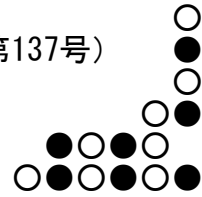


げんけん マンスリーレポート No. 2024-10 (第137号)

発信元 : 東京都市大学 原子力研究所  
<https://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/>  
発信日 : 2024/10/4



こんにちは。原子力研究所です。

今回は、9月18日に体育会本部主催で開催されたTCUラリーについて紹介します。昨年引き続き開催されたこのイベントは、世田谷キャンパスをスタートし、いくつかのチェックポイントを通りながら、約14キロの距離をグループごとに歩いて王禅寺を目指すというものです。

9月中旬にしてはかなり暑い日でしたが、リタイアする参加者もおらず教職員合わせて8チーム29名がゴールをしました。

ほぼ全員が初めて王禅寺キャンパスに来られたということでしたが、到着後、少し休憩した後に、研究所の原子炉室をはじめ実験室の見学もしていただきました。こうした機会に学内の学生さんに原研のことを知ってもらえることは、非常にありがたいことと思っています。

今後もこうした企画などを通じて、より多くの方に原研を知ってもらえることができると思っています。

-----

★トピックス

- ・2024年8月20日(火) リコチャレ 実験室見学会 を開催しました。
- ・2024年7月27日(土)のイベント、盛会のうちに終了することができました。
  - ・午前 : 【オープンファカルティ】 高校生のための原子力研究所見学会  
[https://www.tcu.ac.jp/topics\\_examinee/20240625-58180/](https://www.tcu.ac.jp/topics_examinee/20240625-58180/)
  - ・午後 : 施設公開イベント「王禅寺オープン・ラボ」  
<https://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/1947/>

★利用実績(9月)

- ・放射線業務従事等登録数 ; 業務従事者 : 64名、指定従事者 : 56名
- ・一時立入者数(のべ人数) : 46名

★主なスケジュール

9月(実績)

※定期事業者検査(7月から9月の間に実施)

7日(土)、8日(日) 日本原子力学会 関東・甲越支部

青少年のための科学の祭典 燕・弥彦大会 出展助勢

9日(月) 棚卸し PIT(\*1)

9日(月)~10日(火) 東京都市大学原子力人材育成実習

10日(火) 所内・管理室会議

原子力規制庁 日常検査

17日(火) 3大学(東海大、芝浦工大、都市大) 合同発表会@芝浦工大

18日(水) TCUラリー

30日(月) 定期事業者検査 終了

10月(予定)

19日(土) 未来エネルギーシンポジウム@世田谷

23日(水) 所内・管理室会議

※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/>

-----  
【げんけんのひとびと】

日本原子力学会の関東・甲越支部では、原子力オープンスクールという一般の方々向けに原子力・放射線を知っていただく活動を行っています。ここ数年は、支部の管内である東京近郊と山梨、新潟にて、それぞれイベントを行っています。9月は新潟県燕市で開催された青少年のための科学の祭典燕・弥彦大会に出展しました。原研からは松浦准教授と羽倉准教授が参加し放射線の飛跡を観察する実験（霧箱の実験）を実施し、2日間で183名の来場があり、多くの方に体験していただくことができました。

このイベントは非常にアットホームな雰囲気でご家族連れの来場者が多く実験を楽しんでいただきながら、放射線について知っていただくことができます。このような草の根活動を地道に続けていくことが幅広い理解につながって行くものと思っています。

11月には甲府と上越での開催を予定しています。

【日本原子力学会の関東・甲越支部】

<http://www.aesj.or.jp/shibu/kanto/index.html>

-----  
◇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

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