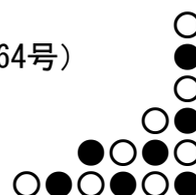


げんけん マンスリーレポート No. 2018-9 (第64号)

発信元 : 東京都市大学 原子力研究所
<http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/>
発信日 : 2018/9/7



こんにちは。原子力研究所です。

今回は8月25日(土)に開催した第5回王禅寺オープン・ラボについて紹介します。93名の方に来所いただき、施設見学や講演会の聴講、実験・工作教室などで楽しんでいただきました。今回は、原子力人材入試のセミナーの一環という位置づけで開催された講演会を含んでいたこともあり、例年よりも多くの高校生に参加いただくことができました。

当日の様子やアンケートの集計結果については以下のページにて紹介していますので、ぜひご覧ください。

【原研HP オープン・ラボ紹介ページ】

[履歴] <http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/00L.html>

[当日の様子] <http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/box/00L2018-2.pdf>

[アンケートまとめ] <http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/box/00L2018-3.pdf>

【本学 原子力人材入試の紹介ページ】

<https://www.tcu.ac.jp/entrance/summary/nuclear/>

★トピックス

- ・2018/8/25 第5回王禅寺オープン・ラボを開催しました。
<http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/00L.html>

★利用実績(8月)

- ・放射線業務従事等登録数；業務従事者：48名、指定従事者：44名
- ・一時立入者数(のべ人数)：90名

★主なスケジュール

8月(実績)

※施設定期自主検査(7月から9月の間に実施)

6日(月) 川崎市危機管理室 来所

10日(金)~20日(月) 夏期一斉休暇

25日(土) 王禅寺オープン・ラボ

30日(木) 所内・管理室会議

31日(金) 原子力規制庁 保安検査

9月(予定)

※施設定期自主検査(7月から9月の間に実施)

21日(金) 原子力規制庁 巡視

27日(木) 所内・管理室会議

◆外部との共同研究/委託研究

<http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/renkei.html>

◆原研のスタッフ紹介

<http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/kanrishitsu3.html>

◆マンスリーレポートのバックナンバー

http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/back_no_MR.html

【管理室から】

例年、本学の夏期一斉休暇期間となる8月10日から20日ごろの間は、原研も基本的に休業期間となるため、実験室の送排風機システムや一部の放射線モニタリングシステムを停止しています。よって、この期間は放射性同位元素（RI）を使用する実験はできないことになっています。今年は21日に停止した機器の運転を再開しました。夏期と冬期の長期休業期間を除いては、平日及び土曜日の午前9時から午後5時まで、送排風機システムは稼働し、また、放射線のモニタリングシステムは24時間稼働しています。

◇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 <http://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

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