

for 未来のおとな

第18回

# サイエンスカフェ @ 唐津

2024年10月20日(日)10:00~12:30

## 『脱炭素化に向けた水素エネルギーの役割』

地球は確実に暑くなっています。

その原因の一つが、二酸化炭素をはじめとする温室効果ガスの増加です。

二酸化炭素は人間の生活から過剰に排出されてしまい、温暖化を引き起こしています。今の生活を維持しながら、どのように二酸化炭素を減らしていくのか。

その解決策の一つとして期待されているのが、水素エネルギーです。

水素エネルギーの特徴や普及に向けた課題について紹介いたします。

〈講師〉

西原 正通 教授

九州大学水素エネルギー国際研究センター

専門：高分子化学

プラスチックに関する知識を使って、人間の役に立つ材料を作ろうといろいろなテーマで研究を続けてきました。現在は、エネルギー問題の解決に役立つ材料の研究を続けています。



場所: 浜玉公民館大会議室(唐津市浜玉町浜崎 1151 番地 1)

対象: 中高生 定員: 40名 参加無料

【主催】 edu ラボ

お問い合わせ: 0955-72-0508

✉2016edulab@gmail.com 担当: 百武

【協力】九州大学社会連携推進室科学コミュニケーション推進グループ

【後援】edu ラボ有志者の会、唐津市教育委員会、玄海町教育委員会

こちらのフォームより  
お申込みください。



<https://forms.gle/ECVUqWUNbtkspRiv6>