

2023年6月20日

報道機関 各位

小学生が科学に触れ、科学を学ぶ講座

長崎大学サイエンスカーラボ「サイエンスマジック」開講

令和5年6月23日（金）、長崎大学工学部矢澤孝哲教授によるサイエンスカーラボを開催します。

長崎大学の教員等が県内の小・中学校、その他の依頼された施設を訪問し実施する本事業。今回は長崎市立朝日小学校から依頼を受け、科学マジックを実演し、その不思議さを科学的に解説する過程を通して、考える手順と考える楽しさを伝えます。

日時：令和5年6月23日（金）13:45～15:15

学校：長崎市立朝日小学校

講師：長崎大学工学部 矢澤 孝哲（やざわ たかのり）教授

テーマ：サイエンスマジック（考えながら楽しむ）

学習の目的(ねらい)：

3～6年生に科学的事象に驚きをもって触れ、その背後にある原理についての興味関心を高める。

《サイエンスカーラボとは》

長崎医科大学附属薬学専門部（現 長崎大学薬学部）卒業生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 JELLYFISH プロジェクトを実施しています。

サイエンスカーラボ（小中学生対象の訪問授業）は、このプロジェクトを支える1つの事業で、長崎大学から県内の小学校及び中学校へ教員を派遣して、日頃の授業では体験できない先端科学等の実験や講義を実施し、科学に対する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。

《学校の概要》

長崎市立朝日小学校（長崎市平戸小屋町10-1）

校長 米村郁子

児童数 80人（3～6年生は58人）

取材をご希望のメディアは、下記問い合わせ先に、会社名、参加人数、連絡先及び来校手段等を、6月22日（木）午後2時までにお知らせください。

【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/>