

国立科学博物館・トヨタ自動車(株)

科学のびっくり箱！なぜなにレクチャー

トヨタ自動車と国立科学博物館が楽しく学べる科学体験・工作教室を行います。
今年は「手作りハイブリッドカー」！トヨタ技術会の先生が、丁寧に解説してくれます。

開催日時 ● 令和元（2019）年 11月 10日（日）

時間／定員 午前の部（10：00～12：00）／ 30名

午後の部（13：30～15：30）／ 30名

会場 ● 国立科学博物館（東京・上野公園）日本館2階 講堂

対象 ● 小学校4、5、6年生

講師 ● トヨタ技術会^(*)の有志メンバーの皆さん
*トヨタ自動車に所属する技術者を中心に構成された社内団体

参加費 ● 無料

（但し、付き添いの方の常設展示入館料は必要です。
一般・大学生 630円、高校生以下及び65歳以上は無料）

内容 ● 『手作りハイブリッドカー』

クルマの模型に組み込んだモーターが発電機として充電したり、蓄えた電気の力で走ることを学びます。ハイブリッドカーや電気自動車に用いられている電力回生の仕組みを学ぶことができます。



《応募方法》

国立科学博物館イベントカレンダー（<http://www.kahaku.go.jp/event/>）

「11月10日」をクリックしてお申込みください。

★ 申込締切：10月10日（木） 午後5：00 ★

※抽選を行い、10月18日（金）までに当選者のみにご連絡いたします。



問合せ先 ● 国立科学博物館 連携推進課

なぜなにレクチャー担当

Eメールアドレス：renkyo@kahaku.go.jp

主催：独立行政法人国立科学博物館、トヨタ自動車株式会社
協力：トヨタ技術会

※天候の悪化や不測の事態により、イベントが中止になる場合がございます。中止の場合、別日での開催はございませんので予めご了承ください。

※当日撮影した写真等を国立科学博物館・トヨタ自動車(株)のSNSやHP、地方紙等に掲載する場合がございます。予めご了承ください。

※【個人情報の取扱いについて】お申込みの際に皆様からご提供いただいた個人情報は、「科学のびっくり箱！なぜなにレクチャー」に係る事務処理に利用し、それ以外の目的では利用いたしません。