

# 風で電気を 作ってみよう!

## 【講座内容】

- ①脱炭素って?【座学】
- ②風力発電の実験【工作】

再生可能エネルギーの一つである風力発電を通して、脱炭素について学びます。

\*脱炭素とは、二酸化炭素の排出量を削減し、将来的に実質ゼロにすることです。

令和8年

6月7日(日)

10:00~12:00



◆場所：宮崎科学技術館（多目的ホール）

◆講師：吉野 賢二

（宮崎大学工学部・教授）

◆対象：園児(4歳以上)・小学生・中学生  
（保護者は見学可）

◆定員：20人（先着順）【5/29(金)迄】

◆参加費：2,000円/1人

（含教材、保険、科学技術館の入館料（子供1人））

◆その他：からっぽのペットボトル（2個）を持参してください。



主催：宮崎大学GX研究センター

お申込み方法は  
裏面参照！



# 風で電気を作ってみよう!



申込  
方法

G X 研究センターの  
ホームページで詳細を確認

GX研究センター

検索

申込フォーム

## 申込みフォームより登録

申込は受付順で行い、定員に達し次第、締切りにさせていただきます。

(URL) <https://jim-db.of.miyazaki-u.ac.jp/Ex/publicform/e2dfe2d0-3f83-11f1-bbfc-af368b22ea5f>



申込み確認の連絡をメールまたは電話でいたします。

**申込み後7日以内**に参加費をお振込みください。

振込先：宮崎銀行清武支店 預金種目：普通預金 □座番号：57863  
受取人：国立大学法人宮崎大学 フリガナ：ダイ)ミヤザキダイガク  
住所：宮崎市学園木花台西1-1

申込み完了!

※ ご注意 ※

- ①受講料は銀行振込となります。当日の現金払いはお受けできません。
- ②振込手数料は受講者の負担となりますので、ご了承ください。
- ③受講料はキャンセルした場合でも返還できませんので、ご注意ください。
- ④大学にて振込確認を行い、受講者名簿に登録させていただきます。  
これで受講決定となります。特に大学からの案内はいたしません。
- ⑤申込・振込の最終締切は5/29(金)までとなります。
- ⑥銀行窓口で受講料を収めた際は、振込金受取書を受け取ってください。
- ⑦台風等の自然災害、新型コロナウイルス等の感染症拡大防止策および講師の不慮の事故等により休講となることがあります。

会場について

宮崎科学技術館(多目的ホール)

〒880-0879 宮崎県宮崎市宮崎駅東1丁目2番地2

TEL:0985-23-2700 FAX:0985-23-0791

<https://cosmoland.miyabunkyo.com/>



宮崎科学技術館HP



駐車場



ご不明な点がございましたら、お気軽にお問い合わせください。

〈申込・問合先〉宮崎大学 GX研究センター(森山) 電話：0985-58-2873

<https://www.miyazaki-u.ac.jp/gx/> E-Mail: [gxjimu@miyazaki-u.ac.jp](mailto:gxjimu@miyazaki-u.ac.jp)