

自由研究

ワークショップ



燃料電池自動車の 仕組みを知ろう！

8/3

2024年
(土)



プログラム内容

- ① いすゞの燃料電池自動車を紹介
- ② 燃料電池の仕組みを「実験キット」で解説
- ③ 体験WS:燃料電池カーをつくってみよう！
- ④ 実際に燃料電池トラック エルフを見てみよう！
- ⑤ いすゞ藤沢工場内でのエルガEVバス試乗会

※内容は一部変更が生じる場合がございます。

「燃料電池で走るミニカー」を実際に作り、燃料電池の仕組みを学びましょう。いすゞの燃料電池自動車の紹介、実際に燃料電池で走るクルマを見たり、EVバスの試乗をしたりなど盛りだくさんです！

プラモデルで実際に作って走らせよう！



開催概要・募集内容

- 日時:2024年8月3日(土)
午前の回/10:15~12:35 (受付開始/10:00)
午後の回/13:15~15:35 (受付開始/13:00)
- 会場:いすゞプラザ 1階 プラザホール・いすゞ藤沢工場内
- 対象:小学4年生以上とその保護者
- 定員:親子 各回15組
- 応募方法:右記のQRコード、または、いすゞプラザホームページの
[ワークショップ専用申し込みフォーム](#)からご応募ください。
- 応募締切:2024年7/24(水) ※応募多数の場合は抽選となります
- 抽選回答:2024年7/25(木) 以降に抽選結果をメールにてご連絡します。

「エルガEV」

昨年10~11月開催の「JAPAN MOBILITY SHOW 2023 (ジャパンモビリティショー)」で世界初公開したバッテリーEV (BEV) 路線バス「エルガEV」の一部車型 (ショートホイールベース 都市型モデル) 国内初となる車内フロアのフルフラット化を実現したバスです。

燃料電池自動車の仕組みを知ろう！
ワークショップ申し込みフォーム



ISUZU PLAZA

【お問合せ先】
いすゞプラザ 燃料電池自動車の仕組みを知ろう！事務局
TEL: 0466-41-5811 (火~金/10:00~16:30)