

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「空力ボディ」！トヨタ技術会の先生が、丁寧に解説してくれます。
まだ参加したことのないキミ！この機会に参加してみよう！

開催日時 ● 平成 29 年 10 月 29 日 (日)

時間/定員 午前 (10:00 ~ 12:00) / 30 名
午後 (13:00 ~ 15:00) / 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 ● トヨタ技術会所属のエンジニアの皆さん

参加費 ● 無料 (但し、付き添いの方の入館料は必要です。一般・大学生 620 円、高校生以下及び 65 歳以上は無料)

内容 ● 『空力 (くうりき) ボディ』

ミニ風洞実験装置を使ってクルマの形と空気の流れを体験します。
また、車のボディの模型を工作して、空気抵抗の少なさを比べるコンテストを行います。どうすれば空気抵抗を減らせるか、試行錯誤しながら工夫する楽しさを体験しよう！ (完成品はお持ち帰りいただけます)

参加者募集



《 応募方法 》

お申し込みは [こちら](#) をクリック！！

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

「10月29日」をクリックしてお申し込み下さい。

※切：10月4日（水）午前11：00

※抽選を行い、10月10日（火）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