

令和5年8月9日

市政記者各位

公益財団法人九州先端科学技術研究所

九州大学で学ぶ水素エネルギー「子どもサイエンス教室」

グリーンイノベーションへの理解を深め促進するため、小学校児童と保護者を対象とした体験型サイエンス教室を九州大学、九州先端科学技術研究所(ISIT)、福岡市が連携して実施します。市民の皆様への周知につきまして、ご協力賜りますようお願いいたします。

九州大学の研究者が水素エネルギーや燃料電池について分かりやすく説明し、子どもたちが実際に手を動かす**体験型サイエンス教室**です。水素エネルギーの活用を紹介した水素社会ショールームの見学や水素で走る移動式発電・給電システム「Moving e」への試乗および最新の燃料電池自動車（FCV）に触れることもでき、体験的な学びを深めます。

◇日時 2023年9月16日（土）14:00～16:30

◇対象 小学4年生, 5年生, 6年生（保護者同伴）

◇定員 30人（15組）抽選

◇参加費 無料

◇場所 九州大学 伊都キャンパス

次世代燃料電池産学連携研究センター、水素エネルギー国際研究センター



申し込みは ISIT ホームページ

◇スケジュール

- ・水素エネルギーについてのミニ講義
- ・水の電気分解と燃料電池による発電実験

講師 九州大学 立川 雄也 先生 藤田 美紀 先生

- ・九州大学 水素社会ショールーム見学 / FCV 見学と Moving e 試乗

◇申込期限 2023年8月31日

◇申し込みは ISIT ホームページより

◇当選者の発表 9月上旬に当選者のみにメールでお知らせします。

◇主催：九州先端科学技術研究所

共催：九州大学水素エネルギー国際研究センター/九州大学次世代燃料電池産学連携研究センター、福岡市



Moving e が会場にやってきます！



発電実験の体験

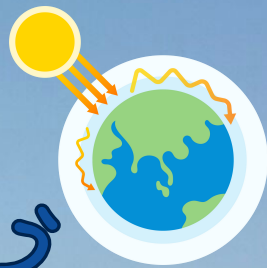


水素社会ショールーム

公益財団法人 九州先端科学技術研究所

TEL092-852-3460 FAX092-852-3455 担当 大場、竹宮 kouen@isit.or.jp

水素エネルギーを体感しよう
地球温暖化の時代に世界を救おう



2023年 九州大学で学ぶ 子どもサイエンス教室

水素エネルギーを作って使う
見て 触って 感じて、考えよう！



開催日時 9月16日(土)
14:00~16:30

(受付13:30~)

場所 九州大学伊都キャンパス内
次世代燃料電池産学連携研究センター(NEXT-FC棟)[裏面に地図]

対象者 小学4年生, 5年生, 6年生 **講師** 立川雄也先生 藤田美紀先生

定員 15組 30名 (小学生と保護者 各1名) 抽選

体験!

内容 水素エネルギーミニ講義、水の電気分解と燃料電池の発電実験
水素社会ショールーム、FCVの見学とMoving eの試乗

参加費 無料 **申込方法** ISITのホームページより: 詳しくは裏面

主催 九州先端科学技術研究所 (ISIT)

共催 九州大学 水素エネルギー国際研究センター
福岡市 次世代燃料電池産学連携研究センター



会場案内

次世代燃料電池産学連携研究センター（NEXT-FC棟）



交通アクセス

博多駅・天神駅方面→(地下鉄空港線)→[九大学研都市駅]
→(昭和バス)→[九大ビッグオレンジ]or[九大中央図書館]下車

申込方法

二次元バーコードの読み取り
専用申込フォームでお申込みください

または

ISITのホームページ
<https://www.isit.or.jp/>
お知らせ(イベント情報)

申込期限 8月31日



燃料電池自動車 (FCV)
新型MIRAI, 初代MIRAI

Moving e (ムービングイー)
外部給電器・バッテリー搭載の燃料電池バス

公益財団法人 九州先端科学技術研究所 (ISIT)
担当: 大場、竹宮 Tel: 092-852-3460 Email: kouen@isit.or.jp