

大会報告書

2024青少年のための科学の祭典 小樽大会

- 開催日時 令和7年1月11日(土)、12日(日)午前11時～午後4時(12日は午後3時30分まで)
- 会場 ウイングベイ小樽3階通路(〒047-0008北海道小樽市築港11)
- 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、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、公益社団法人応用物理学会、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、公益社団法人日本天文学会、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 895人(11日473人、12日422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
(例年会場の小樽市総合博物館空調設備故障等により場所・時期を変更して開催)
- 出展数 25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	きらきらレインボースコープ
2	紙トンボ
3	音と振動の科学「コケコップ」
4	人工イクラを使った スノードーム作り
5	砂鉄で遊ぼう (11日のみ)
6	ぐるぐる万華鏡 (12日のみ)
7	アメンボを作ろう
8	ストローで立体模型
9	『おもしろ空飛び工作』- わっ！飛んだ！ -
10	天然染料を使ったしおり作り
11	スライム

12	回転浮沈子
13	パステル和みアート(11日のみ)
14	不思議ゴマ
15	偏光万華鏡
16	ストローキャッチャー
17	びっくりへび
18	シマエナガやじろべえ・ミニミニ魚つり
19	シャボン玉であそぼ！
20	手のひらと氷で発電体験(11日のみ)
21	星の砂をみてみよう
22	ヒトの目の不思議(立体的に見えるとは)
23	立体視の仕組み(3D立体視赤青メガネ)
24	超音波・光るアンテナ・ビー玉ブラックホール
25	バンジーチャイム・音を見よう

■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)

市内広報誌へ掲載(広報小樽1月号)

市ホームページへ掲載