

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）



《 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（参加者募集は終了しました）

※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