

PRESS RELEASE

上質ないいものを創造する
山形の理想的なものづくりを
このマークで伝えていきます。



令和8年6月3日

県政記者クラブ報道機関 各位

山形県産業労働部産業技術イノベーション課

クルマの模型を作って空気抵抗と形状の関係を学ぶ！ 「科学のびっくり箱！なぜなにレクチャー」を開催

次代を担う小学生に「ものづくりの大切さ」や「科学の楽しさ」を伝え、子どもたちの科学技術に対する興味や夢を育むことを目的に、トヨタ技術会（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）様を講師に迎え、下記のとおり「科学のびっくり箱！なぜなにレクチャー」を開催しますので、広く御紹介くださるようお願いいたします。

記

- 1 日 時 令和8年7月25日（土） 午後2時から午後4時
- 2 場 所 山形県高度技術研究開発センター 研修室（山形市松栄2-2-1）
- 3 対 象 者 小学校4年生から6年生
- 4 定 員 28組（お子様1名、保護者1名で1組）
※保護者の方は見学となります。
- 5 参 加 費 無料
- 6 内 容 テーマ「空力ボディ」
空気抵抗の少ないクルマはどのような形状がよいか、紙でクルマの模型を作り、ミニ空洞実験装置を使って抵抗数値を測り、競い合います。
詳細は別添チラシも御覧ください。
- 7 申込締切 令和8年7月3日（金）必着
※先着順とし、申込が定員に達した時点で受付終了
- 8 そ の 他 本催しは、トヨタ自動車株式会社、トヨタ自動車東日本株式会社及びトヨタ技術会の社会貢献活動の一環として実施するものです。

【問合せ先】

産業労働部産業技術イノベーション課
次世代産業振興室 室長補佐 山田
電 話：023-630-2553

【広報監】

産業労働部 次長 安藤