



兵庫県立大学産学連携・研究推進機構

# 水素エネルギー共同研究センター

兵庫県立大学水素エネルギー共同研究センターでは、高効率な水素製造・貯蔵・利用を実現する新材料の開発や、さまざまな水素環境における計測技術の開発を行っています。具体的には、水素製造触媒、リバーシブル燃料電池、化石燃料に依らない燃料合成、水素貯蔵材料、高圧・極低温環境における計測や材料評価技術を開発することで、水素社会実現に向けて、**本当に必要となる技術の完成**を目指しています。

## ◆ 水素関連研究を推進 研究

新材料開発、水素環境計測をはじめ水素関係研究を推進。詳細はホームページでご確認ください。



## ◆ イベントを開催 連携

各種講演会やセミナーなどのイベントを随時開催。詳細はホームページ、Instagramでご確認ください。



政策科学シンポジウム「メタネーションがある未来」（共催）  
(2023年6月16日)



先端技術講演会「水素社会の実現に向けた水電解の現状と未来」(2023年10月30日)



「ひょうご水素利活用サロン」セミナーでのパネルディスカッション  
(2024年1月30日)

## ◆ オープンラボを新設 共創

水素関連基盤技術の研究開発機器等を備えたプラットフォームを提供。



**本学姫路工学キャンパス内  
インキュベーションセンター  
2階（姫路市書写）**

## ◆ 今後のイベント

- 2024年3月18日 水素エネルギー共同研究センターシンポジウム（姫路駅前じばさんびる）
- 2024年5月 ひょうご水素利活用サロン見学会（計画中）
- 2024年7月 ひょうご水素利活用サロン例会（姫路駅前じばさんびる）（予定）

兵庫県立大学 水素エネルギー共同研究センター

<https://uh-sangaku.jp/hydrogen-energy/>

【お問い合わせ】兵庫県立大学産学連携・研究推進機構（水素担当）

兵庫県姫路市南駅前町123番地 じばさんびる3階 Email [sangaku@hq.u-jyogo.ac.jp](mailto:sangaku@hq.u-jyogo.ac.jp)



県大 @ 水素  
インスタはじめました！

