

水素エネルギーがもたらす 未来をのぞいてみよう

燃料電池自動車実験 (イメージ)

水素エネルギーで
何ができるの？

水素が未来を救う!?

地球温暖化から
地球を守るにはどうする？

水素は何からつくられるの？

日本や他の国で
水素エネルギーが
既に使われているの!?

カーボンニュートラルって
なんだらう？

燃料電池って
自分で組み立て
られるのかな？

参加者には
修了証書をお渡しいたします。

修了証書
イメージ

2022年

12月10日

(土) 13:00 - 16:00

東京都立大学南大沢キャンパス
(東京都八王子市南大沢 1-1)

無料
先着50名

【第一部】 専門家による水素エネルギーに関する講義、水素関連設備の紹介・見学
【第二部】 水素で動く燃料電池自動車（ミニカー）を用いた実験

高校生、高専生、専門学生、大学生が対象です。

お申し込みはこちらのフォームから <https://form.run/@seminar1210>

* 申込受付は先着順となります (申込締切: 2022年12月2日(金) 16:00)

* 新型コロナウイルス感染症の感染状況等により、水素学習講座の内容が変更になる場合があります。

主催: 東京都産業労働局 共催: 東京都立大学 水素エネルギー社会構築推進研究センター 後援: 東京都立大学 都市環境科学研究科
協力: 東京都立大学 アドミッション・センター高連携室 / 国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構 / 東芝エネルギーシステムズ株式会社

【お問合せ先】 水素学習講座事務局 (時蔵株式会社内) TEL : 03-5793-7180 * 土日祝除く10時~17時

