

2023年11月8日

報道機関 各位

未来の科学者を育てるサイエンスカーラボ 東彼杵中学校で防災教育や軍艦島・池島の現状をテーマに開催

令和5年11月16日（木）、長崎大学工学部の出水享技術専門職員によるサイエンスカーラボを開催します。

サイエンスカーラボとは、未来の科学者発掘プロジェクト（JELLYFISH プロジェクト※）の1つで、長崎大学から県内の小学校及び中学校へ教員等を派遣して、日頃の授業では体験できない先端科学等の実験やさまざまな講義を実施し、学習意欲の一層の喚起と児童生徒のスキルアップを図ることを目的としています。

今回は東彼杵町立東彼杵中学校からの依頼を受け、災害から身を守るために心掛けなければならないことや、軍艦島・池島などの世界遺産の現在の様子や過去の歴史について講演を行います。

取材をご希望の場合は、下記問い合わせ先に報道機関名、来校人数、来校手段等を、11月15日（水）午後3時までにお知らせください。

日 時：令和5年11月16日（木）10:50～12:40

会 場：東彼杵町立東彼杵中学校（東彼杵郡東彼杵町蔵本郷 1666）

講 師：長崎大学工学部 出水 享 技術専門職員

テーマ：「命と暮らしを守る土木のチカラ～防災と SDGS に果たす役割～」

学習内容

- ①防災教育…近年多発している自然災害と地域で想定される災害から身を守るために心掛けなければならないことについて。
- ②軍艦島・池島などの世界遺産の現在の様子や過去の歴史について。

※未来の科学者発掘プロジェクト（JELLYFISH プロジェクト）

長崎医科大学附属薬学専門部（現 長崎大学薬学部）の下村脩博士がノーベル化学賞を受賞したことを記念し、長崎大学と長崎県教育委員会が連携して、県内の自然科学教育（理数教育）を支援するために立ち上げたプロジェクト。

【本リリースに関するお問い合わせ先】

教育開発推進機構 生涯教育センター 担当 本多・松尾・三池

TEL：095-819-2314 E-mail：cst_sien@ml.nagasaki-u.ac.jp

ホームページ：<https://www.chiikiedc.nagasaki-u.ac.jp/student/student-carlabo/>