



事前申込制  
特設サイト  
および  
参加申込み  
はこちらから



申込期間

2026  
5.26(火) ▶ 6.16(火)

開催日時

2026  
8.1(土) ▶ 2(日)

午前の部

09:50~12:00

午後の部

13:20~15:30

開催場所

徳島大学  
理工学部  
(常三島キャンパス)

同時開催

小・中学生  
図画コンクール

入賞作品展

参加費無料



令和7年度 小・中学生図画コンクール 最優秀賞作品

第29回  
かがくたいけん  
科学体験  
フェスティバル  
in 徳島

さわって、つくって、  
楽しい科学

A  
パック

出展機関名 徳島大学理工学部 数理科学コース

出展機関名 徳島大学理工学部 自然科学コース

出展機関名 徳島大学理工学部 知能情報コース

A-1 共通講義棟 4階

A-2 共通講義棟 4階

A-3 共通講義棟 4階

当日お持ち頂くもの 特になし

当日お持ち頂くもの 特になし

当日お持ち頂くもの 特になし

工作物等持ち帰り 可

工作物等持ち帰り 不可

工作物等持ち帰り 可

音の模様をみてみよう!

くだもの・やさいで 電気をおこしてみよう!

電気と磁石で音が聞こえる!? 自分だけのスピーカーを作ろう

音によって描かれる不思議な模様“クラド二図形”をみてみよう! 音の高さや声の出し方によって描かれる模様が変るんだ! 音の違いで形が変る! どんな模様になるかな?

くだもの・やさいと金属の電極を使ってかんたんな電池をつくり、つくった電池でLEDランプを点灯させよう!

スピーカーから聞こえる音ってどうやって出ているの? 身近な材料で手作りスピーカーを作って、好きな音楽を流してみよう。電気と磁石で音が発生するしくみを知ることができるよ!

対象学年 小1以上 (保護者同伴であれば幼児可)

受入可能人数 (2日間あたり)

120人



E  
パック

出展機関名 徳島大学U-tera

出展機関名 株式会社阿波銀行

出展機関名 徳島県

E-1 共通講義棟 5階

E-2 共通講義棟 4階

E-3 共通講義棟 2階

当日お持ち頂くもの 特になし

当日お持ち頂くもの 特になし

当日お持ち頂くもの 特になし

工作物等持ち帰り 可

工作物等持ち帰り 不可

工作物等持ち帰り 可

レーザー彫刻で オリジナルのマークを 刻印しよう

温暖化から地球を守る! CO2削減チャレンジ

手作り蓄電池で エネルギーの秘密に 迫ろう!

自分自身を表す“マーク”を、デザインの考え方にしながら作成しよう。それをレーザーカッターを利用して刻印し、新しい技術を使った表現を考えよう!

脱炭素ボードゲームをとおして日々の生活の中で実践できるCO2削減への取り組みを学ぼう! そのほか、脱炭素に関する体験コーナーもあるよ!

身の回りにある意外なものを使って、自分だけの「オリジナル電池」を作ろう! うまく電気が生まれると、ピカッとあかりが点いたり、モーターが回ったりするかも!?

対象学年 小3以上

受入可能人数 (2日間あたり)

120人



B  
パック

出展機関名 徳島大学理工学部 電気電子システムコース

出展機関名 日新器械株式会社

出展機関名 株式会社レーザーシステム

B-1 電気電子棟 1階

当日お持ち頂くもの

特になし

工作物等持ち帰り 不可

光で遊ぼう！  
いろいろな色で遊んでみよう！！

3色のLEDの光をまぜて、自分だけの「新しい色」を作って遊んでみよう。光の進む向きを変える実験もするよ。光のひみつを探そう。

B-2 共通講義棟 3階

当日お持ち頂くもの

特になし

工作物等持ち帰り 可

色を分析してみよう！

サインペンの絵や文字が水にぬれるといろいろな色にがにじんだことはないかな？色がにじんで別れる様子を見てみよう。高学年の子は夏休みの自由研究に使えるよ。

B-3 共通講義棟 2階

当日お持ち頂くもの

特になし

工作物等持ち帰り 可

光のひみつを  
見つけちゃおう！  
光のマジック工作

不思議な道具を使って楽しい実験をしよう！光のマジックを目で見て体験してみよう！

対象学年

小1以上

受入可能人数  
(2日間あたり)

