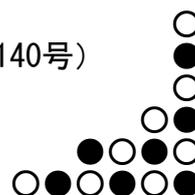


げんけん マンスリーレポート No. 2025-1 (第140号)

発信元 : 東京都市大学 原子力研究所  
<https://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/>  
発信日 : 2025/1/10



こんにちは。原子力研究所です。

今回は、12月15日(日)に出展しました「王禅寺ふれあいフェスティバル」について紹介します。原研の所在する川崎市麻生区王禅寺の王禅寺中央小学校・中学校の交流棟にて開催されたこのイベントは学校とPTA、地域の連携を図るため、2010年から「アートフェスティバル」として開催されてきました。コロナ禍で一時中止となり2023年に4年ぶりに再開されました。その際に、名称が「王禅寺ふれあいフェスティバル」に変更されたとのことです。

原研では、2017年から継続してスライムの実験を出展しています。今回はのべ50名の児童の皆さんに体験してもらうことができました。学生さんと小学生とのふれあいや、地域の皆様との交流を行うことができています。

地域の方々からは「校庭で行われる夏祭りにも来てもらえますか?」「女子児童がこんなにたくさん実験に参加しているのはとても良いこと」と声をかけていただくことができました。また、「麻生区の地域では、高齢化が進んでおり、若い方の意見を取り入れたい」「大学ではそういう活動をしていますか」というお声掛けをいただき、都市大のアクティビティを紹介することもできました。

地域に都市大の研究所があることを認知してもらい、大学と地域が協働して活性化を図っていくということの一つの形になればとの思いで、今後も継続して行きたいと思っています。

-----

#### ★トピックス

- ・ 研究所報【通巻50号】を発行しました。  
<https://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/category/bulletin/>
- ・ 2024年12月15日(日)王禅寺ふれあいフェスティバルに出展しました。

#### ★利用実績(12月)

- ・ 放射線業務従事等登録数 ; 業務従事者 : 64名、指定従事者 : 66名
- ・ 一時立入者数(のべ人数) : 31名

#### ★主なスケジュール

12月(実績)

- 4日(水)、18日(水)、19日(木) 川崎市立南菅小学校にて科学体験教室
- 4日(水) 原子力機構・核サ研との合同研究会(オンライン)
- 15日(日) 王禅寺ふれあいフェスティバル 出展
- 18日(水) 所内・管理室会議  
原子力規制庁 日常検査
- 25日(水)~27日(金) 東京都市大学原子力人材育成実習
- 25日(水)~2025年1月5日(日) 冬期一斉休暇

1月(予定)

- 10日(金)、14日(火) 川崎市立南菅小学校にて科学体験教室
- 10日(金) 電気機械・放射線実験(2b)@SC(王禅寺実習の事前説明)
- 17日(金) 電気機械・放射線実験(2b)
- 22日(水) 所内・管理室会議
- 24日(金) 電気機械・放射線実験(2b)

※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/>

-----

### 【王禅寺発】

2023年度の研究や業務報告及び修士論文や卒業論文についてまとめた研究所報を発行しました。原研のホームページから目次をご覧くださいことができます。毎年発行している研究所報ですが、通巻50号となりました。研究や業務の活動を整理し、残していく活動として重要な位置づけであると考えています。学生さんたちにとっても、自らの研究成果を冊子体として残せるということは非常に良い経験になっていると思います。年々発行時期が遅くなってしまっていることについては反省しつつ、なるべく翌年度の夏ごろには発行できるよう進めていきたいと考えています。

### 【研究所報の紹介ページ】

<https://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/category/bulletin/>

-----

### ◇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

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