

九州大学で楽しく学ぼう!! 小学4・5・6年生のための

2023

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2日 水

8月5日 土

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

※ 実験を行いますので、必ず成人者の付き添いが必要です。
(成人1人につき、児童2人まで)

体験内容

- 九州大学の先生による水素エネルギーミニ講義
- 水素エネルギー発電実験
※ 自分で作ったエネルギーでオルゴールを鳴らしてみよう♪
- 水素社会ショールーム見学、燃料電池自動車見学

参加費

無料

申込方法

市ホームページの専用申込フォームから申し込み。

※ 詳しくは、裏面をご確認ください。

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

午前の部 10:30~12:30
(受付 10:00~)

午後の部 15:00~17:00
(受付 14:30~)

※ 全4回のうちいずれかにご参加ください。

定員

※ 要事前予約・先着順
8/2(水)各回 **20**人
8/5(土)各回 **15**人

※ 初めての参加者を優先することがあります。



会場案内図、バス時刻表は
裏面を見てゴン♪

質問タイムも
あるよ!

会場案内図

- 車での経路
- イベント会場
- 「九大中央図書館」バス停
- 入構ゲート
- 駐車場
- 行き下車
- 帰り乗車

【注意 入構方法について】 ※当日はこのチラシをご持参ください

1. お車でのご越しの場合は、入構ゲート手前横の守衛所で入構手続きをして、入構証を受け取ってください。
2. 入構ゲートでインターフォンを押して、カメラに向けて受け取った入構証を見せてください。
3. 駐車場は、指定場所(会場案内図の中に **P**マーク)に停めてください。
8/2(水)は平日につき、会場前の駐車場への駐車はご遠慮ください。
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。



昭和バス時刻表 (運賃は一律片道 大人200円・小児100円)

8/2(水) 午前の部(10時30分開始)に参加する人

行き	経由	始発停留所	発時刻	下車停留所	着時刻
	波多江	前原駅北口	9:32	九大中央図書館	9:59
高田	周船寺小前	9:54	10:14		
帰り	経由	乗車停留所	発時刻	終点停留所	着時刻
	波多江	九大中央図書館	13:12	前原駅北口	13:40
	泊	九大中央図書館	13:42		14:06
	高田		14:42	周船寺小前	15:03

8/2(水) 午後の部(15時開始)に参加する人

行き	経由	始発停留所	発時刻	下車停留所	着時刻
	波多江	前原駅北口	14:07	九大中央図書館	14:34
泊	前原駅北口	14:12	14:35		
	高田	周船寺小前	13:54		14:14
帰り	経由	乗車停留所	発時刻	終点停留所	着時刻
	波多江	九大中央図書館	17:12	前原駅北口	17:40
	高田	九大中央図書館	17:42	周船寺小前	18:03

8/5(土) 午前の部(10時30分開始)に参加する人

行き	経由	始発停留所	発時刻	下車停留所	着時刻
	波多江	前原駅北口	9:17	九大中央図書館	9:44
高田	周船寺小前	8:44	9:04		
帰り	経由	乗車停留所	発時刻	終点停留所	着時刻
	泊	九大中央図書館	13:42	前原駅北口	14:06
	波多江	九大中央図書館	14:02		14:30
	高田		12:52	周船寺小前	13:13

8/5(土) 午後の部(15時開始)に参加する人

行き	経由	始発停留所	発時刻	下車停留所	着時刻
	泊	前原駅北口	14:12	九大中央図書館	14:35
高田	周船寺小前	14:34	14:54		
帰り	経由	乗車停留所	発時刻	終点停留所	着時刻
	波多江	九大中央図書館	17:12	前原駅北口	17:40
	高田	九大中央図書館	17:42	周船寺小前	18:03

※「行き」高田経由でご来場の際は、着時刻にご注意ください。

【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。

申し込み方法およびお知らせ

お申込みは、右のQRコードから市HPを開き、【申込方法】項目の専用フォームから申し込みしてください。 **申し込みはコチラ**

※定員になり次第、受付を終了します。

※申し込み多数の場合、「水素体験学習」へ初めて参加する人を優先することがあります。予めご了承ください。

※新型コロナウイルス感染症対策のため、ご来場の際は検温・手指消毒にご協力ください。

受付開始は・・・
7/3(月) 12:00からだゴン!
※定員になり次第、受付終了

【お問い合わせ先】
糸島市学研都市づくり課 大学連携推進係
TEL : (092)332-2079 mail:gakkentoshi@city.itoshima.lg.jp

九州大学 水素エネルギー

検索