96人

F  
パック

出展機関名 徳島大学理工学部 機械科学コース

出展機関名 徳島大学技術支援部

出展機関名 国土交通省四国地方整備局 四国技術事務所

F-1 ラボ・アリーナ

当日お持ち頂くもの

特になし

工作物等持ち帰り 不可

プログラムでドローンを飛ばそう！

ドローンは、プログラムに従って離陸や飛行、着陸をします。アプリを使ってプログラムを作り、ゴールを目指してドローンを飛ばしてみよう！

F-2 機械棟 3階

当日お持ち頂くもの

特になし

工作物等持ち帰り 可

いどめ！  
ミクロのミッション

顕微鏡をのぞくと、いつもは見えない小さな世界が大きく広がります。その特別な世界を観察しながら、手先をうまく使っているいろいろなミッションに挑戦しよう。

F-3 共通講義棟 3階

当日お持ち頂くもの

ぬいぐるみや  
プラモデルなど  
※任意  
3Dスキャンしたいもの

工作物等持ち帰り 可

3Dスキャンに挑戦しよう！  
キミのぬいぐるみが  
巨大化する不思議な世界！

ぬいぐるみやプラモデルを3Dスキャンして、ARの世界で巨大化！自分と一緒に記念写真を撮ろう。デジタル技術の不思議を体験しながら、楽しく学ぼう！

対象学年

小5以上

受入可能人数  
(2日間あたり)

96人

C  
バック

出展機関名 徳島大学理工学部  
社会基盤デザインコース  
公益社団法人土木学会四国支部

出展機関名 徳島大学理工学部  
光システムコース

出展機関名 大塚製薬株式会社

C-1 建設棟 1階

当日お持ち頂くもの

※必須  
キャップ付きの500mlの  
炭酸飲料ペットボトル  
1本

工作物等持ち帰り 可

C-2 共通講義棟 2階

当日お持ち頂くもの

特になし

工作物等持ち帰り 可

C-3 機械棟 8階

当日お持ち頂くもの

特になし

工作物等持ち帰り 可

液状化ってなにかな？  
液状化実験ボトルを  
作って、液状化を知ろう

地震の際に発生し、建物等に被害を及ぼす液状化を再現する科学玩具を作成します。そして実験を行い、液状化について学ぼう！

ペットボトル顕微鏡で  
ミクロの世界を  
観察しよう

ペットボトルと、透明ビーズで顕微鏡をつくり、繊維や細胞など、目ではみえないミクロなものを観察してみよう！

カラフルでプルプル！  
きみだけのつかめる  
水をつくろう！

みんながいつも飲んでいる水がプルプルに変身しちゃった!?身近なものを入れるだけでできる、きれいでふしぎな「つかめる水」を作ってみよう！

対象学年

小1以上

受入可能人数  
(2日間あたり)

144人

G  
バック

出展機関名 徳島大学  
環境防災研究センター

出展機関名 四国電力株式会社徳島支店  
四国電力送配電株式会社徳島支社

出展機関名 四国大学

G-1 共通講義棟 4階

当日お持ち頂くもの

特になし

工作物等持ち帰り 不可

G-2 共通講義棟 2階

当日お持ち頂くもの

特になし

工作物等持ち帰り 不可

G-3 共通講義棟 6階

当日お持ち頂くもの

特になし

工作物等持ち帰り 可

四国を安全な地域にする  
旅へ出発しよう！  
～四国おへんろ防災スゴロク～

四国ではむかしから、地震・津波・洪水がたくさんおきてきました。サイコロをふって「ちえ&わざ」といった教訓を集め、安全安心に生活できる四国にしていこう！

需要と供給のバランスを  
合わせて  
「島の電気を確保しよう」

電気の需要と供給のバランスを体感する実験により、電力の安定供給の大切さを学ぼう。それぞれが火力発電所や太陽光発電所の役割になり、協力して島の電気を確保しよう！

エアサーフィンを  
楽しもう ～ウォーカロング  
グライダー作りと飛行～

紙よりも軽い素材を使用してグライダーを作り、スタンプを押してデコレーションした後、室内で飛ばして楽しもう。そして、長く飛び続ける方法と、上手に飛ばすコツを学ぼう！

対象学年

小5以上

受入可能人数  
(2日間あたり)

144人

D  
パック

出展機関名 徳島大学技術支援部

出展機関名 徳島大学  
イノベーションプラザ

出展機関名 阿南市科学センター

D-1 ちのろじよほろ みなみとろ かい  
知能情報・南棟 1階

D-2 きかいとろ かい  
機械棟 2階

D-3 ちのろじよほろ きたとろ かい  
知能情報・北棟 1階

当日お持ち頂くもの

特になし

工作物等持ち帰り 可

当日お持ち頂くもの

特になし

工作物等持ち帰り 可

当日お持ち頂くもの

特になし

工作物等持ち帰り 可

不思議な板を使って  
キラキラ万華鏡を  
つくろう

“偏光板”という黒くて不思議な板とセロハンテープを使って、キラキラ色が変わる万華鏡を作ってみよう!

