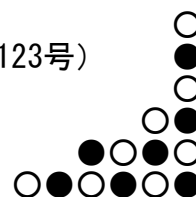


げんけん マンスリーレポート No. 2023-8 (第123号)

発信元：東京都市大学 原子力研究所
<https://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/>
発信日：2023/8/4



こんにちは。原子力研究所です。

今回は、7月22日に開催した王禅寺オープン・ラボについて紹介します。2014年に第1回を開催して以降、コロナの影響で中止となった2020年を除いて毎年開催しているオープン・ラボですが、今回で9回目となりました。コロナ以前は、フリーに来場していただき、科学体験教室や実験室見学ツアーを随時受け付けるスタイルで実施してきましたが、2021年以降は事前の受付制として、原研の紹介と実験室ツアーを中心に行うスタイルに変更しました。参加者の半数近くが近隣にお住いの皆様ということで、どのような活動をしている施設なのかということに関心を持たれ、ご参加いただいたということでした。今にして思えば、原子炉が運転していた頃からこうした施設公開をして研究所のアクティビティを広く皆様に見ていただく取り組みをしていれば、いざ何かあった時の対応も違ったのかもしれないと思います。日ごろからのコミュニケーションを大切にしていければと思っています。

【今回の紹介ページ】<https://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/1870/>
【これまでの一覧】<https://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/category/open-labo/>

★トピックス

- ・2023年8月22日(火) リコチャレ 実験室見学会 を開催します。

https://www.jaif.or.jp/cms_admin/wp-content/uploads/2023/04/rikochallengeTCU.pdf

★利用実績(7月)

- ・放射線業務従事等登録数；業務従事者：69名、指定従事者：53名
- ・一時立入者数(のべ人数)：165名

★主なスケジュール

7月(実績)

※定期事業者検査(7月から9月の間に実施)

- 1日(土) 東海大学大学院生対象 都市大タンDEM実習と研究交流会
- 6日(木) 原子力規制庁 日常検査、締め括り会議
- 8日(土) 大学院・共同原子力専攻 「原子炉実習」の事前教育
- 19日(水) 所内・管理室会議
原子力規制庁 日常検査
- 22日(土) 第9回王禅寺オープン・ラボ
原子力人材入試のためのセミナー&施設見学会
- 27日(木) 立教大・原子力研究所との意見交換会

8月(予定)

※定期事業者検査(7月から9月の間に実施)

- 8日(火) 原研3研究室合同ゼミ
- 10日(木)~20日(日) 放射線管理区域内空調系停止
- 17日(木)、18日(金) 日本原子力学会 関東・甲越支部
原子力オープンスクール@東芝未来科学館(川崎)
出展助勢

22日(火) リコチャレ 実験室見学会
23日(水) 川崎市危機管理室 来所
30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/>

【王禅寺発】

巻頭につき、7月22日の施設公開について紹介します。この日は午前中、主に高校生を対象にした原子力人材セミナーを開催し、現地には44名、オンラインからは4名の参加がありました。佐藤勇所長・教授による「放射性ハイキ物って、なんだろう？」と羽倉准教授による「量子ビームがひらく世界～加速器利用工学入門～」と題した2件の講演と施設見学会を行いました。午後は一般の方向けとして、13:30からと15:00からの2回にわたり施設見学会を行い28名の参加がありました。実験室見学会の中では、廃止措置中の研究用原子炉施設やタンデム加速器、グローブボックス実験や低融点合金の実験、霧箱の実験などを見学していただきました。今後も継続してこうした場を作っていければと考えています。

- ◇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

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