

九州大学で楽しく学ぼう!! 小学4・5・6年生のための

2021

# 水素で作る クリーンエネルギー

みんなの参加を  
待ってるよ!



開催日時

8月4日 水

午前の部 10:30~12:30  
(受付10:00~)

午後の部 15:00~17:00  
(受付14:30~)

各回定員 **10**人

要事前予約・先着順!!

※初めての参加者を優先することがあります。

開催場所

九州大学伊都キャンパス内  
次世代燃料電池産学連携研究センター

※ 体験学習の開始時間までは、スタッフが建物1F正面入口で皆さんをお待ちしています。

対象者

糸島市内の小学4・5・6年生

※ 新型コロナウイルス感染防止対策として、当日は児童一人につき、付き添い一人(保護者のみ)まで。

※ 参加者は必ずマスクを着用してください。

体験内容

当日は、九大の先生による未来のクリーンエネルギー(水素エネルギー)等のミニ講義、参加者による燃料電池の発電実験、研究施設の見学を予定しています!!

参加費

無料

質問タイムもあるよ!

申込方法

市HPの専用申込フォームから申し込み。

インターネット環境がない人は、電話での申し込みが可能です。

※ 詳しくは、裏面にてご確認ください。

主催

九州大学水素エネルギー国際研究センター

共催

・九州大学次世代燃料電池産学連携研究センター  
・糸島市



バス時刻表、会場案内図は  
裏面を見てゴン♪

※新型コロナウイルス感染症の流行状況により、  
内容等が変わる場合があります。

# 会場案内図

車での経路

徒歩での経路

「九大中央図書館」バス停



入構ゲート 駐車場

## 【注意】

1. キャンパス内は広いので、当日はチラシを持参してください。
2. 車でお越しの場合は、ゲート通行時にインターフォンを押して、「水素体験学習に参加」の旨をお申し出てください。
3. 駐車場は、指定場所(会場案内図の中のPマーク)に停めてください。

会場前の駐車場は満車の場合があります。大駐車場は会場まで徒歩で約**10分**程度かかります。来場の際は、時間に余裕をもってお越しください。



次世代燃料電池産学連携研究センター  
(当日の会場)

## 昭和バス時刻表 (運賃は一律片道 大人200円・小児100円)

### 午前の部(10時30分開始)に参加する場合

①は波多江経由、②は高田経由

行き	経路	始発停留所	発時刻	下車停留所	着時刻
	①	前原駅北口	9:46	九大中央図書館	10:13
②	周船寺小前	10:02	九大中央図書館	10:22	
帰り	経路	乗車停留所	発時刻	終点停留所	着時刻
	①	九大中央図書館	13:02	前原駅北口	13:30
②	九大中央図書館	14:58	周船寺小前	15:19	

### 午後の部(15時開始)に参加する場合

①は波多江経由、②は高田経由

行き	経路	始発停留所	発時刻	下車停留所	着時刻
	①	前原駅北口	14:17	九大中央図書館	14:44
②	周船寺小前	14:10	九大中央図書館	14:30	
帰り	経路	乗車停留所	発時刻	終点停留所	着時刻
	①	九大中央図書館	17:18	前原駅北口	17:46
②	九大中央図書館	17:38	周船寺小前	17:59	

### 【運賃表】

小児運賃の計算方法を  
確認できます。



### 【九大線ルート・時刻表】

九大線ルートや、平日・土日祝の時刻表  
を確認できます。



## 専用申込フォームで申し込み

### 1 市HPからの申込方法

- 糸島市HPを表示してください。  
<http://www.city.itoshima.lg.jp/index.html>
- 糸島市HPのトップ画面で **九州大学 水素エネルギー** と入力し、検索してください。
- 検索した中から「水素で作るクリーンエネルギーを知ろう」のページを選んでください。
- 【申込方法】項目の専用申込フォームで予約してください。

### 2 QRコードからの申込方法

QRコードを読み取って専用申込フォームで予約してください。



## 電話で申し込み

糸島市ブランド・学研都市推進課に下記内容を伝えてください。

- 参加希望日時
- お子様の氏名(対象の小学4・5・6年生)
- 小学校名・学年
- 保護者氏名
- 電話番号(日中つながる番号)
- 来場方法(自家用車または公共交通機関など)
- その他

受付期間は…

**7/2(金)8:30~だゴン!**

※定員になり次第、受付終了



## 【問い合わせ】

糸島市ブランド・学研都市推進課 (担当: 徳永・中村・戸川)  
TEL: (092)332-2079 mail: bra-gaku@city.itoshima.lg.jp

九州大学 水素エネルギー

検索