ストロー笛を作って  
音を鳴らそう!

ストローで笛を作ってみよう!息を吹くと音が出る不思議。長さを変えると、音が高くなる?低くなる?一緒に確かめてみよう!

かさぶくろロケットを  
作ろう!

かさぶくろに空気を入れてできる簡単なロケットを作って遠くまで飛ばし、ロケットが飛ぶ仕組みを知ろう!工作のほかにも少しロケットのことについてもお話しします。

対象  
学年

小1以上

受け入れ可能な人数  
(2日間あたり)

192人

考えて試す  
50分の実験! 自由研究の  
ヒントが見つかるかも?!

H  
パック

出展機関名 徳島大学理工学部  
応用化学システムコース

出展機関名 阿南再生可能  
エネルギー研究会

H-1 きよつうこうぎとろ かい  
共通講義棟 5階

当日お持ち頂くもの

※任意 カメラ付き携帯電話

工作物等持ち帰り 不可

H-2 きよつうこうぎとろ かい  
共通講義棟 3階

当日お持ち頂くもの

※任意 電卓またはスマートフォン(計算用)

工作物等持ち帰り 不可

結晶の平衡形を  
みてみよう!

私たちに身近な結晶には、普段目にする成長形の他に、数学で予測される平衡形と呼ばれる形が存在します。生物顕微鏡を通して、そんな結晶の奥深さを体験してみよう!

再エネで温暖化対策、  
水車で発電実験を  
しよう!

実際に水車を回して、CO<sub>2</sub>を出さない再エネ発電を実験しよう。水車の種類と水流条件を変え、LED点灯時の電圧や電流を測定し、発電の仕組みを確認して再エネ利用を考えよう!

対象  
学年

中学生

受け入れ可能な人数  
(2日間あたり)

80人

中学生ブース!



A～Hのパックから、**体験したいパック**を**えら**べよう!

**えら**んだパックの**しゅってん**出展ブース**3つ** (Hパックは**2つ**)

**たいけん**が**たいけん**できるよ。

対象学年を満たしていれば、**だい**第**8**希望まで**もうしこ**申込み

できます。

パックごとに、**うけいれ** かのうにんずう **こ** **ば** あい  
**ちゆうせん** **抽選**となります。

しょうがっこう ねんせい 以下  
**小学校4年生以下**の子は、  
ほごしゃ 保護者の方あるいはそれ  
に代わる方と一緒に参加  
してね!



もうしこみほうほう  
**申込方法**

さんが参加するためには、**かなら** じ ぜん **もうしこ** **ひつよう**  
**必ず**事前の**申込み**が**必要** となります。

よく読んで、**もうしこ** **き** **かんない** **かなら** **もうしこ** **す**  
**申込期間内**に**必ず**申込みを**済**ませてね!



きょうだい等で同じパックを希望する場合、一緒に申込みできる人数は2人までです。

きょうだい等で違うパックを希望する場合や、3人以上が希望する場合は、それぞれ申し込んでね。

Step 01

かりとろくよう  
仮登録用ページから「メールアドレス」を  
にゅうりよく 入力して、**そうしん** 送信してください。



<https://www.is.tokushima-u.ac.jp/scifes2/req-cert>

じ むきよく 事務局から、**ほんとうろくゆーあーるえる** **とど**  
**本登録URL**が届くよ。

⚠️ **ほんとうろくゆーあーるえる** **とど**  
「本登録 URL」が届かない場合は、メールアドレスを  
いちど かくにん べつ もうしこ  
もう一度確認するか、別のメールアドレスで申し込  
んでね。

Step 02

とど **ほんとうろくゆーあーるえる**  
届いた「本登録URL」をクリックすると  
**もうしこ** **ひら**  
「申込みフォーム」が開きます。

**ほんとうろくゆーあーるえる**  
**本登録URL**

もうしこ  
**申込みフォーム**

な まえ  
お名前:  
がくねん  
学年:  
き ぼう  
希望)パック:

もうしこ  
「申込みフォーム」に、  
さん かしやじょうほう き ぼう  
参加者情報や希望する  
ひつよう じ ころ  
パックなどの必要事項を  
にゅうりよく 入力して、**そうしん** 送信してください。

じ むきよく 事務局から、**もうしこ** **かんりよう** **とど**  
事務局から、「申込み完了メール」が届くと  
**もうしこ** **かんりよう**  
**申込み完了!!**

