





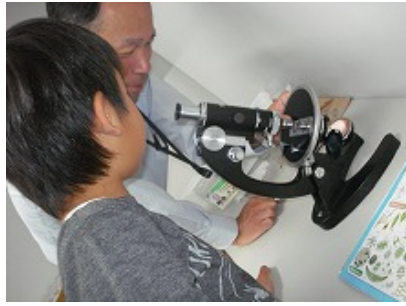


福井県衛生環境研究センター活動報告

名称	平成 29 年度 環境科学体験教室
担当	管理室、環境部、保健衛生部
場所	福井県文書館 研修室
参加者	一般県民 265 名
開催日時	平成 29 年 6 月 10 日 (土) 10:00~16:00
備考	福井新聞、日刊県民福井
内 容	<p>○体験コーナー</p> <p>① 発電や節電の効果を調べてみよう！ (自転車発電装置や省エネ実験装置、果物発電装置の体験)</p> <p>② のぞいてみよう！(顕微鏡での水生微生物観察)</p> <p>③ 自分だけのはんこを作ってみよう！(発泡スチロールを使ってはんこを作り)</p> <p>④ 温度を撮影しよう！(サーモカメラ体験、写真撮影・プリント)</p> <p>⑤ シャボン玉の中に入っちゃおう！(巨大シャボン玉作り)</p> <p>⑥ 液体のふしぎを体験しよう！(逆さにしてもこぼれないコップ、サイフォンの原理、ペットボトル浮沈子作り)</p> <p>○研究紹介コーナー センターで実施している研究について、パネル等で紹介 パンフレット、衛環研だより、所報等設置・配布</p> <p>○粗品進呈 (エコバッグ100袋)</p> <p>○当日の写真</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>省エネ実験</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>風力発電</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  <p>足こぎ発電</p> </div> </div>



顕微鏡で水生生物観察



発泡スチロールではんこ作り



サーモカメラ体験



巨大シャボン玉



サイフォンの原理

ペットボトル浮沈子作り

逆さコップ（表面張力）



ラプトくん着ぐるみ



パネル展示



新聞取材

準備風景



他いろいろ①

他いろいろ②

他いろいろ③



他いろいろ④

他いろいろ⑤

他いろいろ⑥