

青少年のための科学の祭典 2024 全国大会

会期 7月27日(土)・28日(日) 9:30~16:00

入場無料

対象：4歳~大学生
来場見込：各日5,000人
科学技術館は
別途有料

日本学生科学賞 との連携

第67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6校

科学技術館 開館60周年 イベント開催中



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

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

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ソトープ協会/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、広報用にHPやSNS、刊行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。



青少年 科学の祭典 全国大会

2024

全国大会

会期 7月27日(土)・28日(日) 9:30~16:00

参加方法
入場無料

期間中の科学技術館
は別途有料

出展内容

- ★六角形は強い! ハニカムボールを作ろう!
- ★くねくねドラゴンをつくろう
- ★土の中の生き物さがし
- ★葉脈から見る植物図鑑
- ★ふわふわボンテンで分子模型づくり
—空気・水・トリチウム水—
- ★いろいろな色をつくってみよう ~光の色のひみつ~
- ★ICタグとバーコードを体験しよう
- ★電子顕微鏡でミクロの世界を探検しよう!
- ★幼児の科学遊び —輪ゴムあそび—
- ★コロイドのふしぎ ~墨のひみつ~
身近なコロイドに触れてみよう

ほか、約60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67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

- ヌマチチブの記憶と個体識別能力
威嚇行動の変化に基づく検証
- クラウンはどうなっちゃうと
2年目の挑戦

高等学校 の部

- マグナスコップの流体力学
- メチレンブルーによる可逆的な光化学反応
- BSアンテナで局地的豪雨予測
- 宇宙農業に向けたLED水耕栽培
「白菜」における結球に必要な波長条件の検討