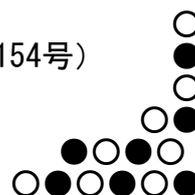


げんけん マンスリーレポート No. 2026-3 (第154号)

発信元 : 東京都市大学 原子力研究所
<https://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/>
発信日 : 2026/3/6



こんにちは。原子力研究所です。

今回は、2月21日に開催した都市大付属小学校の児童の皆さんを対象とした令和7年度第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！」について紹介します。

前は2024年2月10日に開催し、今回は2回目となりました。10時に王禅寺に集合し、放射線のお話と放射線測定器を用いた自然放射線の測定体験、そしてアルファ線の飛跡を観察する霧箱の実験を体験してもらいました。その後、実験室の見学として、原子炉制御室とコールド実験室の見学を行いました。ひとり一台持っているタブレット端末で上手に撮影しながら実験や見学をしている姿が印象的でした。

最後に「今日初めて見たり聞いたりしたことがある人？」と問いかけると多くの手があがりました。「今日体験したことを今日は参加できなかった友達や家族の人にたくさん話してください。話すことで理解が深まることもあります」と語り掛けて体験会を終了しました。

【都市大付属小学校】<https://www.tcu-elementary.ed.jp/>

★トピックス

- ・ 研究所報【通巻51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：65名、指定従事者：66名
- ・ 一時立入者数(のべ人数)：9名

★主なスケジュール

2月(実績)

- 1月23日(金)～2月6日(金) 内部監査
- 18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
- 21日(土) 都市大付属小学校 令和7年度第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！」
- 27日(金) 原子力規制庁 日常検査

3月(予定)

- 6日(金) 第19回学生研究発表会@芝浦工大
- 7日(土) 王禅寺町内会 見学会&実験体験会
- 10日(火) 第59回原子炉安全委員会・第42回放射線安全委員会@ハイブリッド
- 17日(火) 日本材料学会関東支部 講演と見学の会
- 25日(水) 所内・管理室会議
- 27日(金) 第46回運営委員会@SC

※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】

2月27日に配信された「都市大広報（542号）」にてご案内いたしました。2026年度 東京都市大学原子力研究所並びに他機関の放射線使用施設の利用に係る教育訓練のお知らせを周知させていただきました。新年度に教育・研究利用において、放射線業務従事者登録が必要な方は、こちらの教育を受けて頂く必要がありますので、ご案内をご確認いただきまして、4月4日（土）までに管理室の担当（内山）までご連絡いただきますようお願いいたします。今年度は、王禅寺での開催のほか、世田谷での機会も設けております。受講していただきやすい機会にご参加いただければと思います。ご不明な点がございましたら、管理室までお問い合わせください。

◇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

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