

未来の科学者発掘プロジェクト（JELLYFISH プロジェクト）

科学に関心のある子供を育てる
令和6年度 サイエンスカーラボ
（教員対象の訪問授業）

実施要項



未来の科学者発掘プロジェクト（JELLYFISH プロジェクト）とは、長崎大学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て、長崎大学と長崎県教育委員会が連携し、長崎県内の自然科学教育（理数教育）を支援するための事業です。

サイエンスカーラボは、JELLYFISH プロジェクトの中の一つの事業であり、長崎大学の教員等が公共の交通機関、あるいはサイエンスピクニック号等により、長崎県内の小学校、中学校、その他の依頼された施設を訪問し実施する移動科学教室です。講座内容を確認の上、お申し込みください。

長崎大学教育開発推進機構生涯教育センター・長崎県教育委員会

I 令和6年度サイエンスカーラボ実施要領

令和6年度 未来の科学者発掘プロジェクト (JELLYFISHプロジェクト)

教員対象サイエンスカーラボ実施要領

1 目的

長崎大学等の教員等が訪問し、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することで、指導者のスキルアップを図る。

- 2 対象者 県内の教育委員会及び理科教育研究会から依頼のあった教員
※ 私立学校において希望される場合は、個別に御相談ください。

- 3 実施場所 申請者の希望場所

- 4 開設講座 3～28ページを御参照ください。

5 申込み

- 当センターに直接お申し込みください。申込期間は、4月～10月末日です。
※必要に応じて、市町教育委員会関係課と御相談の上お申し込みください。
- 2ページの申込書【様式1】に御記入の上、Fax送信またはE-mail送信、郵送のいずれかで、下記宛お送りください。
なお、長崎大学生涯教育センターのホームページから直接申し込むことも可能です。下記の二次元バーコードも御活用ください。
- 講師との日程調整がつかないときには御相談いたします。
- 講座自体は無料ですが、内容によっては実費（材料費）をいただくことがあります。

6 訪問校の決定及び訪問までのスケジュール

時 期	内 容
4月	教育委員会からサイエンスカーラボ実施要領を各校へ配付
4月～10月末日	受付
5月～翌年1月	各校からの申込書に基づいて、講師と日程調整を行う。調整がまとまったものから、生涯教育センター、または講師と訪問校との間で具体的に打ち合わせを行う。
5月～翌年2月	講師の派遣を実施する。

7 その他

- サイエンスカーラボ終了後、簡単なアンケートに御協力ください。
- リモートで実施可能な講座もありますので、御相談ください。

問合せ及び申込書の提出先

〒852-8521 長崎市文教町1-14 長崎大学教育開発推進機構 生涯教育センター
担当 (本多、三原)

E-mail : cst_sien@ml.nagasaki-u.ac.jp

Tel: 095-819-2314 Fax: 095-819-2185

URL : <https://www.chiikiedc.nagasaki-u.ac.jp>

申込フォーム

二次元バーコード



II サイエンスカーラボ申込様式

【様式1】

令和 年 月 日

国立大学法人長崎大学 教育開発推進機構
生涯教育センター長 様

理科部会（教育研究会）名：

部長（会長）氏名：

（公印省略）

未来の科学者発掘プロジェクト（JELLYFISHプロジェクト） 教員対象サイエンスカーラボ申込書

サイエンスカーラボを下記のとおり申し込みます。

記

受講者（人数）	テーマ番号（講師名）	希望月日・曜日・時間	研修時間
小教員 _____人 中教員 _____人	テーマ番号： 講師名	第1希望： 第2希望： 第3希望：	分
担当者氏名： _____ 勤務校： _____ 電話番号： _____ E-mail： _____			
研修の目的（趣旨、意図等）、希望する具体的内容、留意事項 等			
研修場所（施設名及び施設の住所）			
備考：			

- テーマ番号（講師名）の欄には、後述の講座概要から選択の上、御記入ください。
- 事前打ち合わせを行いますので、担当者氏名の欄にはE-mailアドレスも御記入ください。
- 備考欄には、例えば次のような項目を記載願います。
 - ・講座によっては、公共の交通機関で訪問します。この場合の最寄りの駅から学校（会場）までの送迎の可否について