

令和8年度青少年体験学習事業「こども科学実験教室」の開催について

1 目的

連携協力協定を締結している明治大学と連携した科学実験教室の実施により、科学の面白さや不思議さに触れ、科学的思考力や未知の事象への好奇心を育むため、開催するものです。

2 主催

大船渡市

3 日時

令和8年7月12日（日）10:00～11:30

4 内容

～身のまわりのもので電気をつくろう～
電池づくり（11円電池、果物電池、スライム電池等）

5 講師

明治大学理工学部 准教授 ほんだ たかゆき 本多 貴之 氏

6 会場

カメラリアホール

7 対象

市内在学の小中学生

8 定員

20人

※小学1～4年生は保護者同伴とします。

※定員超過の場合は、抽選とします。

9 参加費

無料

10 持ち物

電池にしてみたい果物1個、筆記用具、汚れてもいい服装、飲み物

11 参加申込

(1) 申込方法

電話又は申込フォームで中央公民館へ申し込みください。

① 電話 0192-26-3166（平日9:00～17:00）

② 申込フォーム <https://forms.gle/uCDFMN8VpjWiwbhH6>

(2) 申込締切日

令和8年6月28日（日）

令和8年度青少年体験学習事業

7/12
(日)

10:00~11:30

こども 科学実験教室

～身のまわりのもので電気をつくろう～

参加者募集中！

講師

明治大学 理工学部

ほんだ たかゆき

准教授 本多 貴之 さん

博士(工学)。大学院進学時に漆の熱分解分析を手がけたことをきっかけに、さまざまな天然物の熱分解分析とその応用に興味を持ち、漆の分析手法の研究や、漆様考古試料の研究を行っています。

内容

電池づくり

11 円電池、果物電池、
スライム電池 等

会場：カメラアホール(盛町内ノ目4-2)

対象：市内在学の小中学生

※小学1～4年生は保護者同伴

定員：20人

※定員超過の場合は抽選

参加費：無料

持ち物：電池にしてみたい果物1個、
筆記用具、飲み物、
汚れてもいい服装

申込方法：電話または申込フォーム

申込期限：6月28日(日)

申込先：大船渡市立中央公民館

電話：0192-26-3166

(平日9:00～17:00)



↑申込フォーム



↑中央公民館X

主催：大船渡市