

HYDROGEN

水素で拓く

持続可能な社会

参加費
無料

水素を作る、水素を使う、キミが創る未来のエネルギー

日程

2025年

2/22 土

13:00
16:00

本講座では、今、新たなエネルギーとして注目されている水素による発電について考究します。水素製造機器を自作して、水素ガスを作ります。作った水素ガスを使って発電し、プロペラを回したり、音を鳴らしたり、電球を光らせたりして、さまざまなエネルギーの使い方を考えます。
あなたなら水素エネルギーをどう活用しますか？持続可能な未来社会を創るのはみなさんです。

水素を作ってみよう!

▼太陽電池による水の電気分解



対象

小学5年生～中学生

20名(先着順)

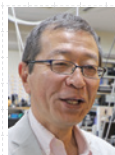
場所

大分大学 旦野原キャンパス

(化学第1実験室)

※駐車場無料

講師



井上 高教先生
(大分大学理工学部)



鈴木 絢子先生
(大分大学理工学部)

水素で発電してみよう!



問い合わせ先

大分大学STEAM教育推進センター 竹中
steam-center@oita-u.ac.jp

水素で拓く
持続可能な社会
参加申し込み▶



<https://forms.gle/s6Kh8DkY8JE9qrL9>