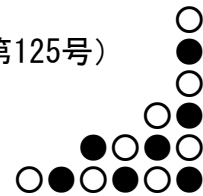


げんけん マンスリーレポート No. 2023-10 (第125号)

発信元：東京都市大学 原子力研究所  
<https://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/>  
発信日：2023/10/6



こんにちは。原子力研究所です。

今回は、9月20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。コロナ以前は、世田谷キャンパスから江ノ島まで夜通し歩くナイトラリーというイベントとして実施されていましたが、コロナ禍で実施が出来ない状況となり、今回久しぶりにリニューアルし復活したイベントです。世田谷キャンパスをスタート地点とし、ゴール地点に原研を指定していただき約14キロの距離をグループごとに歩くイベントとして実施されました。30名ほどの参加があり、リタイアする学生もおらず、全員が無事に王禅寺キャンパスに到着しました。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と思っています。

#### 【当日の様子】

<https://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/wordpress/wp-content/uploads/TCUally2023.pdf>  
(共通教育部 体育 椿原先生よりご提供いただきました)

-----

#### ★トピックス

- ・2023年8月22日(火) リコチャレ 実験室見学会 を開催しました。

[https://www.jaif.or.jp/cms\\_admin/wp-content/uploads/2023/04/rikochallengeTCU.pdf](https://www.jaif.or.jp/cms_admin/wp-content/uploads/2023/04/rikochallengeTCU.pdf)

#### ★利用実績(9月)

- ・放射線業務従事等登録数；業務従事者：68名、指定従事者：55名
- ・一時立入者数(のべ人数)：70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)

5日(火) 原子力規制庁 日常検査

12日(火) 棚卸し PIT(\*1)

所内・管理室会議

15日(金) 3大学(東海大、芝浦工大、都市大) 合同発表会@原研

16日(土)、17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

20日(水) TCUラリー

23日(土) 送電線の補修作業(停電作業)

26日(火) 原子力規制庁 日常検査

(\*1)Physical Inventory Taking

10月(予定)

5日(木) 原子力規制庁 日常検査(2023年度第2四半期締めくくり会議含む)

24日(火) 所内・管理室会議  
29日(日) 受水槽清掃(断水)  
※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】

毎年7月から9月にかけて原子炉施設に関わる定期事業者検査や自主点検を行っています。今年度も計画通りに実施し、9月末までに予定通り終えることができました。

当研究所は、1960年に開設されましたので、すでに60年以上が経過しています。建屋そのものや周辺の設備もメンテナンスを行っています。傷んできているものも多く存在しているというところがあります。計画的に補修作業を進めており、それに関連した工事が10月以降も予定されていますので、利用される方は、ご承知おき頂ければと思います。

11月には電気設備の定期点検も予定されており、停電を伴う作業を予定しています。実験装置を一時停止させる必要があることを、関係者にはあらかじめ周知いたしますので、ご理解・ご協力のほどよろしくお願いいたします。

-----

◇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

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