

'24 青少年のための

科学の祭典

第31回 おもしろ科学実験in富山



日時 2024年
9月21日（土）
9月22日（日）
10:00～16:00
場所 新川文化ホール

魚津
大会

入場無料

National Institution For Youth Education
独立行政法人 国立青少年教育振興機構
「子どもゆめ基金助成活動」

体験の風を
おこそう

サイエンスショー

9月21日(土)

9月22日(日)

10:00~	磁-Shock!! 磁力の不思議に迫る(益田 孝彦)	10:00~	大道仮説実験 みんなで予想してみよう(横田 淳一)
11:00~	大道仮説実験 みんなで予想してみよう(横田 淳一)	11:00~	磁-Shock!! 磁力の不思議に迫る(益田 孝彦)
13:00~	大気圧実験(川村 信嘉)	13:00~	大道仮説実験 みんなで予想してみよう(横田 淳一)
14:00~	磁-Shock!! 磁力の不思議に迫る(益田 孝彦)	14:00~	磁-Shock!! 磁力の不思議に迫る(益田 孝彦)
15:00~	大道仮説実験 みんなで予想してみよう(横田 淳一)	15:00~	大道仮説実験 みんなで予想してみよう(横田 淳一)

実験ブース・ワークショップ

- ・風船ホバークラフトで、最高得点をねらおう
- ・電気でお絵かき
- ・おもしろおもちゃサイエンスショー
- ・学んで!作る!アジサイの七変化!
~hortensia magniflue~
- ・エナメル線の“輪っか”がくるくる回るよ!
- ・電気の不思議
- ・地球ゴマをつくろう
- ・霧箱の実験で放射線の飛跡を見よう
- ・偏光ってなあに!? ~光の不思議を感じとろう~
- ・輪ゴムであそぼう
- ・光で絵を映し出そう
- ・衝突振り子
- ・しゃかしゃか発電器をつくろう
- ・凶形の変身にチャレンジ
- ・酸化チタンで太陽電池を作ろう!
- ・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~
- ・クルクルロケット(空を飛ぶタネ)
- ・風船カーで遊ぼう
- ・パラシュートを飛ばそう
- ・紙コップカメラで光を調べよう
- ・どんな色からできている?
- ・楽しもうインフィニティ~ミラージュ
- ・富山の外来生物
- ・大きくしたら面白い 昆虫の不思議
- ・ダンシングスネーク
- ・磁石の力「見えるボックス」を作ろう
- ・磁力とはなんだろう
- ・昆布とチョークでつかめる水を作ろう
- ・緑色の野菜を赤くしよう
ほか

(掲載された実験ブースなどは変更となることがあります)

「おもしろ科学実験in富山」実行委員会のスタッフ等が各ブースの運営・指導を行います。

- ・対象 小・中・高校生及び保護者、一般
- ・人数 1800人
- ・事前申込 不要

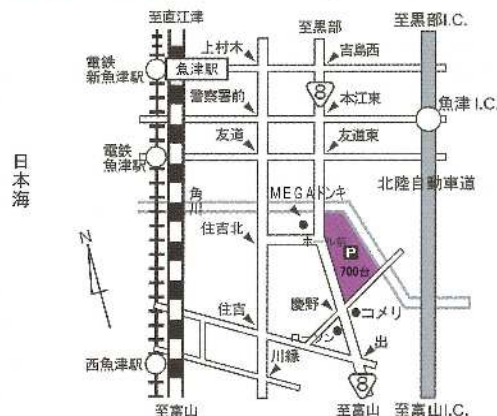
主催:「おもしろ科学実験in富山」実行委員会

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

会場

● 会場 ● 〒937-0853
新川文化ホール 魚津市宮津 110
Tel(0765) 23-1123



- ・あいの風とやま鉄道魚津駅より徒歩45分
- ・あいの風とやま鉄道魚津駅よりコミュニティバス20~30分
- ・魚津インターより車10分

問合せ先

「おもしろ科学実験in富山」実行委員会
事務局 西東 孝信
〒931-8452
富山市東富山寿町1-1-39
高朋高等学校内
TEL 076-437-9940
<https://omoshirotym.wp.xdomain.jp/>

この活動では、子どもゆめ基金への報告のために写真撮影を行います。提出された個人情報(写真)は、「(独)国立青少年教育振興機構が保有する個人情報の適切な管理に関する規程」に基づき、子どもゆめ基金助成業務以外の目的には使用されません。