☆●○●○● $\bullet \circ \bullet \circ$

げんけん マンスリーレポート No. 2025-11 (第150号)

0 \bigcirc

0 O

発信元:東京都市大学 原子力研究所

https://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/

発信日: 2025/11/7

 \bullet 00000*

こんにちは。原子力研究所です。

今回は、10月5日(日)に開催した公益財団法人東亜留学生育友会の留学生の

皆さんの施設見学会&霧箱実験教室について紹介します。

東亜留学生育友会(略称:育友会、EACAT) は 1980年、星野浩氏 の出捐により設立された留学生の奨学支援を目的とする公益法人とHPに紹介されています。横浜市青葉区美しが丘に所在され、今回、7月26日に開催した王禅寺オープン・ラボをきっかけに、留学生の皆さんに見学いただく機会を企画する こととなりました。国内の様々な大学や高校で学ぶ留学生20名が参加登録いた だき、当日は引率の代表理事を含め18名の皆さんに来所頂きました。

様々な専門分野を学ぶ皆さんにとって、原子力施設の見学ははじめてであったこともあり、熱心に質問され、理解を深めていただくことができました。 体験型の催しとして、霧箱の実験を行い、放射線の飛跡を観察していただき ました。

今回の見学の様子は育友会のHPの中でもご紹介いただいています。

【公益財団法人東亜留学生育友会】https://www.eacat.or.jp/

★トピックス

2025年度の王禅寺オープン・ラボは、7月26日(土)に開催しました。 今回は、事前予約不要、随時受付のスタイルで実施しました。 https://atomsun2.atom.tcu.ac.ip/2010/

★利用実績(10月)

- 放射線業務従事等登録数;業務従事者:61名、指定従事者:55名
- 一時立入者数(のべ人数):32名

★主なスケジュール

10月(実績)

- 原子力規制庁 日常検査(2025年度第2四半期締めくくり会議含む) 2日(木)
- 公益財団法人東亜留学生育友会 奨学生の皆様のご見学 5日(日)
- 所内・管理室会議 22日(水)

原子力規制庁 日常検査

11月(予定)

- 1日(土)、2日(日) 学園祭@SC
- 8日(土) 大学院中間発表会@SC
- 15日(土)、16日(日) 日本原子力学会 関東・甲越支部

やまなしサイエンス祭り

(青少年のための科学の祭典2025 山梨大会) 出展助勢

- 19日(水) 所内·管理室会議
- 6研究室合同ゼミ 20日(木)
- 日本原子力学会 関東・甲越支部 29日(土)、30日(日)

青少年のための科学の祭典 上越大会 出展助勢

※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】

11月1日、2日の2日間、世田谷キャンパスで開催された第96回世田谷祭に原子カオープンスクールとして出展しました。10号館5階の原子力安全工学科実験室等にて、原子カエネルギーや放射線利用に関する展示を行うとともに、高レベル放射性廃棄物の地層処分に関する研修会の報告会(NPO法人・地球感)や、本学の原子カ系の研究室の卒業生からなる校友会組織・原子力友の会の総会&講演会などのイベントも行いました。低レベル放射性廃棄物の埋設に関する展示に関連して、ベントナイトを用いたアロマ石鹸を作る体験なども行いました。

1号館などのメインの会場からは少し離れた場所での開催となりましたが、パンフレットの記載を見て訪れていただける方も多数いらっしゃり、本学の原子力・放射線に関する教育・研究の取り組みをご紹介することができました。学園祭という一般の方が多数来られる機会に、分かりやすい説明ができることは非常に重要なことですので、これからも継続していきたいと思っています。

【第96回_ 世田谷祭】https://setagayafes.org/96th/

【地球感】https://chikyukan.jp/

【原子力友の会】https://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/tomo/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

★~☆~**★**~☆~**★**~☆~**★**~☆~**★**~☆~**★**~☆~**★**~