

# 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

後援：横須賀市教育委員会

## リモコンロボットでアタック

### —もうロボットをつくろう—

回路の勉強をして、2台のモーターで前進、後退するリモコンロボットを作ります

どうすれば、前進したり、後退したり、切り替え出来るのか、配線図の勉強をしよう。

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：2022年6月25日(土) 13:00~16:00

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：24名

参加費：800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：6月23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

・2022年7月23日（土）13:00~16:00、横須賀学院第1理科室、テーマは「水と色のファンタジー」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社会情勢に応じ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。保護者へ向け控室をご用意し、ライブ配信いたしますので必要に応じてご覧ください。
- 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又は手指消毒をお願いします。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。