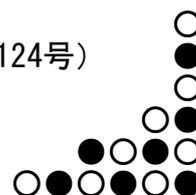


げんけん マンスリーレポート No. 2023-9 (第124号)

発信元 : 東京都市大学 原子力研究所
<https://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/>
発信日 : 2023/9/1



こんにちは。原子力研究所です。

今回は、8月に開催された様々なイベントについて紹介します。夏休みのこの時期、小学生、中学生、高校生をはじめ、一般の方を対象とした様々なイベントが企画されます。ここ数年、コロナ禍もあり、対面での開催が難しい状況にありましたが、本年5月に5類へ移行したこともあり、コロナ禍以前のようなスタイルでの開催が多くありました。

6日(日)には、国立女性教育会館にて女子中高生夏の学校が開催され、日本原子力学会のダイバーシティ推進委員会の出展助勢に羽倉准教授が参加しました。17日(木)、18日(金)には、日本原子力学会の関東・甲越支部主催の原子力オープンスクールが川崎市の東芝未来科学館にて開催され、放射線の飛跡を観察する霧箱の実験や高レベル放射性廃棄物処分に関わるベントナイト実験などの体験をしていただきました。500名を超える参加がありました。22日(火)には、世田谷キャンパスにて、神奈川県青少年科学体験活動推進協議会の中高生サイエンスキャリアプログラムとして松浦准教授が霧箱の実験を出展しました。また、31日(木)には、世田谷区のSTEAM教育講座の一コマとして、「(24)見えない放射線を見てみよう!」の出展を松浦准教授が行いました。こうしたイベントを通じて、原子力・放射線について情報発信していくことは重要な活動であると考えています。

【女子中高生夏の学校】<https://natsugaku.jp/>

【日本原子力学会 関東・甲越支部】

<http://www.aesj.or.jp/shibu/kanto/index.html>

【神奈川県 中高生サイエンスキャリアプログラム】

<https://www.pref.kanagawa.jp/docs/ch3/kagaku/jhscp.html>

【STEAM教育講座】

<https://www.city.setagaya.lg.jp/mokuji/bunka/004/002/002/d00194788.html>

★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

★利用実績(8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) : 58名

★主なスケジュール

8月(実績)

※定期事業者検査(7月から9月の間に実施)

6日(日) 日本原子力学会 ダイバーシティ推進委員会
女子中高生夏の学校(夏学2023) 出展助勢

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
22日(火) 神奈川県青少年科学体験活動推進協議会
中高生サイエンスキャリアプログラム
「放射線って何だろう？」世田谷キャンパスにて開催
23日(水) 川崎市危機管理室 来所
原子力規制庁 日常検査
30日(水) 所内・管理室会議
原子力規制庁 日常検査
31日(木) STEAM教育講座@教育総合センター(世田谷区)
(24)見えない放射線を見てみよう! 出展
31日(木)~9月1日(金) 東京都市大学原子力人材育成実習

9月(予定)

※定期事業者検査(7月から9月の間に実施)

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

※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
(*1)Physical Inventory Taking

◆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】

巻頭に続き、22日(火)に開催した「リコチャレ 実験室見学会」について紹介します。これは内閣府男女共同参画局が中心となって行っている取り組みで女子中高生・女子学生の皆さんが、理工系分野に興味・関心を持ち、将来の自分をしっかりイメージして進路選択(チャレンジ)の応援をすることが目的です。

今回、日本原子力産業協会との連携で、原子力・放射線分野についての理解を深めてもらうために開催しました。中学1年生から高校3年生まで保護者を含め12名の参加があり、原子力エネルギー利用の基礎に関する話と施設見学、原子力発電ボードゲームなどのプログラムを実践しました。

こうした機会をきっかけに、原子力・放射線について、また、理工系分野全般について興味を持ってもらえればと思っています。

【リコチャレ】<https://www.gender.go.jp/c-challenge/>

◇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

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