

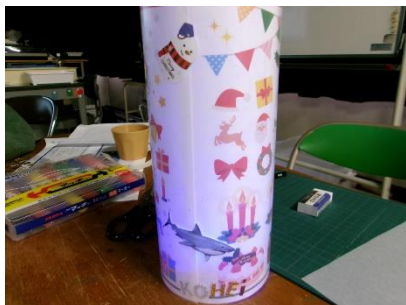
# 科学センター月報

令和7年12月

第701号

## 科学教室

「人が近づくと光るLEDランタンをつくろう」11/16(日)  
電子回路の見方や電子部品の役割を学びながら、LED電球、センサーを使って人が近づくと光るランタンを作りました。



## 科学クラブ

植物クラブ 11/1(土)  
ミクロの世界たんけん  
11/29(土)

## イベント

「青少年のための科学の祭典 2025 in 岩国」11/9(日)

学校や任意団体など合計 14 ブースが出展し、参加者は不思議な実験やユニークな工作、シロヘビの展示、映画上映など様々な形で科学の楽しさを体験しました。



「令和7年度岩国市・和木町科学振興展覧会表彰式」11/5(水)

科学振興展覧会における特選受賞者及び優秀な成績を収めた学校の表彰を行いました。



# 科学教室 今月募集する行事

募集期間 12月3日(水)9:00～12月13日(土)17:00 発表 12月18日(木) 抽選結果をメールで通知

「ドライアイスの不思議を解き明かそう！」

開催日時 1月17日(土) ①9:30～11:30 ②13:30～15:30

1月31日(土) ③9:30～11:30 ④13:30～15:30

・定員：各回 16 名(小学3年生～6年生)

・会場：科学センター2階 講座室

・持ってくるもの：軍手

★氷のように冷たくて、不思議な性質がいっぱいのドライアイス。今回の科学教室では、ドライアイスを作り、様々な実験を通して、ドライアイスの不思議を解き明かしていきます。

「キノコを学んで育てよう！原木シイタケ駒打ち体験」

開催日時 1月18日(日) ①13:30～14:15 ②14:45～15:30

・定員：各回 10 組(小学4年生～6年生とその保護者(保護者1名必須))

・会場：科学センター2階 講座室

・持ってくるもの：原木(約1m)を持ち帰る袋、軍手

★花や草とは分類が異なるキノコ(椎茸)について、その特徴や育て方などを学び、自宅で椎茸を生育する第一歩として、原木への駒打ちを体験します。

## ★電子申請(インターネットからのお申し込み)の方法★

①岩国市科学センターのホームページにアクセス

②各行事の応募フォームに必要事項を入力

③受付完了と受付番号をメールでお知らせ！

※HPからのお申し込みが困難な方は、電話でお申し込みください(開館時間内)。当選された場合、電話にて御連絡します。

※岩国市内に在住または通学する方が対象です。※複数回行われる行事は、重複受講できません。

※行事の開始 10 分前までに受付を済ませてください。※受講料は無料です。



## 「令和7年度 岩国市発明工夫・科学工作展覧会作品募集」

### 応募対象

岩国市・和木町に在籍する小中学生

### 応募作品

創意工夫した生活用具や遊び用具などの科学作品(未発表のものに限る)

### 提出方法・締切

提出期限や提出方法については、各学校の担当の先生に相談してください。

### 展示について

学校から科学センターに出品された作品を展示します。

展示期間：令和8年1月24日(土)～2月3日(火) 会場：岩国市科学センター

### 表彰について

最優秀賞・優秀賞の受賞者を表彰します。

表彰式：令和8年2月4日(水)

☆その他の応募にあたってのルールや注意点については、科学センターもしくは学校へお問い合わせください☆



## 岩国市科学センター

麻里布町六丁目 14-25

TEL/22-0122 FAX/22-3922

開館時間 9:00～17:00/月曜および祝日休館(月曜が祝日の場合翌日)

iwkagaku@city.iwakuni.lg.jp

<https://www.city.iwakuni.lg.jp/soshiki/58/>



科学センター  
ホームページ