

2023年6月5日

報道機関 各位

中学生が核兵器問題について考える講座 長崎大学サイエンスカーラボ「核兵器って何だろう？」開講

核兵器廃絶研究センター・中村桂子准教授によるサイエンスカーラボを諫早市立小長井中学校で開催します。

長崎大学等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。今回は諫早市立小長井中学校から依頼を受け、核軍縮が専門の中村准教授と一緒に「難しそう」「よくわからない」と思われがちな核兵器の問題を一緒に考えます。

日時：令和5年6月19日（月）14：00～15：25

学校：諫早市立小長井中学校（所在地：諫早市小長井町小川原浦 865）

講師：核兵器廃絶研究センター 中村 桂子 准教授

テーマ：『核兵器って何だろう？』

学習の目的(ねらい)

- （1）戦争の悲惨さや核兵器の恐ろしさを知る。
- （2）平和の大切さと必要性を再認識し、恒久平和を希求する態度を養う。
- （3）核兵器に関する世界の現状と課題を知る。

《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されたことを記念し、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》

諫早市立小長井中学校

校長 小峰 裕治

生徒数 82人

住所 諫早市小長井町小川原浦 865

【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/>