

近畿地区オールトヨタ 地域貢献活動イベントガイド2023

活用方法

1 動画を見る

- 右記の「動画一覧」よりコンテンツを選択して概要を確認
- お客様の声を通じて、コンテンツの魅力に触れよう！

2 コンテンツ一覧表を見る

- 次項の「コンテンツ一覧表」から実施条件を見比べて、目的にあったコンテンツを選択！

3 詳細マニュアルを見る

- 選択したコンテンツの「詳細マニュアル」を確認し、実施の可否を検討しよう！

4 イベント準備

- 詳細マニュアルを確認し、準備を推進

動画一覧

※クリックすると動画に遷移

No.

環境

1



未来を動かせ！カーボンニュートラルアクション

- ・カーボンニュートラルや電動車の理解を促進
- ・自分ゴト化のきっかけを提供

No.

環境

2



水素で動かせ！ミライのクルマ実験教室

- ・水素や燃料電池自動車についてクイズや実験を通して楽しく学べるワークショップ

コンテンツ一覧表

●実施条件を見比べて、イベントにあったコンテンツを選択してください。

●下記コンテンツは、いずれもABの2つの実施パターンをご用意しております。目的に合わせて、選択ください。

#	コンテンツ名	コンテンツのねらい	基本実施条件			実施パターン	スタッフ数	必要スペース	体験時間(1回)	体験人数(1日)
			対象	屋内	屋外					
1	環境 未来を動かせ！ カーボンニュートラル アクション	カーボンニュートラルの正しい理解とアクションの促進	ファミリー層 保護者 同伴必須	○	○	【クイズラリー方式】	5名 + 休憩要員	3.6m × 5.4m 以上	5分 程度	150組 程度 6時間 として
						A ●お客様ご自身でクイズラリーを楽しみながらカーボンニュートラルについて学んでいただく ●回転率が高く、大人数の体験が可能				
2	水素で動かせ！ ミライのクルマ 実験教室	水素および燃料電池自動車の理解促進	小学4年生以上推奨 保護者 同伴必須	○	○	【イベント向け】	2名	3.6m × 5.4m 以上	30分 程度	25組 (50名程度) 1回5組(10名) ×5回として
						A ●本格的な実験キット、燃料電池ラジコンを活用したワークショップ ●1回あたりの参加人数が少数となるため、より深い理解を促進することができる				
			小学4年生以上推奨		テント 必須	【出張授業向け(学校など)】	5名	教室 程度	45分 程度	90名程度 1回30名 ×3回として
						B ●簡易な実験キットを活用したワークショップ ●1回あたり多くの方に参加いただけるため大人数の体験が可能				