

青少年のための科学の祭典2022全国大会 実験解説集広告掲載申込書

2022年 月 日

公益財団法人日本科学技術振興財団 宛
FAX : 03-3212-0014

広告掲載のお申込みは、本用紙にご記入いただき、FAX送信またはメール添付してください。

「個人情報の取り扱いについて」は、http://www2.jsf.or.jp/00_info/policy2.htmlをご確認いただき、同意の上、お申込みください。尚、お申込みいただきました個人情報は、(公財)日本科学技術振興財団が管理し、事務処理に係る事項以外には使用いたしません。 同意します(☑をお願いいたします)

機関名称	フリガナ		
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	ご担当者氏名	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、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)	176,000円	220,000円
表3(1頁)	132,000円	165,000円
本文1頁	88,000円	110,000円
本文1/2頁ヨコ	44,000円	55,000円
本文1/4頁ヨコ	22,000円	27,500円

広告掲載のお申込み、お問い合わせは

青少年のための科学の祭典 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 : 03-3212-0014 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/>

(202202)

青少年のための科学の祭典2022全国大会

実験解説集への広告掲載のご案内



©TRADE MARK REGISTERED



開催概要

開催日時 : 2022年7月30日(土)～7月31日(日) 9:30～16:30

開催場所 : 科学技術館 1階イベントホール・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 : 55ブース程度を予定
(個人出展20、企業・大学・団体出展30、中学・高校研究発表5)

入場料 : 無料

来場者数 : 15,000人を予定(7,500人/日)

「青少年のための科学の祭典」とは

急激な社会的変化や気候変動が進む中、我が国が、最先端の科学技術により多様化・複雑化する社会課題を解決し、世界の持続的発展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していくことが最も重要な課題と言えます。しかし、現実には、初等教育段階では多くの児童が理科への関心を示すにもかかわらず、中等教育段階へと学年が進行するに従い理科への関心のある生徒が激減し、日本の高校生の科学に対する態度（「科学の楽しさ」「科学に関連する活動」など）は国際平均を下回るなど、「理科離れ」が指摘される状況にあります。

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のなので、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（児童・生徒・学生）アンケートより

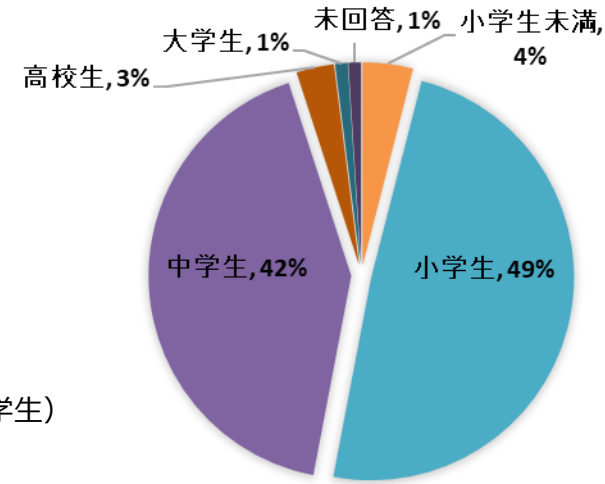
- ◎来場の目的（複数回答）
- ・おもしろそう 51%
 - ・科学技術や理科に関心がある 38%
 - ・科学技術や理科に関する知識を得たい 26%

- ◎内容について
- ・楽しく体験できた 85%
 - ・学校では学べない科学技術の面白さに出会えたこと 83%
 - ・新しい科学技術にふれることができた 75%
 - ・科学技術に興味があわいた 70%
 - ・科学技術について知識を得ることができた 68%

- ◎来場者の声
- ・理科のいろいろなことについて知ることができた（小学生）
 - ・先生が親切に聞いたことに答えてくれた（小学生）
 - ・今まで知らなかったことを知ることができた（中学生）
 - ・もともと知っていたことを更に深められたり、新しい発見がたくさんあった（中学生）
 - ・実験用具から解説まで全て用意してあり、効率よく楽しくまわられた（高校生）など

◎来場者構成

・子どもの来場者構成の半数が小学生ですが、学年別ですと、多い順に中学1年が約23%、中学2年が約15%、小学6年が約10%、中学生の参加が多いのが最近の傾向です。



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。
- もっとくわしく知するために
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 50頁程度
- 発行部数 5,500部
- 配布場所 科学の祭典全国大会会場入口（会期中）、青少年のための科学の祭典事務局（会期後）
- 掲載申込締切 2022年6月17日（金）
- 広告原稿締切 2022年6月30日（木） ※ 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



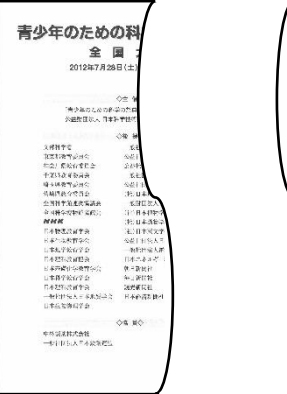
表紙（※画は2021版）



本文



表2



青少年のための科学の祭典 全国大会 2022年7月28日（土）

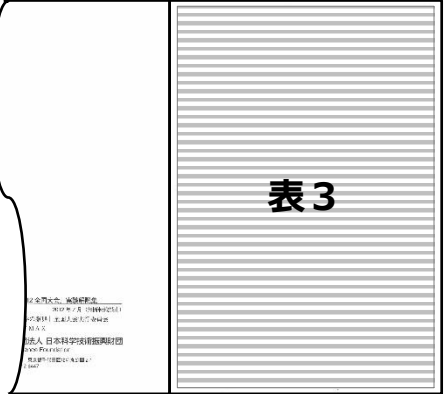
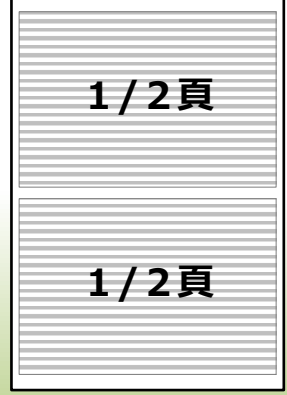


表3



1頁



1/2頁

1/2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。