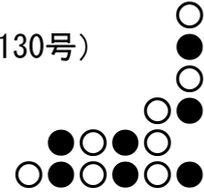


げんけん マンスリーレポート No. 2024-3 (第130号)

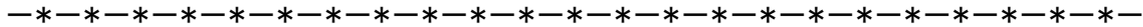
発信元 : 東京都市大学 原子力研究所
<https://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/>
発信日 : 2024/3/1



こんにちは。原子力研究所です。

2024年2月10日(土)に開催しました東京都市大学附属小学校の児童の皆さんを対象としたイベントについて紹介します。
小学校・大学連携プロジェクトの令和5年度 第3回TCUサイエンスクラブとして開催されたこの催しは附属小の児童の皆さんに、小学校だけでは学び、体験し得ない自然科学の世界に触れ、日々の生活に対する視野を広げ、理数教科好きの素地を養うことを目的としています。主に3,4年生の児童の皆さん32名と保護者の方に来所いただき、「放射線って何だろう? 霧箱(クラウド・チャンバー)で調べてみよう!」と題して、実験を通じた放射線に対する学びと、研究所の実験室見学ツアーを通じて、都市大における原子力・放射線の研究の歴史や現在取り組んでいる研究の一旦に触れてもらう機会としました。自ら希望して参加した児童の皆さんということもあり、積極的に参加し、理解を深めようとする姿が見られました。今回の体験をきっかけに、さらに調べてみたいという気持ちを奮い起こすことができたらと思っています。

【東京都市大学 附属小学校】<https://www.tcu-elementary.ed.jp/>



★トピックス

- ・研究所報【通巻49号】を発行しました。
<https://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/category/bulletin/>

★利用実績(2月)

- ・放射線業務従事等登録数; 業務従事者: 68名、指定従事者: 59名
- ・一時立入者数(のべ人数): 25名

★主なスケジュール

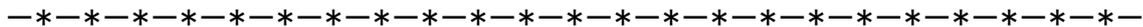
2月(実績)

- 1月29日(月)~2月9日(金) 内部監査
- 10日(土) 都市大附属小学校 第3回TCUサイエンスクラブ
「放射線って何だろう? 霧箱(クラウド・チャンバー)で調べてみよう!」
- 21日(水) 所内・管理室会議
品質マネジメントレビュー会議(所内)
原子力規制庁 日常検査

3月(予定)

- 6日(月) 第57回原子炉安全委員会・第40回放射線安全委員会@ハイブリッド
- 8日(金) 第17回学生研究発表会@東海大
- 23日(土) 未来エネルギーシンポジウム@西早稲田
- 25日(水) 所内・管理室会議
- 29日(金) 第44回運営委員会@オンライン

※月内に1度程度、原子力規制庁(NRA)の日常検査(フリーアクセス)の実施



- ◆書式類のページ
<https://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/guide/format/>
- ◆外部との共同研究/受託研究
<https://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/guide/history/external/>
- ◆原研のスタッフ紹介
<https://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/guide/staff/>
- ◆マンスリーレポートのバックナンバー
<https://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/category/report/>

【管理室から】

2024年度の原研年間利用計画について募集を開始します。原研を利用する教育・研究プログラムをお考えの方は、利用申請をしてください。所内会議にて確認の上、実施していただくという流れになっております。学内の広報でもご案内いたしますが、以下のリンクよりフォームで登録を行っていただくという方式でお願いしておりますので、よろしくお願いたします。

また、例年通り、他施設を利用される放射線業務の従事者登録（指定従事者）についても申込をしていただく必要がありますので、併せてご確認ください。

ご不明な点がございましたら、原研・管理室（044-966-6131）までご連絡頂ければと思います。

【年間利用計画 登録フォーム】

<https://forms.gle/fS5EVfpYpWwouLda6>

【教育訓練受講のための登録フォーム】

<https://forms.gle/euwMb7RCtyztznvY8>

【これまでの年間利用計画テーマ一覧のページ】

<https://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/guide/plan-2/>

【（参考）書式一覧のページ】

<https://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/guide/format/>

◇問合せ先

本配信内容についてのお問合せは、以下にお願いいたします。

原子力研究所 羽倉 nhagura[a]tcu.ac.jp

～☆～★～☆～★～☆～★～☆～★～☆～★～☆～★～☆～★～☆～★～☆～★～☆～

東京都市大学 原子力研究所 <https://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/>

〒215-0013 神奈川県川崎市麻生区王禅寺971番地

TEL 044-966-6131

FAX 044-955-6071

★～☆～★～☆～★～☆～★～☆～★～☆～★～☆～★～☆～★～☆～★～☆～★～