

TOYOTA「科学のびっくり箱！なぜなにレクチャー」 ～手作りハイブリットカー～



共催：トヨタ自動車株式会社
トヨタ技術会

モーターと発電機の仕組みを学んだ後、ハイブリッドカーの模型を製作。スイッチを入れるとモーターで走り、スイッチを切るとモーターが発電機として充電、蓄えた電気ので豆電球がピカッと光ることを通して、“電力回生の仕組み”を学びましょう。

日時：平成30年9月22日（土） 14:00 ～ 16:00

会場：東北大学サイエンスキャンパスホール

仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-04（東北大学青葉山キャンパス内管理棟1階）

募集：小学校4年生～6年生 30名

参加費：無料（傷害保険は大学で加入済み）

持ち物：筆記用具、水筒

アクセス：地下鉄東西線「青葉山駅」徒歩7分

申込み：<https://science-community.jp/>

問い合わせ：電話：022(795) 5047

mail: tsc@grp.tohoku.ac.jp

備考：応募多数の場合は抽選になります。

※東北大学サイエンスキャンパスは東北大学工学研究科・工学部サイエンスキャンパスの略称です。

