

## 「青少年のための科学の祭典2023宮崎大会」報告書

- 開催日時 令和5年8月5日（土）～8月6日（日）の2日間とも9：30～16：30開催
- 会場 宮崎科学技術館（〒880-0897 宮崎市宮崎駅東1-2-2）
- 主催 「青少年のための科学の祭典2023宮崎大会」実行委員会，  
公益財団法人宮崎文化振興協会 宮崎科学技術館，公益財団法人日本科学技術振興財団
- 後援 文部科学省，宮崎県教育委員会，宮崎市教育委員会，宮崎県小学校教育研究会理科部会  
宮崎県中学校教育研究会理科部会，宮崎県高等学校教育研究会理科部会，  
宮崎県高等学校教育研究会工業部会，宮崎大学  
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，  
（一社）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，  
（一社）日本科学教育学会，（一社）日本理科教育学会，（一社）日本地質学会，  
（一社）日本生物物理学会，一般社団法人日本物理学会，（公社）応用物理学会，  
公益社団法人日本化学会，（一社）日本機械学会，（公社）日本アイソトープ協会，  
（一財）日本私学教育研究所，（公社）日本植物学会，（公社）日本動物学会，  
（公社）日本天文学会，（公社）日本工学会，（一社）電気学会，  
日本エネルギー環境教育学会

### ■来場者数

8月5日（土）	1,860人
8月6日（日）	3,701人
計	5,561人

### ■出展

#### ○実験ブース出展数

8月5日	10ブース
8月7日	9ブース
計	19ブース

#### ○参加スタッフ延べ人数

実験演示講師	112人（補助スタッフも含む）
事務局	3人
計	115人

#### ○実施内容

新型コロナウイルス感染症対策に配慮しながら，教師や生徒が工夫をこらした科学実験や科学工作を一堂に集めて，子どもたち自ら，触れたり作ったりする中で，自然科学・技術の面白さを体験させる場および機会を提供することができた。

### ■出展タイトル一覧

1	アンモナイトのキーホルダー作ろう
2	光の不思議・万華鏡を作ろう
3	マジックカード
4	太陽黒点とプロミネンスを見よう！
5	空気でスイスイUFOを作ろう
6	水の外から遠隔操作！浮沈子を作ってみよう！

7	エッグドロップ
8	光るスティックを作ってみよう
9	身近なもので面白実験
10	立体万華鏡を作ろう！
11	熱を利用した工作にチャレンジしよう！
12	ぶんぶんごま・ストローガリガリとんぼ

## ■製作物

- ・実験解説集：B5版／表紙5色・中1色／ページ数：24ページ／製作部数：1,300冊
- ・ポスター：製作せず
- ・チラシ：A4版／表紙5色，裏5色／製作枚数：40,000枚

## ■広報活動

チラシを、宮崎市，国富町，綾町の小学校・中学校に郵送し，全児童・生徒・教職員に配布した。また，公民館等の公共施設にも配布し，宮崎科学技術館への来館者には手渡した。さらに，本大会のホームページを公開するとともに，市広報みやざき（7月号），まなぶんか，宮崎科学技術館ホームページを通じて情報発信を行った。8月5日にMRT宮崎放送の情報番組内で生中継された。8月6日には宮崎日日新聞の取材を受けた。

## ■その他

### 事業評価（感想・総括等）

出展ブース数を半分にし，すべてのブースで予約制とするなど入場者が集中しないよう，感染症対策に配慮して開催した。本年度で実施23回を迎えたが，2日間で延べ19の出展ブースは来場者の興味・関心をそそる内容で，通算で5,561人の入場者があった。予約が一杯で体験できないブースが生じた点等，来年度に向けて対応を検討したい。