

「科学のびっくり箱！なぜなにレクチャー」の開催について

1 趣旨

次世代を担う子どもたちに科学に親しむきっかけを提供し、科学への興味・関心を喚起することを目的とした工作教室「科学のびっくり箱！なぜなにレクチャー」を開催する。

2 内容

燃料電池自動車（身近なものを利用した燃料電池の作成、水素で走るラジコンカーの操縦体験）

3 主催

大船渡市、トヨタ自動車株式会社

4 日時

令和6年1月13日（土） 午後2時～4時（午後1時30分～受付開始）

5 会場

シーパル大船渡（大船渡市盛町字二本柁 8-6） 大会議室

6 対象

小学校4、5、6年生の児童 20名 ※先着順

7 参加料

無料

8 参加申込

令和5年11月20日（月）から12月22日（金）まで

参加児童の氏名、住所、電話番号を電話またはメールで連絡（申込先：大船渡市 ILC 推進室）

TOYOTA

冬休みの自由研究に！

科学のびっくり箱！



燃料電池自動車の原理を勉強しよう！

参加
無料

令和6年1月13日 土

午後2時～4時（午後1時30分～受付開始）



※写真はイメージです。

会場 シーパル大船渡 大会議室

対象 小学校4～6年生の児童 20名

申込方法 参加児童の①氏名、②住所、③電話番号を、電話またはEメールでご連絡ください。

申込期限 令和5年12月22日（金）まで 【要申込（先着順）】

※定員に達しない場合は申込期限を延長します。

定員に達した場合や、期限を延長した場合は市HPでお知らせします。

講師 トヨタ技術会（トヨタ自動車㈱の技術者を中心に構成された社内団体）

“CO2排出量ゼロ”将来の有力なエネルギーとして注目されている水素で走る燃料電池自動車「MIRAI(ミライ)」の技術について学びます。身近なもので燃料電池を作ったり、水素で走るラジコンカーの操縦を体験します。

お申込み
お問合せ

大船渡市企画政策部ILC推進室
電話：0192-27-3111（内線216）
Eメール：ofu_ilc@city.ofunato.iwate.jp



大船渡市HP