

令和6年度 青少年のための科学の祭典 釧路大会「サイエンス屋台村」 報告書

- 開催日時 2024年11月3日（日・祝）10:00～16:00
- 会場 釧路市こども遊学館（〒085-0017 北海道釧路市幸町10-2）
- 主催 わくわくサイエンス実行委員会
- 共催 公益財団法人日本科学技術振興財団
- 協力 釧路市こども遊学館
- 後援 文部科学省、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、釧路市、釧路市教育委員会、北海道教育大学釧路校、  
釧路工業高等専門学校、北海道高等学校理科学研究会、釧路中学校理科学研究会、  
釧路小学校理科学研究会、道東科学教育支援ネットワーク
- 来場者数 1,320人（大人629人、子ども691人）
- 実施内容 科学実験体験ブース、科学工作体験ブース、実験解説書配布ブース
- 出展数 27ブース
- 製作物  
・実験解説集：B5版（表紙・中1色、中32ページ、製作部数：918部）  
・ポスター：A3版（カラー、製作部数：200枚）
- 広報活動 ポスターを釧路・根室管内の小中高へ配布。チラシについては、協力先の行事チラシとして釧路市内、管内の小学生全員へ

■出展タイトル一覧

ブース番号	実験タイトル（ブース名）	備考
1	風ゴマを作ろう！	
2	簡単ものづくり！ 英語で楽しもう！	
3	シャボン玉で飛ばそう	
4	アロマ蒸留実験＋バスボム作成 2024	
5	ストローで動く仕組みを作ろう	
6	幾何学DE物理学 三角形のぶんぶんゴマを作って回そう	
7	温度で色が変わる!? 不思議なコースター	
8	色のかわるコマを作ろう	

ブース 番号	実験タイトル (ブース名)	備考
9	パラシュートをつくってあそぼう！	
10	北海道釧路市で見られた雪結晶	
11	スライムにいろいろ混ぜてみよう	
12	息を使って音をだしてみよう！	
13	ヒモをはじこう！	
14	お菓子の箱で音楽を作ろう！	
15	植物でオリジナルのカードを作ろう	
16	電波って 何？！	
17	回路を描いてみよう	
18	シャボン玉を使って実験しよう！！	
19	のぞいてみようミジンコの世界	
20	水の中のものはどう見える？ ふたたび～光の進み方のふしぎ～	
21	電気をつかってみよう ～しゃかしゃか発電機を作ろう～	
22	附属後期課程サイエンスショー	
23	シャボン玉の中に雲をつくろう	
24	火とともだち	
25	色が変わる信号反応	
26	植物をのぞいてみよう！	
27	天然染料を使ったしおり作り	