

「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「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

二足歩行型ロボットの製作（歩行型ロボットを組み立て、ロボットが2足で歩くための構造を知ること、重心とバランスの関係を学ぶ）

3 主催

大船渡市、トヨタ自動車株式会社

4 日時

令和6年7月28日（日） 午前10時～正午（午前9時30分～受付開始）

5 会場

協同組合南三陸ショッピングセンター（サン・リア）1F いこいの広場

6 対象

小学校4・5・6年生の児童 28人 ※申込先着順

7 参加料

無料

8 参加申込

令和6年6月25日（火）から7月10日（水）まで

参加児童及び保護者の氏名、住所、連絡先（電話番号）を電話またはメールで連絡（申込先：大船渡市企画政策部 ILC 推進室）

メールアドレス：ofu_ilc@city.ofunato.iwate.jp

9 情報公開日

令和6年6月25日（火）

10 その他

「なぜなにレクチャー」は、北上高地が建設候補地とされている ILC 計画と「次世代を担う子どもたちが知識を深める」といった点で通じるものがあることから、本講座の実施に併せて、ILC への興味や関心を高めるとともに理解を深めるよう広く周知する。

具体的には、会場に白パネルを設置し、ILC に係る説明パネルの展示やノベルティの配布を実施する。