

# 青少年のための科学の祭典2017全国大会 実験解説集広告掲載申込書

# 青少年のための科学の祭典2017全国大会

2017年 月 日

公益財団法人日本科学技術振興財団 宛

FAX : 03-3212-8449

広告掲載のお申込みは、本用紙にご記入いただき、郵送またはFAX送信してください。  
郵送の場合はコピーなどの控えをお手元に保存してください。

## 実験解説集への広告掲載のご案内

機関名称	フリガナ		
	(印)		
所在地	〒		
	TEL ( )	FAX ( )	
E-mail	※ある場合は、必ずご記入をお願いいたします		
部署名	担当者氏名		(印)
申込サイズ (B5版)	<input type="checkbox"/> 表2(1頁) <input type="checkbox"/> 表3(1頁) <input type="checkbox"/> 本文1頁 <input type="checkbox"/> 本文1/2頁 <input type="checkbox"/> 本文1/4頁 お申込みサイズの □ に ✓ を入れてください		
広告料金	上欄申込サイズの料金を、下記料金表からご確認ください。 当該広告料金の請求書は、実験解説集掲載後、7月末日発行・郵送させていただきます。お支払は銀行振込のみとなります。		【事務局記入欄】
支払日等	請求書発行希望日	支払予定日	【事務局記入欄】
	月 日	月 日	



広告サイズ (すべてモノクロ)	特別割引料金 <出展・後援・協賛機関> (税込)	一般料金 (税込)
表2(1頁)	172,800円	216,000円
表3(1頁)	129,600円	162,000円
本文1頁	86,400円	108,000円
本文1/2頁ヨコ	43,200円	54,000円
本文1/4頁ヨコ	21,600円	27,000円



### 開催概要

- 開催日時 : 2017年7月29日(土) ~ 7月30日(日) 9:30~16:30
- 開催場所 : 科学技術館 1階催事場および屋外 (東京都千代田区北の丸公園 2-1)
- 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
- 出展件数 : 70ブース程度を予定  
(個人出展30、企業・大学・団体出展30、中学・高校研究発表10)
- 入場料 : 無料
- 来場者数 : 15,000人を予定(7,500人/日)

広告掲載のお申込み、お問い合わせは

### 科学の祭典 事務局

〒102-0091 東京都千代田区北の丸公園 2-1  
 公益財団法人日本科学技術振興財団 人財育成部 担当: 池田  
 TEL: 03-3212-8447 FAX: 03-3212-8449 E-mail: saiten@jsf.or.jp  
 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」とは

21世紀に、わが国が"科学技術立国"として新たな飛躍を遂げ、また、科学技術をもって世界に貢献していくためには、科学的思考を身につけた真に創造性豊かな人材を育成することが最も重要な課題と言えます。

ところが、現実には、21世紀に主役となる青少年の科学技術離れが進み、高校生や中学生における理科嫌いは、若年化の傾向をたどっています。

こうした現状を見ると、科学技術振興の原点である"青少年が科学技術に親しむ環境づくり"を全力をあげて実践することが、一番の責務であると考えます。

そこで私たちは、理科の全分野を網羅した多彩な実験や工作を効果的に展開し、本物の科学に出会える体験型イベントとして、1992年に「青少年のための科学の祭典」を立ち上げました。

ここでは、科学のおもしろさ、実感することへのトキメキに満ちた子どもたちの笑顔に出会うことができます。

## 「青少年のための科学の祭典」実験解説集

「科学の祭典」各出展テーマについて、どのような実験・工作なのか、実験・工作のやり方とコツ、用意するもの、などのほか、自分でやってみるときの注意点や、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掲載しています。

本冊子は、出展の内容を分かり易く解説したもので、各出展ブースをまわる際のガイドとして活用できるだけでなく、夏休みの課題研究の参考としてもご利用いただくことができます。

