

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
来場見込：各日8,000人（別途有料）

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
の展覧及び発表 6校



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。



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ントープ協会／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／公益財団法人東し科学振興会／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。

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



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。



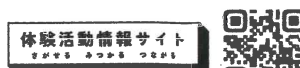
「体験の風をおこそう」運動

かわいい子には体験を!

—子どもの頃の体験は人生の基礎—
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



青少年のための科学の祭典 2026 全国大会

会期 7/25(土)・26(日) 9:15~16:00

※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持ち帰り用に、袋をご持参いただくと便利です。

参加方法
入場
無料

【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

中学校の部

- 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

高等学校の部

- 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?