⚠️ **もうしこ** **かんりよう**  
「申込み完了メール」は必ず確認してね

もうしこみ き かん  
**申込期間**



れい わ ねん 5 月 26 日 (火) ~ 6 月 16 日 (火)

がつけいじょうじゆんころ ちゆうせん けつ が  
7 月上旬頃に、抽選結果がメールで届くよ。

それまで待っててね。

# しょう ちゅう がく せい ず が さく ひん ぼ しゅう ちゅう 小・中学生 図画コンクール 作品 募集 要項



## 作品 募集 要項

### 〈 応募資格 〉

徳島県内の  
小・中学校に  
在学中の  
児童及び生徒

### 〈 作品テーマ 〉

令和8年度「第29回科学体験フェスティバル in 徳島」のメインテーマ  
「ワクワク!どきどき!チャレンジワールド」にちなんだ作品テーマで自由に描いてください。

### 〈 制作のヒント 〉

「こんなことがわかるといいな」「こんなものが作れるといいな」といった『夢見る未来の発見や発明』や、みんなの想像力を大いに発揮して考えた『楽しい科学に囲まれた未来の世界』などを描いてください。

作品  
サイズ

四つ切り画用紙

※必ずタテに使ってください

画材

自由。

手描きに限りません。

作品  
応募数

1人1作品に限ります。

### 応募方法

作品の裏面右下に「応募票」を貼付の上、  
応募者の住所・電話番号・保護者氏名を明記した紙を同封  
いただき、送付先へ持参又は郵送してください。

送付先

〒770-8506 徳島市南常三島町2丁目1番地  
徳島大学工学部事務課総務係 宛て  
応募締切日／令和8年9月30日(水)

### 審査及び表彰

「科学体験フェスティバル in 徳島」  
実行委員会で審査し、審査結果は令和9年1月中旬(予定)に「科学体験フェスティバル in 徳島」ホームページ上で発表します。  
最優秀賞以下各賞に選ばれた応募者に表彰状及び副賞(図書カード)を授与するほか、応募者全員に記念品(文房具など)をお送りします。

### その他

- ※応募作品の著作権は、「科学体験フェスティバル in 徳島」実行委員会に帰属します。「科学体験フェスティバル in 徳島」ホームページ、ポスター、リーフレット等の広報媒体、会場及び徳島大学ガレリア新蔵での展示(予定)の際に学校名、学年、氏名、作品名を掲載する場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- ※応募作品の返却はいたしません。
- ※作品応募のための郵送料は、恐れ入りますが応募者にて負担をお願いします。

募集要項は  
こちらから



「科学体験フェスティバル in 徳島」

令和8年度 小・中学生 図画コンクール

応募票

学校名	
学年	
ふりがな	
氏名	
ふりがな	
作品名 (題名)	

# CAMPUS MAP

※会場内での食事はできません。  
※水分補給のための飲料のみ持込みできます。



**P 300台**

キャンパス内に駐車可能ですが、満車の場合にご利用いただけませんので、ご了承ください。

## 集合時間

午前の部 / 9:50  
午後の部 / 13:20



### 各パック集合場所

- A** 共通講義棟 4階 K405・K406講義室
- B** 共通講義棟 2階 K207講義室
- C** 共通講義棟 西玄関
- D** 知能情報北棟・南棟
- E** 共通講義棟 3階 K302講義室
- F** ラボ・アリーナ
- G** 共通講義棟 中央玄関
- H** 共通講義棟 3階 K304講義室
- ★ 総合案内 (共通講義棟 西玄関)

## 小・中学生図画コンクール作品展のお知らせ

令和8年 8.6(木) ▶ 9.30(水) 9:00 ▶ 17:00 (ただし、最終日は~12:00)

ガレリア新蔵HP



※上記期間のうち 8.12(金)~8.14(日) は休館

場所 **徳島大学 日亜会館 1階**  
ガレリア新蔵ギャラリーフロア  
徳島市新蔵町2丁目24番地

対象 **どなたでも**

<https://www.tokushima-u.ac.jp/gs/>

主催 徳島大学理工学部  
共催 株式会社阿波銀行 / 四国電力株式会社徳島支店 / 四国電力送配電株式会社徳島支店  
協賛 大塚製薬株式会社 / 四国化工機株式会社 / 学校法人四国大学 / 株式会社タダノ / 富田製薬株式会社  
日新器械株式会社 / 港産業株式会社 / 株式会社レーザーシステム  
後援 国土交通省四国地方整備局四国技術事務所 / 徳島県 / 公益社団法人土木学会四国支部