探査ドローンについて学び、ミニローバーを作るロボット教室をおこないます。

ARES project チームは6月にアメリカ ユタ州で開催された火星探査機の学生世界大会で、世界102チームが参加した予選を勝ち抜き、日本で初めて決勝に出場しました。

ローバーは火星の過酷な環境での探査が可能であり、海岸清掃ロボットへの技術応用も実証的におこなわれています。

宇宙で利用される科学技術の応用事例を示すことで、子どもたちに科学の可能性と海と宇宙への興味・関心を相互に広げる機会となることを目指します。

<火星探査ドローン>



■子ども未来科学 学習教室

日 時：10月6日(日) 13:30~16:30

場 所：海の道おなかつ館 講義室(宗像市深田588)

内 容：ARES project チームによる火星探査ローバー世界大会活動報告
火星探査ドローン教室

ARES ミニローバーを作る体験教室

対 象：小・中学生とその家族50人

主 催：BC-ROBOP海岸工学会

<ミニローバー>



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決勝に日本チームで初出場。

今回は代表 阿依 ダニシ氏を含むメンバーが参加し、火星探査ローバー世界大会の特異な経験を話します。

【問い合わせ先】

宗像市地域教育連携室 担当:占部 TEL:0940-36-1169