

申込・詳細は  
裏面をみてね!

ぐんだいで遊ぼうって何だろう?

『ぐんあそ』のヒミツをさぐってみよう!



# ぐんだいで あそぼう

2023年

8月6日(日)

13:00~16:30

今年は  
3テーマ  
小学校4、5、6年生対象

①ホバークラフトを作ろう



②電波で動くコヒーラ・カー  
を作ろう



③科学写真をとろう



主催：群馬大学理工学系技術部 共催：国立赤城青少年交流の家  
企画・運営 群馬県からっ風「体験の風をおこそう」運動実行委員会  
後援：桐生市教育委員会 みどり市教育委員会

# ぐんだいで遊ぼう！ 2023



## ◆参加に関する注意事項◆

申し込み方法 : 今回は**対面開催**です（**先着順**となります）  
右にあるQRコードを読み取り、必要事項を記入し申し込みください。  
申し込み後に**当落選メールが登録アドレスにきますので必ずご確認ください。**



申し込み期間 : **2023年7月15日（土）10:00～7月21日（金）17:00**  
**※申込期間厳守**（15日(土)10:00前の申込は無効になります）  
（期間外の申し込みは受け付けませんのでご注意ください）

参加費 : **無料**（ただし、傷害保険料と飲み物代金として、**当日200円徴集**いたします）

注意事項 : ・写真の報告書やHP掲載について（**個人が特定できない写真を使用**）  
・中止の連絡については**理工学系技術部ホームページに中止の連絡を掲載**します。  
また、**参加者（保護者）にメールで中止の連絡**を行います。  
1) 台風などの悪天候の場合 2) 新型コロナウイルス感染拡大等の場合 など

感染症対策 : コロナ感染症の対策につきましては、換気、消毒等注意しながらイベントを行います。当日は受付で検温等を行いますのでご協力お願いいたします。

テーマについて : 下の3テーマの中からやってみたいイベントテーマを1つお選びください。

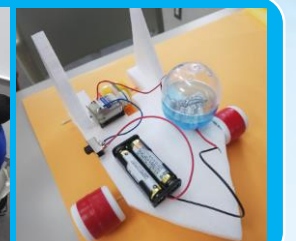
### ①ホバークラフトを作ろう 【定員：20名】

内容：カップラーメンなどの容器とモーターを使って、簡単に作れるホバークラフトをつくろう



### ②電波で動くコヒーラ・カーを作ろう【定員：16名】

内容：電波でスタート！不思議で楽しい車をつくってみよう！コヒーラ・カーで、電波の不思議を体感してみよう（^▽^）♪



### ③科学写真をとろう！【定員：10名】

内容：いつもの景色もちがって見える。いろんな道具を通して写真をとろう！自分だけの写真集も作ってみよう。



※当日、デジカメかスマホが必要になります。

何かわからないことがありましたら、  
下記連絡先まで問い合わせ願います。

科学の楽しさを  
体感してみよう♪

問い合わせ先：群馬大学理工学系技術部（齋藤）

☎ 0277-30-1053 ✉ saitou-s@gunma-u.ac.jp

技術部公式マスコット  
ぎじゅ丸くん

