

青少年のための科学の祭典

2024
福井大会

11月9日(土) 9:30▶16:00

入場
無料

1F



2F



①	あたたかいのに凍る水と色が変わる水(過冷却と信号反応)	福井県立藤島高等学校 SSH化学部
②	自分だけのしゅわしゅわバスボムをつくろう!	仁愛女子高等学校
③	わくわく!くるくる♥水族館!	
④	食塩水で絵を描くと・・・	福井県立富田高等学校・富田中学校サイエンス部
⑤	浮沈子であそぼう!	福井市光陽中学校 科学部
⑥	水晶の世界～自分だけの水晶標本をつくろう～	福井大学 地学教室
⑦	太陽の観察(黒点とスペクトル) ※雨天時は屋内で日光ガラスの制作のみ行います。	福井南高等学校
⑧	おもしろおもちゃサイエンスショー	中川 真
⑨	星のプラ板キーホルダーをつくろう	坂井市立春江小学校
⑩	逆立ちコマをつくってあそぼう!	福井市至民中学校 科学情報部
⑪	いろいろな発電体験～力いっぱい、電気をつくってあそぼう!～	関西電力株式会社
⑫	いろいろなエネルギーで車を走らせよう	日本原子力研究開発機構
⑬	放射線クイズにチャレンジ/紫外線ビーズでキーホルダーづくり	原子力の科学館「あっとほうむ」
⑭	バランスの科学～つくってあそぼう～	福井県立高志高等学校・高志中学校サイエンス部
⑮	ドローン操縦体験	
⑯	役に立つ放射線～形状記憶プラスチックであそぼう～	福井大学

⑰	気象災害と防災	おもしろ環境実験隊
⑱	重心の科学No.1(バランストントン)	あわら市芦原中学校 中高連携クラス
⑲	重心の科学No.2(くるくる回転)	
⑳	眼球の模型をつくろう	あわら市金津東小学校
㉑	クレーターをつくろう	手づくりおもちゃの科学館 こども歴史文化館
㉒	折りたたみブーメランをつくってとばそう	日本原子力発電㈱
㉓	身のまわりの放射線を測ってみよう!!/発電模型体験	北陸原子力懇談会
㉔	霧箱の実験で放射線の飛跡を見よう	鯖江中学校 生活科学部
㉕	スライムづくり/一瞬で凍る水	福井大学教育学部 理科教育
㉖	-196℃の世界	
㉗	あなただけのスライムをつくろう!	坂井市立平章小学校 (小学生科学ラバース)
	後ろが見えるスハイメガネをつくろう!	
	バスボム(入浴剤)をつくろう オリジナル石鹸をつくろう	
㉘	コピー機のひみつをさぐれ!～光と色の3原色～	株式会社リコー/リコージャパン株式会社 福井支社