

野々市市提案型協働事業 活動紹介

協働事業名	深い学びにつながる、わくわく科学体験
事業年度と提案タイプ	平成 30 年度 市民提案型
解決を目指す課題	実験や体験、対話、金沢工業大学の学生との楽しい学びの経験を通して、主体的な学びへ導くことを目指します。
協働のポイント	
団体名称	金沢工業大学物理プロジェクト
団体の紹介	小学生等を対象とした、学校では学べない面白く楽しい科学実験イベントを実施している。イベントを通じて、出会った子どもたちがお互いに教え合い学び合う中で科学や実験に対する理解を深め、親子が共に学び、コミュニケーションを深める機会を展開している。
行政担当課	生涯学習課

活動の紹介（事業概要）

**1. 第8回北国街道野々市の市「KIT キッズパーク！」**

日時：平成 30 年 9 月 16 日（日）10:00～17:00

場所：野々市市本町 2 丁目～3 丁目（山口家駐車場）

実施内容：空気砲、磁石のふしぎ、回転のふしぎ、糸電話などを多くの来場者の皆さんに体験していただいた。海外からの来場者もたくさん立ち寄っていただき、多くの気づきや発見があり、大いに楽しんでいただけたようであった。

**2. 野々市公民館 科学実験教室「ひかりのふしぎ」**

日時：平成 30 年 11 月 23 日（金・祝）14:00～16:00

場所：学びの杜ののいち カレード 創作スタジオ1

実施内容：LED キャンドルの仕組み、光の3原色と虹色について学んだ後、光の観察実験を体験し、子どもたちだけでなく保護者の皆さんと一緒に、とても楽しい時間を過ごすことができた。

**3. ののいちマナビィフェスタ 2018「科学実験教室」**

日時：平成 30 年 11 月 3 日（土）10:00～15:00、4 日（日）10:00～15:00

場所：野々市市文化会館フォルテ 1 階ロビー

実施内容：プラ板工作、糸電話実験、磁石を使ったふしぎ実験を実施した。小学生らが率先してお母さんと一緒に、磁石のうず電流効果の測定に関する実験をその場で考え、実際に実験している場面もあった。

