

7/25(土)・26(日)

9:15~16:00

会場 科学技術館

入場無料

対象:4歳~高校生(科学技術館は別途有料)
来場見込:各日8,000人

日本学生科学賞との連携

第69回
日本学生
科学賞

中央最終審査会出場研究作品
の出版及び発表 6校

ノーベル化学賞
受賞者
のよりりようじ
野依良治先生

登壇決定!

ステージ企画も開催予定!
詳細は後日、HP等で
公開いたします

青少年
のための

科学の

祭典

2026
全国大会



イラスト/犬井トオル

交通 東京メトロ東西線「竹橋」駅下車(1b出口)約550m
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

アクセス マップ 〒102-0091 東京都千代田区北の丸公園2-1

※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

WEBサイト <http://www.kagakunosaiten.jp/>

E-mail saiten@jsf.or.jp



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/一般社団法人日本物理教育学会/一般社団法人日本生物教育学会/日本地質教育学会/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 (一部申請中)

協賛▶中外製薬株式会社/公益財団法人東レ科学振興会/一般社団法人日本鉄鋼連盟/科学技術学園高等学校 ※内容は変更・中止になる場合があります。

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。

本活動は、「子どもゆめ基金」の助成活動です。国立青少年教育振興機構は、子どもたちの成長に必要な体験活動や読書活動を推進するため、「体験の風をおこそう」運動や「早寝早起き朝ごはん」国民運動にも取り組んでいます。

本活動では、子どもゆめ基金への報告のために写真撮影を行います。

National Institution For Youth Education
国立青少年教育振興機構

子どもゆめ基金



「体験の風をおこそう」運動

かわいい子には体験を!

—子どもの頃の体験は人生の基盤—

運動の詳細や各種資料等はこちらから→



全国の体験活動・プログラム
イベントをさがそう

体験活動情報サイト

さがそう みつかる つながる



青少年科学の祭典 2026 全国大会

会期 7/25(土)・26(日) 9:15~16:00

参加方法

入場
無料

※科学技術館の常設展示は別途入館料が必要です。

※体験で製作したもののお持ち帰り用に、袋をご持参いただくと便利です。

【出展内容】

★色が消える・変わる
原理を考えよう

★結び目で遊んでみよう
—モールを使った体験—

★ふわふわボール

★メダカの卵を観察しよう!

★クリアコップで
教訓茶わんをつくろう

★電気の道をつなげ!
テスターマンと実験

★海はCO₂を吸収する?
海水酸性化実験

★ジェットエンジンを作ろう

★幼児の科学体験
—輪ゴムあそび—

ほか、約60ブースが出展予定です。

※内容は変更・中止となる場合があります。

- ・一部のブースでは、安全管理等の理由により、体験可能な年齢を設定しております。
- ・熱中症予防のため、こまめな水分補給などの対策をお願いいたします。
会場内に自動販売機もございますので、ぜひご利用ください。

第69回日本学生科学賞 中央最終審査会出場研究作品



- ・肉は「ジュー」と焼けるのか
- ・食塩の結晶はなぜ六角形になったのか
- ・ミゾナシミズムシの季節消長



- ・下敷変形時における音の発生原理
- ・香りも化けるアミン信号反応
- ・クワガタムシ幼虫のメス斑とは?