

国立科学博物館・トヨタ自動車（株）

科学のびっくりに箱！

# なぜなにレクチャー

国立科学博物館とトヨタ自動車楽しく学べる科学体験教室を行います。  
今年は「燃料電池自動車」！ トヨタ技術会の先生が、丁寧に解説してくれます。

“CO<sub>2</sub> 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。

開催日時 ● 2022年12月11日（日）13:00～15:00

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年生とその保護者

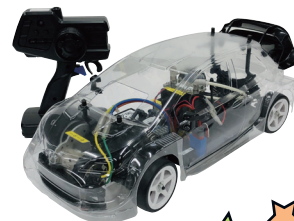
定員 ● 12組（お子様1名と保護者1名で1組）  
\*申込者多数の場合は抽選とさせていただきます。

講師 ● トヨタ技術会<sup>(\*)</sup>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 ● 保険料100円（お子様と保護者の2名分）

（別途、保護者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  
当イベントの参加者は入館予約は不要です。

参加者募集中



## 《応募方法》

国立科学博物館イベントカレンダー (<https://www.kahaku.go.jp/event/>) の「12月11日」をクリックしてお申込みください。



★ 申込締切：2022年11月10日（木）午後5:00 ★ ※抽選を行い、11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

なぜなにレクチャー担当

Eメールアドレス：im-info@kahaku.go.jp

主催：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

※写真の燃料電池実験器具およびラジコンカーはお持ち帰りできません。

※天候の悪化など不測の事態により、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。