

○「令和元年度 環境科学センター 一般公開「オープンラボ 2019」を行いました

6月の環境月間に合わせて、6月8日（土）に「オープンラボ 2019」を開催したところ、家族連れなど113人の方にご参加いただき、どうもありがとうございました。

来場者の皆さんに、環境調査や研究内容、分析装置を紹介するとともに、分析の原理を学びしおり作り、紫外線で色が変わるビーズを使った工作、大声と騒音を比べる体験コーナー、放射線を目で見る霧箱実験などに参加していただきました。

また、クローズアップコーナーでは、今年10月に世界で最も美しい湾クラブ総会が開催されることから、富山湾の水環境を守るためにセンターが実施している調査・研究や保全活動について紹介し、ご来場の皆さまから、勉強になった、楽しかったなど多くの感想をいただきました。

今後も、多くの皆さまに環境保全への関心をもっていただけるよう、業務内容や研究成果をわかりやすく発信していきます。

| | | |
|---|--|---|
|  |  |  |
| <p>大気のをれを調べる① 分析の仕組みを体験：しおりづくり</p> | <p>大気のをれを調べる② 紫外線の強さを目で見よう：ビーズ工作</p> | <p>クローズアップコーナー 富山湾の水環境</p> |
|  |  |  |
| <p>水のをれを調べる 簡単に測ってみよう：パックテスト</p> | <p>音をはかる 大声と騒音を比べる：騒音測定体験</p> | <p>放射線をはかる① 環境放射線モニタリングネットワーク</p> |
|  |  |  |
| <p>放射線をはかる② 放射線を目で見よう：霧箱実験</p> | <p>放射線をはかる③ モニタリングカーなど</p> | <p>業務・研究紹介</p> |