

# 青少年のための科学の祭典 2019 全国大会

会期 7月27日(土)・28日(日) 9:30~16:30

**入場無料**

期間中の科学技術館は  
高校生以下入館料無料  
(大人は通常料金)

日本学生科学賞  
との連携

**第62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5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**

シーズン3

7月20日(土)~8月6日(火)

**映像技術で  
魅せる科学技術**

~サイエンスビジュアル  
ゼーションの世界~

8月10日(土)~9月1日(日)

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 050-5541-8600

ハローダイヤル  
案内期間 7月1日~9月1日

E-mail saiten@jsf.or.jp

WEB site



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)徒歩10分  
●東京メトロ東西線「竹橋」駅下車(1b出口)徒歩7分

アクセスマップ <http://www.jsf.or.jp/access/map/>

※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/  
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/  
公益社団法人日本理科教育振興協会/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/ファラデー財団/電機・電子・情報通信産業経営者連盟/公益財団法人東し科学振興会/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/株式会社日立産業制御ソリューションズ

※内容は変更・中止になる場合があります。

National Foundation For Youth Education  
NIPPON FOUNDATION 国立青少年教育振興機構

「子どもゆめ基金助成活動」

体験の風を  
おこそう

# 青少年のための科学の祭典 2019 全国大会

会期 7月27日(土)・28日(日) 9:30~16:30

入場無料

期間中の科学技術館は  
高校生以下入館料無料  
(大人は通常料金)

## 出展内容

### 実験・工作

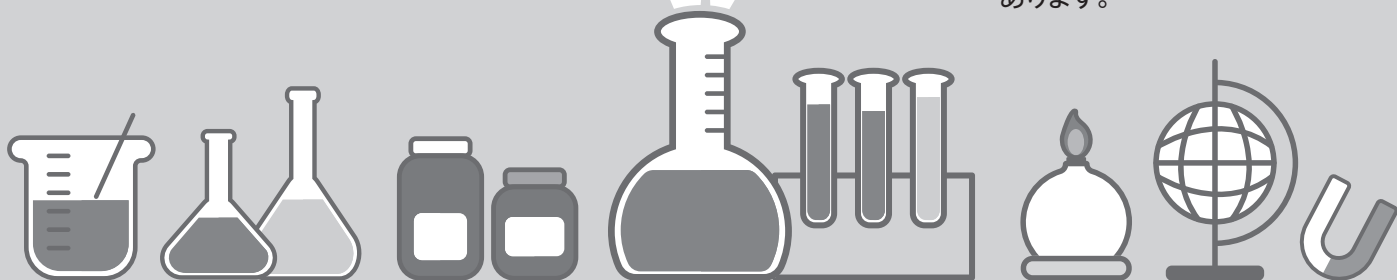
- ★超簡単バランスモーター
- ★真水と海水に浮かぶ氷のとけ方は同じ?
- ★ブランコ模型を作って実験しよう
- ★生き物さがしとなかま分けをしよう!
- ★夕焼けが赤いのはどうして?  
—光の不思議発見—
- ★双曲立方体  
—ストローで星形立体を作る—
- ★手の運動能力をはかろう!
- ★反射光と透過光から光の三原色を考える
- ★幼児のための科学教室  
—磁石遊び—
- ★360度カメラとあそぼう!
- ★セミの抜け殻しらべ
- ★ミネラルウォーターの  
味が違うって本当?  
みんなで理由を考えよう!
- ★知っているものの知らない世界  
—電子顕微鏡で見てみよう—
- ★ロボットを動かしてみよう!
- ★エネルギーの大変身!  
—しゃかしゃか発電器をつくろう—

約60種類の出展を予定しています  
他にもいろいろあります

※参加の予約はできません。

※参加者が多数の出展については  
参加できない場合があります。

※内容は変更・中止になる場合が  
あります。



## 第62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

- 表面張力と汚れII
- アリの生態に関する研究パート8  
—飼育室の中での新女王アリの行動研究—

高等学校  
の部

- 簡便なカフェインの定量
- 変化アサガオの光合成色素の研究2  
—アサガオの葉の色の違いを遺伝子から探る!—
- ハエトリグモの捕食行動