

これからのエネルギー水素を知ろう！



2050年カーボンニュートラル、脱炭素社会の実現に向けての取り組みが国策として打ち出され、環境にやさしい次世代のエネルギー「水素」が注目されています。山梨県も独自の工程表を作成し、先進的に水素社会を進めようとしています。

そうした背景のもと、山梨大学は国家プロジェクト等により、燃料電池に関する研究を50年ほど前から進めてきており、燃料電池ナノ材料センターを拠点に世界最高レベルの研究に取り組んでいます。そこで、ぜひ、次世代を担う山梨県の子どもたちに、近未来のエネルギー「水素」とその水素を活用した発電装置「燃料電池」を学ぶ機会を提供したく、山梨大学として出前授業を企画しました。ぜひ活用して頂きたいと思います。

- 希望日時；月～金（※祭日は除く）
10：00～16：00までの間で
1時間～1時間半程度
- 料 金；無 料
- 対象年齢；小学校3年～中学3年まで
※メニューは、対象年齢に応じた内容になります。



お問い合わせ先

国立大学法人山梨大学

燃料電池ナノ材料研究センター

研究推進・社会連携機構 水素・燃料電池技術

TEL；055-254-7098

E-mail；hfc-info@yamanashi.ac.jp

