## 大会報告書

## 「青少年のための科学の祭典」魚津大会報告書

■開催日時 2024年9月21日(土)~22日(日)2日間両日とも10:00~16:00開催

■会場 新川文化ホール (〒937-0853 住所 富山県魚津市宮津110)

■主催 「おもしろ科学実験 in 富山」実行委員会

■共催 公益財団法人日本科学技術振興財団、富山県理科教育振興会、公益財団法人富山県文化振興 財団新川文化ホール

■後援 文部科学省、富山県教育委員会、魚津市教育委員会、黒部市教育委員会、滑川市教育委員会、朝日町教育委員会、入善町教育委員会、上市町教育委員会、立山町教育委員会、舟橋村教育委員会、富山県高等学校文化連盟自然科学専門部、株式会社北日本新聞社、一般社団法人電気学会北陸支部、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、公益社団法人の「一般財団法人日本化学会、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、一般財団法人日本和学教育研究所、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

 9月 21日
 500人

 9月 22日
 650人

- ■出展数 34出展
- ■出展タイトル一覧

サイエンスショー

- S1-磁-Shock!! 磁力の不思議に迫る
- S2-大道仮説実験「みんなで予想してみよう」
- S3-大気圧実験

ブース実験、ワークショップ

- 1-風船ホバークラフトで、最高得点をねらおう
- 2-電気でお絵かき
- 3-おもしろおもちゃサイエンスショー
- 4 一学んで!作る!紫陽花の七変化! ~hortensia magninflque~
- 5-エナメル線の"輪っか"がくるくる回るよ!
- 6-電気の不思議
- 7-地球ゴマをつくろう
- 8-霧箱の実験で放射線の飛跡を見よう
- 9-偏光ってなあに!? ~光の不思議を感じとろう~
- 10-コップロケットをとばそう
- 11-影を壁に映し出そう
- 12-衝突振り子
- 13-しゃかしゃか発電器をつくろう

- 14-図形の変身にチャレンジ
- 15-酸化チタンで太陽電池を作ろう!
- 16-エコメロディカードを作ろう ~太陽電池で音楽を奏でよう~
- 17-クルクルロケット(空を飛ぶタネ)
- 18-風船カーで遊ぼう
- 19-パラシュートを飛ばそう
- 20-紙コップカメラで光を調べよう
- 21-どんな色からできている?
- 22-楽しもうインフィニティ~ミラージュ
- 23-富山の外来生物について学ぼう!
- 24-大きくしたら面白い 昆虫の不思議
- 25-ダンシングスネーク
- 26-磁石の力「見えるボックス」を作ろう
- 27一磁力とはなんだろう
- 28-昆布とチョークでつかめる水を作ろう
- 29-緑色の野菜を赤くしよう
- 30一静電気を見てみよう
- 31-アラゴの円盤
- ■製作物 ・実験解説集:A4版/表紙4色・中4色/製作部数:300部
  - ・チラシ : A4版/表紙4色、裏4色/製作部数:12,000枚
- ■広報活動 製作物(チラシ・ポスター)は、教育委員会を通じ魚津市、黒部市、滑川市、朝日町、入善町、上市町、立山町、舟橋村内の小学校に児童全員分、中学校には学級数分を中心に配布した。
  - ・新聞:北日本新聞(9月22日朝刊)