


# 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

## レモンや食塩水で電池をつくろう

- これはビックリ！ 水道水でも電池ができるって本当？
- いろいろな電池を作って電子メロディーを鳴らす実験をします。
- 強力な備長炭電池も作ります。

主任指導員： 田中 克己（おもしろ科学たんけん工房会員）

日時：2020年10月24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：1000円（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、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/yokogakuis/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：10月22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

- ・2020年11月21日(土)13:00～15:00、横須賀学院第1理科室、テーマは「モーター」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、机には仕切りを設けます。
- 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。スタッフはマスクまたはフェースシールドも着用します。
- 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上げます。