

















# 青少年のための科学の祭典2018

会期: 2018年7月28日(土)~7月29日(日)

会場 : 科学技術館 1階イベントホール (東京・北の丸公園) <入場無料>





大学・企業・団体の皆さまへ

## 全国大会参加のお誘い

夏休みの子どもたちに理科や科学・技術との 素敵な出会いをいっしょにつくりませんか!



#### ① ブース出展:

全国から実験名人や大学・企業が 自慢の科学実験・工作を持ち寄ります。屋台型ブースで来場者と直接触れ合える出展形式です。



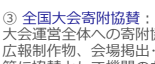


② 実験解説集広告掲載: 各ブース出展の実験・工作の内容 や手順を解説する実験解説集に 広告掲載ができます。 記事広告の掲載も可能です。



③ 全国大会寄附協賛: 大会運営全体への寄附協賛です。 広報制作物、会場掲出・配布媒体 等に協賛として機関のお名前を 掲載します。







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



お申込み ご相談は お気軽に

公益財団法人日本科学技術振興財団 科学の祭典事務局 〒102-0091 東京都千代田区北の丸公園2番1号

青少年のための科学の祭典 公式ホームページ

http://www.kagakunosaiten.jp/



### 青少年のための科学の祭典 全国大会

1992年に第1回を開催した「青少年のための科学の祭典 全国大会」は来夏27年目を迎えます。 日本全国からオリジナルの実験や自慢の科学ショー、工夫を凝らした工作などが集まり、屋台形式 のブースで展開する体験型の科学イベントです。科学の祭典から、たくさんの実験名人・工作の匠 たちが誕生し、全国各地で活躍しています。

また、来場者は、「見て」「触れて」「作って」「動かして」「試す」ことができ、疑問や不思議 をその場で直接質問することができます。ここでの体験によって、教室の「理科」が、将来の科学 研究、産業に欠かせない技術、生活の利便性などに繋がっているということに『気づき』、さらなる『好奇心』が生まれていくことが私たちの願いです。

「青少年のための科学の祭典 全国大会」では、大学・企業・団体の皆様が得意とする科学技術を 次世代を背負う子ども達に魅せていただきながら、またご支援をいただきながら、社会貢献活動の 姿を伝えていただきたいと考えております。

> 26年のあいだに、これまで延べ95万人の皆さんが訪れてくれました。 その中からは見る側から見せる側に育っていく子どもたちもたくさんいます。

### 「科学は学ぶのも面白いけど、伝えるほうはもっと面白い!!」

ということに気づいたのだと思います。

さあ、ぜひ科学の祭典・全国大会に参加して、 目を輝かせる子どもたちとの素敵な出会いをつくってみませんか。

## 3つのかたちで科学の祭典・全国大会に参加できます。

### ① ブース出展:

屋台型ブースとしての出展です。 来場者参加によるワークショップ で実験体験や科学工作が実施でき ます。ミニシアターでショー形式 に展開することも可能です。すで にお持ちのプログラムでもOKで すし、オリジナル・ワンの技術や 独自アイテムを活かした演出も大 歓迎です。

※出展料(運営協力金)が必要です。

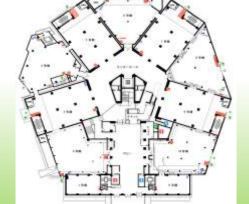
#### ② 実験解説集広告:

各ブース1出展につき1頁で実 験・工作の内容や手順を解説する オリジナル実験解説集を制作しま す。この実験解説集に広告を掲載 することができます。広告の内容 は機関の紹介だけでなく、記事広 告として利用していただくことも 可能です。

### ③ 寄附協賛:

科学の祭典・全国大会のイベント 運営全体への寄附協賛です。協賛 をいただいた大学・企業・団体につ いては、科学の祭典全国大会関係 の広報制作物、会場掲出物・配布 媒体等に「協賛」として機関のお 名前を掲載します。





科学技術館 1 階平面図

#### 科学の祭典全国大会参加の メリット

#### その1:

青少年のための科学の祭典全国大 会は、科学技術館1階の催事場全 体(約3600㎡)を会場とした夏休み 恒例の行事として親しまれている 大型イベントです。

小・中・高校生、その保護者のほ ことができます。

#### その2:

2日間約1万5千人が来場しますので、 参加者を募る必要がありません。そのた め、現在お持ちのプログラムのブラッシ ュアップや新バージョンのお披露目の場 としても有効です。

科学の祭典にご参加いただくと、各ブー か、教員、教育関係者など2日間約 スをはじめ特設のパンフレット配布コー 1万5千人の来場者に対して、参加機ナーで、来場者向けに大学・企業・団体の 関の活動や方向性をアピールする パンフレットなどを配布していただくこ ともできます。

#### その4:

全国各地から集まる出展者同士が交 流し、情報交換などを通して、相互 にクオリティを高めあえるチャンス です。

20年以上の開催実績をもつ主催者、「どんな実験・工作なの?」 青少年のための科学の祭典全国大会 実行委員会が、出展へのアドバイス や実施内容などのフィードバックを 支援します。

#### 左から 2015実験解説集 2017実験解説集 実験解説集:

#### 科学の祭典・全国大会 の実験解説集は、ブース 出展の各テーマについて、 「実験・工作のしかたとコツ」 「用意するもの」のほか、

実行の際の注意点、もっと詳しく 知るための調べ方、問合せ先などをまとめています。 夏休みの自由研究にも役立つ、人気の冊子です。

