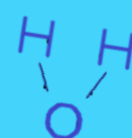


九州大学で楽しく学ぼう!! 小学4・5・6年生のための

2020

# 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

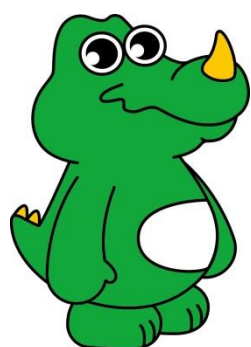
12月13日 日

午前の回 9:30~11:30  
(受付9:00~)

午後の回 14:00~16:00  
(受付13:30~)

各回定員 **10**人

事前予約・先着順!!



バス時刻表、会場案内図は  
裏面を見てゴン♪

## 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前までは、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)までとさ  
せていただきます。

※ 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

## 申込方法

参加をご希望の方は、市HPの専用申込フォーム  
からお申し込みください。  
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



# 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ため、**当日はチラシをご持参ください。**
2. お車でお越しの方は、ゲート通行時にインターフォンを押して、「いこっか未来体験に参加」の旨をお申し出てください。
3. 駐車場は、指定場所(会場案内図の中にPマーク)にお泊めください。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5分程度かかります。ご来場の際にはお時間に余裕をもってお越しください。



## 昭和バス時刻表 (運賃は一律片道 大人200円・小児100円)

### 午前の回(9時30分開始)に参加する人

①は波多江経由、②は高田経由、③は泊経由

行き	経由	始発停留所	発時刻	下車停留所	着時刻
	①		前原駅北口	8:37	九大中央図書館
②		周船寺小前	8:45	9:05	
帰り	経由	乗車停留所	発時刻	終点停留所	着時刻
	③		九大中央図書館	12:40	前原駅北口

### 午後の回(14時開始)に参加する人

①は波多江経由、②は高田経由

行き	経由	始発停留所	発時刻	下車停留所	着時刻	
	②		周船寺小前	12:31	九大中央図書館	12:51
帰り	経由	乗車停留所	発時刻	終点停留所	着時刻	
	①		九大中央図書館	16:05	前原駅北口	16:33
	②		九大中央図書館	16:48	周船寺小前	17:09

### 【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。



土日祝日の九大線ルートは、本数が少ない時間帯があります。予めご了承ください。

## 専用申込フォームで申込み

### 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ご予約ください。

### 2 QRコードからの申込方法

下のQRコードを読み取って専用申込フォームでご予約ください。



## 電話で申込み

下記内容を糸島市ブランド・学研都市推進課にお伝えください。

- 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…

11/16(月)~12/10(木)

だゴン!



## 【お問い合わせ先】

糸島市ブランド・学研都市推進課 (担当: 徳永・中村・高嶋)  
TEL: (092)332-2079 FAX: (092)324-0239

九州大学 水素エネルギー

検索