

★謎解きエンジニアリングラボ★

ねんりょうでんち

「燃料電池をつくって

すいそだいす

水素大好きモンスターの怒りをしずめろ！」

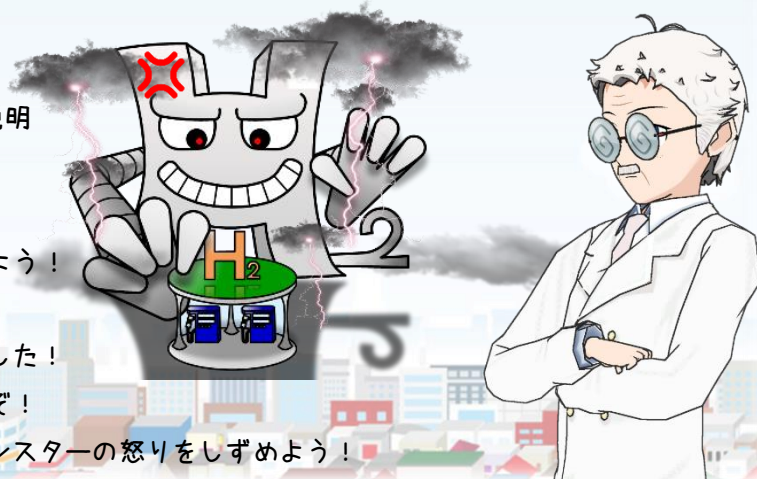
講師：長谷 亜蘭（埼玉工業大学）

<当日のスケジュール>

- ① エンジニアリングラボの説明
- ② 環境問題、SDGs、水素と燃料電池の説明
- ③ ナゾ解きに挑戦！+答え合わせ
- ④ 燃料電池を作って、
水素大好きモンスターの怒りをしずめよう！

<エンジニアリングラボの学習内容>

あの水素大好きモンスターが再びあばれだした！
水素ステーションを攻撃しようとしているぞ！
燃料電池作戦を成功させて、水素大好きモンスターの怒りをしずめよう！



◆開催日

2023年8月5日（土）13:30～15:00

◆会場

埼玉県深谷市 埼玉工業大学 30号館 3011 教室

◆定員

30名、小学生、中学生対象

（※小学生低学年で申し込みされる方は、
保護者の方も必ず一緒にご参加下さい）

◆受講料

無料（※当日、筆記用具を持参）

※作った燃料電池の持ち帰りはできません。

◆申し込み方法

ウェブサイトよりオンライン（Google フォーム）でお申し込み下さい。

URL：https://www.sit.ac.jp/user/alan_hase/kikai.html

兄弟等の複数お申込みの場合も、1名ずつ参加登録をお願いいたします。

◆申し込み受付期間

2023年7月24日（月）まで（余裕をもってお申し込み下さい）

応募者多数の場合、抽選とさせていただきます（日本機械学会会員は優先）。

受講決定者には、7月28日（金）までに受講通知をメール送信します。

◆申込み・問合せ先

埼玉工業大学 工学部機械工学科 長谷亜蘭

〒369-0293 埼玉県深谷市普濟寺 1690

TEL：048-585-6827 e-mail：alan_hase@sit.ac.jp

主催：（社）日本機械学会関東支部埼玉ブロック、埼玉工業大学 長谷研究室

協賛：埼玉まなびいプロジェクト（埼玉県教育委員会）

後援：深谷市教育委員会、熊谷市教育委員会、本庄市教育委員会



<正門からイベント実施会場までの地図>



<ホームページ URL>