

# 青少年 科学の祭典 全国大会

2023

全国大会

会期 7月29日(土)・30日(日) 9:30~16:00

入場無料

対象：未就学児～大学生  
来場見込：各日2,500人  
科学技術館は  
別途有料

日本学生科学賞  
との連携

第66回  
日本学生科学賞

中央最終審査会出場  
研究作品の出展及び  
発表7校

科学技術館  
夏休みの特別展

ロボコン体験  
ミュージアム

7月22日(土)～  
30日(日)

スポーツを  
科学する

8月5日(土)～  
27日(日)

会場 科学技術館 1階イベントホール・屋外

〒102-0091 東京都千代田区北の丸公園2-1

交通

- 東京メトロ東西線・半蔵門線・都営地下鉄新宿線「九段下」駅下車  
(2番出口)約800m
- 東京メトロ東西線「竹橋」駅下車(1b出口)約550m

アクセスマップ <https://www.jsf.or.jp/guide/#post-2539>

※会場には駐車場がございませんので、公共交通機関をご利用ください。



お問い合わせ

(公財)日本科学技術振興財団「青少年のための科学の祭典」事務局

TEL 03-3212-8447

E-mail [saiten@jsf.or.jp](mailto:saiten@jsf.or.jp)

WEB site <http://www.kagakunosaiten.jp/>

※内容は変更・中止になる場合があります。



主催 公益財団法人日本科学技術振興財団 共催 「青少年のための科学の祭典」全国大会実行委員会

後援 文部科学省/経済産業省/東京都教育委員会/神奈川県教育委員会/千葉県教育委員会/埼玉県教育委員会/茨城県教育委員会/全国科学館連携協議会/全国科学博物館協議会/NHK/  
日本物理教育学会/一般社団法人日本生物教育学会/日本地学教育学会/日本基礎化学教育学会/一般社団法人日本科学教育学会/一般社団法人日本理科教育学会/一般社団法人日本地質学会/  
一般社団法人日本生物物理学会/一般社団法人日本物理学会/公益社団法人応用物理学会/公益社団法人日本化学会/一般社団法人日本機械学会/公益社団法人日本アイトープ協会/  
一般財団法人日本私学教育研究所/公益社団法人日本植物学会/公益社団法人日本動物学会/公益社団法人日本天文学会/公益社団法人日本工学会/一般社団法人電気学会/  
日本エネルギー環境教育学会/朝日新聞社/毎日新聞社/読売新聞社/日本経済新聞社/産経新聞社

協賛 中外製薬株式会社/電機・電子・情報通信産業経営者連盟/公益財団法人東レ科学振興会/株式会社リコー/一般社団法人日本鉄鋼連盟/科学技術学園高等学校

この活動では、団体広報や子どもゆめ基金への報告のために写真撮影を行います。撮影した写真や映像等は、広報用HPやSNS、刊物等に掲載することがあります。なお、子どもゆめ基金へ報告用に利用した個人情報(写真)は、「(独)国立青少年教育振興機構が保有する個人情報の適切な管理に関する規程」に基づき、子どもゆめ基金助成業務以外の目的には使用されません。

National Foundation For Youth Education  
設立青少年教育振興機構  
「子どもゆめ基金助成活動」



# 青少年のための科学の祭典 2023 全国大会

会期 7月29日(土)・30日(日) 9:30~16:00

入場無料

期間中の  
科学技術館は  
別途有料

## 出展内容

- ★水面の下にも波がある!?
- ★メダカの卵を観察しよう!
- ★化石の透明レプリカを作ってみよう!
- ★3回色が変わる信号機ボトル
- ★ころころリング
- ★絶対成功する!!浮かぶ電気クラゲ
- ★デザインコマを作って回そう!
- ★タッチダウン・チャレンジ!!
- ★くるくるかざぐるま II
- ★シロアリのふしぎ
- ★Qバンはかせのおもしろ実験
- ★ジュースに使われている色素を濾過しよう
- ★立体グラフ「数楽アート」を作ろう
- ★セミの抜け殻しらべ

- ★いろいろな虹をみてみよう
- ★一光の不思議にせまる—  
色が変わる手作りステンドグラス工作
- ★幼児の科学遊び —砂鉄あそび—

ほか、  
約50ブースが  
出展します

\*内容は変更・中止になる場合があります。

## 第66回日本学生科学賞

## 中央最終審査会出場研究作品

中学校  
の部

- 浮いた洗面器は「トト」とはねる
- 銅の色を自由自在に変える  
メッキと酸化被膜によるアプローチ
- ウミホタルは血の匂いを感じて  
餌を見つける
- 月の色の秘密を探る

高等学校  
の部

- アリの秘密 アリはどうやって  
滑らかな壁に登っている?
- PVAで迫るBR反応の謎  
指示薬デンブンの本当の役割
- セイヨウミツバチの花粉荷の観察  
花粉の同定とシロツメクサの蛍光の観察