

令和6年度 環境の日ひろしま大会

～ 水素で動かせ！ミライのクルマ実験教室 ～

今回の取り組みを通じて
特に貢献可能なSDGsの目標



実施店舗：広島トヨペット

実施日：2024年6月8日（土）

● お客様からの声

「水素から電気が作られる仕組みが実験で体験出来て楽しかった」と大人顔負けのお声を頂きました

また、保護者の方からも子供たちが環境問題について学べる場をいただきありがとうございますとお声もいただきました

いまいち「水素→電気」のイメージが湧かなかったが、今回の教室で学んだことでよく理解できた

● 特記事項

- ・環境の日ひろしま大会イベント来場人数 約 8,100名 広島県HPより
- ・広島トヨペット ブース イベント参加者予定人数25名の所
予定人数を上回る 23組 54名の参加
- ・参加費 無料

● 実施内容

基町クレドで開催された令和6年『環境の日』ひろしま大会に参加しました。

広島県内の企業や団体等による環境保全の取り組みを紹介するブースが並び中、広島トヨペットのブースでは「水素で動かせ！ミライのクルマ実験教室」と題しまして小学校4年生以上のお子様対象に保護者同伴で水素と酸素のエネルギーを使って走る地球環境にやさしい燃料電池車「MIRAI」の仕組みを学び、水素を作る実験を行い 作った水素でラジコンカーを走らせる体験をしていただきました。

水素エネルギーについて簡単なクイズなども行い地球環境にやさしいエネルギーについての学びの場が提供出来ました

また、「MIRAI」の実車では災害時などで活躍出来る給電のデモンストレーションも行いました。

<活動の様子>

