

市政記者 各位

2024年2月19日  
経済観光文化局水素推進担当

## 福岡市 水素リーダー都市プロジェクト 「水素エネルギーを体験してみよう！」開催 子どもたちが次世代エネルギーを学ぶ場をご取材いただけます

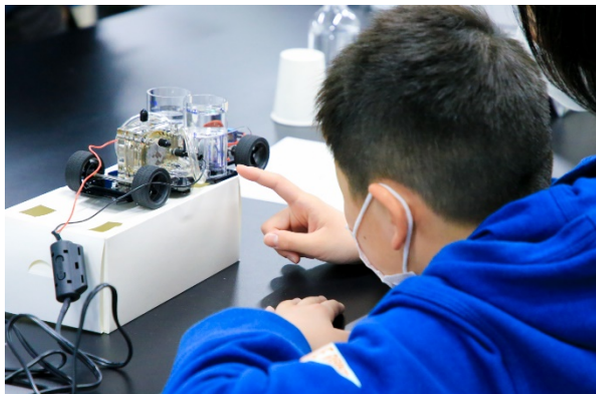
福岡市は、水素リーダー都市プロジェクトとして、市民の生活排水である下水から作った水素を製造する“世界初”の水素ステーションなど、先進的な取組みにチャレンジしています。

**2月23日(金・祝)**に福岡市科学館で子ども向けの水素教室「水素エネルギーを体験してみよう！」を開催します。

当日は、水素の生成実験や水の電気分解で走行するミニ燃料電池車の走行体験など、科学館の実験室で体験型の学習を行うほか、福岡市水素ステーション(中央区荒津)の見学も実施します。

なお、福岡市水素ステーションへの移動は、福岡市が導入している移動式の発電・給電システム「Moving e」を使用します。

次世代を担う子どもたちが学習する様子をぜひご取材いただきますようお願いします。



ミニ燃料電池車を使った実験



メイン講師はお子様人気の「たなやん先生」



福岡市水素ステーション



移動で使用する Moving e

○日時：2023年2月23日(金・祝) ① 10:00～12:00 ②13:30～15:30

○当日のスケジュール：

○10:00～10:45 頃/13:30～14:15 頃

福岡市科学館 4 階実験室 3 にて

- ・福岡市科学館による水素イントロダクション
- ・水素エネルギーものづくり体験

○10:50～11:50 頃/14:20～15:20 頃

福岡市水素ステーションへ移動、同ステーションにて

- ・Moving e で移動
- ・水素ステーションの見学

※Moving e の乗車人数には限りがありますので、多くの報道陣の方にお越しいただいた場合は、同乗をお断りさせていただくことがございます。

ご理解のほどよろしくお願いいたします。

○11:50～12:00 頃/15:20～15:30 頃

福岡市科学館 4 階実験室 3 にて

まとめ・解散

○参加者：小学5年生～中学校3年生と保護者の8組（1組2名）

※報道陣の皆様も科学館へ直接お越しください！  
(中央区六本松4丁目2-1 4階実験室3)

【参考】 イベント概要ページ (科学館 HP)：

<https://www.fukuokacity-kagakukan.jp/activity/2024/01/hydrogen.html>

【問い合わせ先】

経済観光文化局水素推進担当

担当：三浦・清見

TEL：092-733-5904 (内線 2455)