



GoTo

さいばす

Vol.22

〇ロボットプログラミング教室（小学3年以下）
9/3(土) 10時.13時30分 各90分

〇釜戸体験
9/10(土) 10時.14時 各120分

9月の予定

〇ロボットプログラミング教室（小学4年以上）
9/17(土) 10時.13時30分 各90分



令和4年8月

・7月来館者数 1,963人
(累計 100,036人)

・6月発電電力量 13,806kWh
・6月使用電力量 6,906kWh

注) 使用電力量には電力会社から購入した分も含まれています。



出力100kW（1基50kW）

一般家庭で使用する電力量
300kWh/月として、約46軒分の
電力量を発電しました。



加工した鹿の角にロープを通し、プレスレットを作りました。

7月10日に鹿の角を使ったク
ラフト教室を開催しました。
ロープワークも体験でき大満足
の様子でした。(参加者数25名)



硝酸銀水溶液と食塩水を混ぜて、外で紫外線に当てると色が変わる様子を観察しました。

7月2日に第1回エネルギー
教室「ひかりのフシギ」を開催
しました。晴天に恵まれ、光の
学習に最適の一日でした。
(参加者数9名)



7月のトピック



討論結果を参加者全員に向けて発表しました。

同カフェでは、福井大学の桃
井准教授の講演「※1. CNに向け
た住宅の省エネ対策」を元に、
住宅のCO2削減に必要な行動
CNの観点から空き家の利活用
方法、住宅の改修方法について
グループ討論を行いました。
(参加者数51名)



ファシリテーター役は大学生。自由に意見を出し
合い、グループの意見をまとめていきます。

7月16日に恒例のさいばすサ
イエンスカフェを開催しました。
今回は美方、武生東、鯖江高校
の生徒に加え福井大学、県立大
学の学生が参加しました。



磁石の反発力を使った車遊び



磁石の吸引力を使った魚釣り

小学2年生の「磁石で遊ぼう」
をご紹介します。
このプログラムでは、引き合っ
たり反発しあったりする磁石の性
質を利用して、お魚つりや車の
レースなどに挑戦します。
最後には毎回盛り上がるびっく
りサイエンスショーもあります。
楽しい体験をとおして、磁石の
不思議な力に興味を持ってもらい
ます。



体験
プログラム

