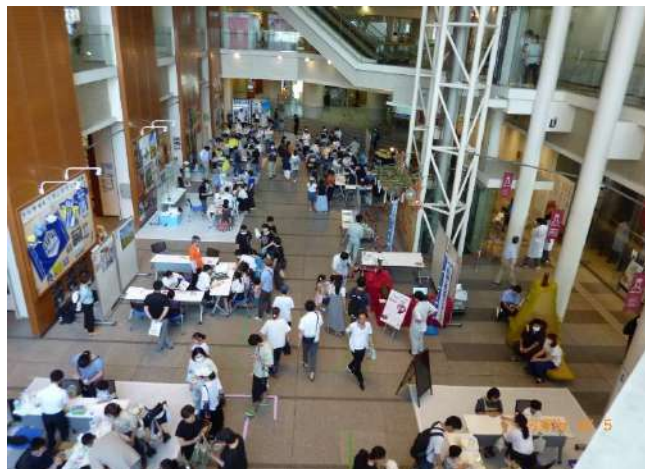


2023 青少年のための科学の祭典 in 山形 開催状況写真

(令和5年8月5日開催)

アトリウム(全景)



No.1 プラ板キーホルダーをつくろう！
【山形大学地域共創STEAM教育推進センター(YU★STEAM)】



No.2 しゃかしゃか発電～電気を使ってみよう～
【電気事業連合会/公益財団法人日本科学技術振興財団】



No.3 温泉水の科学

【やまがた『科学の花咲く』プロジェクト蔵王・月山マイスター】



No.4 紙コップの中に虹をつくろう!

【株式会社テノー山形事業所】



No.5 めざせ! 未来の発明家

【一般社団法人山形県発明協会】



No.6 やまがたAI部による画像認識ワークショップ
【やまがたAI部運営コンソーシアム】



No.7 こうじょうではたらくロボットとなかよくなるろう
【山形県工業技術センター】



No.8 スライムを作って遊ぼう！
【山形県立山形南高等学校 科学部】



No.9 ふよぶよ芳香剤をつくろう
【山形大学SCITAセンター学生スタッフ】



No.10 雲はどうしてできる？雨つぶはどんなかたち？
【山形地方気象台】



No.11 気まぐれ体操選手～二重振り子で遊ぼう～
【山形県立米沢興譲館高等学校 コアスーパーサイエンスクラブ】



No.12 光のスペクトルと色
【先進科学研究会】



No.13 水のふしぎ?!水と油で時計作り!
【山形県立山形東高等学校 探究部 理数班 科学部門】



No.14 もっと知りたい!クラゲのコーナー
【やまがた『科学の花咲く』プロジェクトクラゲマイスター】



No.15 有機ELを体験しよう
【公益財団法人山形県産業技術振興機構】



No.16 ぶるぶる ゆっくり!
【山形サイエンスラボ】



No.17 固体⇄液体⇄気体の状態変化を体感しよう
【山形県立上山明新館高等学校 科学部】



No.A 360度カメラとあそぼう！
【株式会社リコー/リコージャパン株式会社】



No.B 慶應義塾大学先端生命科学研究所ってどんなところ？
地上最強生物「クマムシ」を顕微鏡で見よう！
【慶應義塾大学先端生命科学研究所】



No.C 鶴岡サイエンスパークってどんなところ？
最先端の研究に取り組む研究所やベンチャー企業を紹介するよ！
【一般社団法人鶴岡サイエンスパーク】



No.D 人工タンパク質ってなに？微生物が作り出す夢の新素材を体験しよう！
【Spiber株式会社】



No.E 不思議な液体
【アイジー工業株式会社】



No.F 空気の不思議
【理科読ミスター講座】



No.G 虹色に輝く高分子液晶
【鶴岡工業高等専門学校】



No.H カラフルなアートでサイエンス
【芸工大せんせいのたまご】



No.I 宇宙線を見てみよう！
【合同会社SK-Software】



No.J 未来を担う3Dプリンターやドローンなどに触れよう
【やまがたメイカーズネットワーク】



No.K 宇宙旅行を試みよう
【NPO法人小さな天文学者の会】



No.L ドボクを体験 つよいぜ!紙で橋をつくろう
【東北工業大学 都市マネジメント学科 × 日本橋梁建設協会】



No.M サイエンスショー 手作りでんきの大実験！

【やまがた科学・産業体験実行委員会主催 講師：吉岡 亜紀子 先生】