## 「青少年のための科学の祭典全国大会」来場者の声

「青少年のための科学の祭典全国大会」来場者（子ども）アンケートより

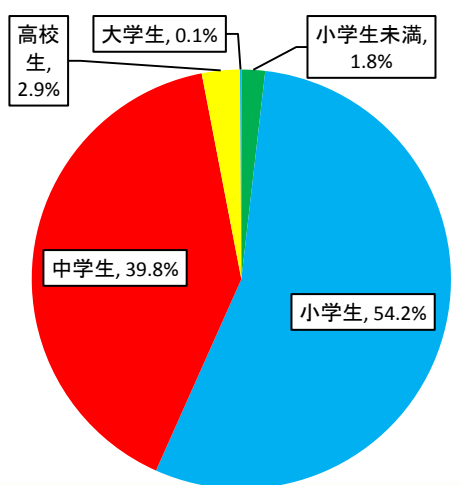
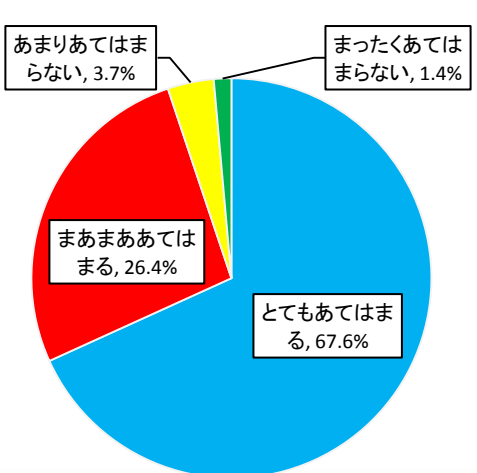
### ◎来場の目的（複数回答）

- ・おもしろそう 56%
- ・科学技術に関心がある 42%
- ・科学技術に関する知識を得たいから 24%

### ◎来場者構成

・子どもの来場者構成の半数以上が小学生ですが、学年別ですと、多い順に中学1年が約20%、中学2年が14%、小学5年が約12%で中学生の参加が多いのが最近の傾向です。

### ◎科学技術は好きである



### ◎来場者の声

- ・科学について興味を持つことができた。
- ・科学の面白さを、あらためて、感じられた。
- ・最先端技術を学べてよかった。
- ・学校では体験しにくい実験・工作をもっと増やしてほしい。など

## 実験解説集収録内容

実験解説集には、次のような情報が掲載されています。

- どんな実験・工作なの？  
その実験・工作の目的や概要が書いてあります。
- 実験・工作のしかたとコツ  
実験・工作などの方法、手順、コツなどが簡潔に書いてあります。
- 気をつけよう  
その実験・工作などを安全に行うために絶対に守ってほしいことが書いてあります。
- もっとくわしく知るために  
その実験・工作の手順の詳細や、理論的背景などをより詳しく知りたいときに参考になる情報が載っています。問合せ先や材料の入手先が書かれる場合もあります。

さらに、実験や教材開発に興味のある方々が、より活発に情報交換できるように、各執筆者の問合せ先の一覧も巻末に載せています。

## 実験解説集発行概要

● 体裁	B5版 表紙カラー 本文モノクロ 無線綴じ 80頁程度
● 発行部数	4,000部
● 頒布場所	科学の祭典全国大会会場入口（会期中）、 科学技術館ミュージアムショップ（会期後）
● 掲載申込締切	2017年6月9日
● 広告原稿締切	2017年6月19日 ※ 広告原稿は電子データでご提供ください。

## 広告サイズおよび位置



表紙（※ 画は2016版）



本文

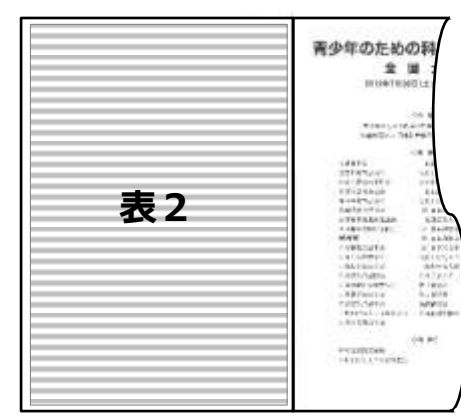


表2



表3



1頁



1/2頁

1/2頁



1/4頁

1/4頁

1/4頁

1/4頁

1/4頁

1/2、1/4頁は組合せとなる場合もあります。