

市政記者 各位

2023年2月17日

経済観光文化局新産業振興課（グリーンイノベーション戦略担当）

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

次世代を担う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、先進的な取り組みにチャレンジしています。

この度、子ども向けに水素エネルギー啓発の取組みを行っているトヨタ自動車九州株式会社と協力して、**2月23日（木・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、令和4年9月に福岡市が導入した移動式の発電・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いたします。



実験で使用するミニ燃料電池車



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(木・祝) 10:00～13:00

○当日のスケジュール：

①10:00～11:45頃

※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)

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
- ・トヨタ自動車九州による水素エネルギーものづくり体験

②11:45～12:50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。

③12:50～13:00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）

【参考】 イベント概要ページ（科学館 HP）：

<https://www.fukuokacity-kagakukan.jp/activity/2023/01/20230223.html>

【問い合わせ先】

経済観光文化局新産業振興課（グリーンイノベーション戦略担当）

担当：三浦・清見

TEL：092-733-5904（内線2455）