## 大会報告書

## 2023 青少年のための科学の祭典 小樽大会

- ■開催日時 令和5年8月3日(木)、4日(金)午前10時~午後3時30分
- ■会場 小樽市総合博物館(〒047-0041 北海道小樽市手宮1-3-6)
- ■主催 青少年のための科学の祭典小樽大会実行委員会
- ■共催 公益財団法人日本科学技術振興財団
- ■後援 文部科学省、北海道教育委員会、小樽市、小樽市教育委員会、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、公益社団法人に用物理学会、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ソトープ協会、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、公益社団法人日本下文学会、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
- ■来場者数 2,633人(3日1,358人、4日1,275人)
- ■実施内容 科学に関する実験・工作・体験などが自由に参加できるブースの公開 (コロナ禍による中止や実施方法の変更などがあり、4年ぶりの通常開催)
- ■出展数 32ブース出展
- ■出展タイトル一覧工作実験ブース一覧

番号	タイトル
1	電気について楽しく学ぼう!
2	きれいな水ができるまでを見たい?
3	マグヌス?リボン
4	偏光万華鏡
5	不思議ゴマ
6	逆立ちゴマ
7	くるくるレインボー
8	まが玉づくり
9	バスボム
10	天然染料を使った染色
11	アンモナイトマグネット
12	冷え冷えグッズを作ろう
13	うごく!?スライム
14	かさぶくロケット

15	光の箱
16	紋きり
17	くだもの電池
18	糸クルクル
19	小樽の石で岩石標本
20	マイアースカードゲーム
21	植物の体を見てみよう
22	ストローで立体模型を作ろう
23	立体月齢早見盤作り
24	夜光反射材入りストラップ作り
25	じゃんけんハンド
26	ふわふわタコ
27	ビュンビュンリボン
28	ちりもんアクセサリー
29	木のパズル
30	立体が見える工作
31	折り染めで工作
32	きらきらビー玉

## ■製作物

・チラシ: A4版、製作枚数 10,000 枚・ポスター: A2版、製作枚数 100 枚

## ■広報活動

市内小中学校及び小樽市近郊市町村小中学校にポスター・チラシ配付。 (各校には、生徒数分のチラシを送付)

市広報誌へ掲載(広報小樽8月号)

市ホームページへ掲載