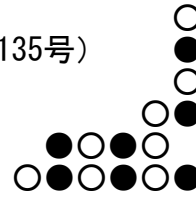


げんけん マンスリーレポート No. 2024-8 (第135号)

発信元 : 東京都市大学 原子力研究所
<https://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/>
発信日 : 2024/8/2



こんにちは。原子力研究所です。

今回は、7月27日(土)に開催したイベントについて紹介します。
午前中は、【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を開催し、対面で51名(高校生30名、保護者21名)、オンラインで7名の参加があり、過去最多の参加者数となりました。まず、佐藤勇先生と西山潤先生から「放射性ハイキ物って、なんだろう?」「中性子って何?中性子の謎を解く」と題した2件の講演を行い、その後実験室の見学ツアーを行いました。短い時間での見学となりましたが、原子炉室やタンデム加速器室、放射線測定実験室(GAMA室)をはじめ、原子炉制御室やコールド実験室をご覧いただきました。終了後に多数の質問を頂くことができ、関心を持っていただけていることを実感することができました。

★トピックス

- ・2024年8月20日(火) リコチャレ 実験室見学会 を開催します。

https://www.jaif.or.jp/cms_admin/wp-content/uploads/2024/04/rikochallenge2024.pdf

- ・2024/7/27(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/
 - ・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(7月)

- ・放射線業務従事等登録数;業務従事者:66名、指定従事者:52名
- ・一時立入者数(のべ人数):187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)

- 6日(土) 大学院・共同原子力専攻 「原子炉実習」の事前教育
教養科目・教養特別講義「日本海軍の技術史」受講者の見学会
- 13日(土) 教養科目・教養特別講義「日本海軍の技術史」受講者の見学会
- 17日(水) 所内・管理室会議、合同巡視
原子力規制庁 日常検査
- 27日(土) 第10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
- 29日(月) 東海大湘南放射線管理センターとの意見交換@東海大

8月(予定)

※定期事業者検査(7月から9月の間に実施)

- 10日(土)~20日(火) 放射線管理区域内空調系停止
- 20日(火) リコチャレ 実験室見学会
- 22日(木)、23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@三菱みなとみらい技術館

出展助勢

26日(月) 川崎市危機管理室 来所

28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、7/27(土)に開催したイベントについて紹介します。
午後には、今回で第10回となる王禅寺オープン・ラボを開催しました。
近隣にお住まいの方を中心として、当施設での研究教育活動及び安全管理の
対応状況をご覧いただく機会として、開催してきました。当初はフリーに
来場いただき、科学体験教室のようなイベントや講演会も開催し、併せて
実験室ツアーを行っていましたが、コロナ以降は、事前申込制として来場される
人数も制限しつつ、実験室ツアーと質疑応答のみを行うという形で実施して
きました。13:30からと15:00からの2回に分けて実施しましたが、それぞれ
18名、9名の参加がありました。一般の方に混じって五島育英会の理事長にも
ご参加いただき、原研の現状やオープンに情報発信している様子をご覧いただき
ました。10回目の節目を超えましたが、今後も継続してこうした機会を設けて
いければと考えています。

【王禅寺オープン・ラボの紹介ページ】

<https://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/category/open-labo/>

◇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

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