

# おもしろ科学体験塾 in 横須賀学院

主催：学校法人横須賀学院

共催： 認定 NPO 法人

おもしろ科学たんけん工房

主管：横須賀学院科学教育センター

## 電気を作ろう！ 手回し発電機

- ★ 電気は、どうやって作られるのかな
- ★ 発電機は、磁石に回転力を与えると電気が出る
- ★ 自分の発電機を作ってみよう

主任指導員： 吉野 昌有（おもしろ科学たんけん工房会員）

日 時：2021年11月13日(土) 13:00～15:00

場 所：横須賀学院第1理科室（1号館北棟2階） 〒238-8511 横須賀市稲岡町82  
（横須賀学院は小中高すべて同じキャンパス内にございます。）

対 象：小学校4年生～中学校2年生

募集人数：12名

参加費：700円（参加費は当日頂戴します。傷害保険料を含みます。）

◇ 持ち物：上履き、筆記用具、飲み物、マスク、参加費

◇ 申込方法：横須賀学院中学高等学校 行事予約のホームページで必要事項を入力して下さい。

<https://mirai-compass.net/usr/yokogakujs/event/evtIndex.jsf>

お問合せ先：科学教育センター 五十嵐 司（いがらし つかさ） あて

Tel：046-828-3661/Fax：046-828-3668

申込期限：11月11日（木）16:00 定員に達し次第、受付を締め切らせていただきます。

注意事項：新型コロナウイルス感染拡大状況により、中止となる可能性があります。せき・鼻水など風邪症状のある方や37.5℃以上の発熱がある方はご来場をお控えください。

### 横須賀学院での今後の体験塾開催予定

・2021年12月11日（土）13:00～15:00、横須賀学院第1理科室、テーマは「ブザー」です。

1か月前より、お申し込みを受け付けます。



ご予約は  
こちらから



体験塾の様子を、記録と広報の目的で撮影させていただきますので、ご了承ください。  
提供された個人情報は、本講座実施のみに利用し、その他の目的で利用する事はありません。

## 新型コロナウイルス感染拡大に伴うイベント開催方針について

横須賀学院科学教育センターとNPO法人おもしろ科学たんけん工房では、新型コロナウイルス感染予防に対して次のような対策を取ります。

- ① 密集を避けるため、スタッフも含めた参加人数は原則 24 名以下に抑えます。また、保護者の参観者が多い場合には、廊下の窓からの参観となります。
- ② 体験塾の時間を短縮し、2 時間以内とします。
- ③ 密接を避けるため、座席の間隔を十分に取ります。児童同士の距離を保てない場合は、机に仕切りを設け飛沫感染の対策をします。
- ④ 参加者にマスクの着用と、入室・退室時でのセッケンでの手洗いをお願いします。また、スタッフも体温測定と健康チェックを義務付けます。
- ⑤ 参加者におかれましては、入室時にタッチ式の体温計で検温させていただきます。体調の優れないという方には、入場をお断りいたします。
- ⑥ 体験塾の開始時には、児童向けにソーシャルディスタンスについて説明と指導を行います。
- ⑦ 室内の換気、アルコール消毒・除菌を徹底します。
- ⑧ 開催直前に社会状況が悪化した場合は、体験塾を中止する可能性もあります事をご了承ください。開催中止を判断する場合には前日までに連絡を差し上げます。