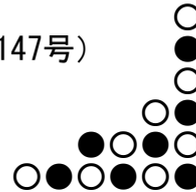


げんけん マンスリーレポート No. 2025-8 (第147号)

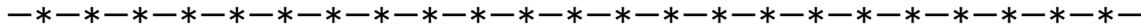
発信元 : 東京都市大学 原子力研究所
<https://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/>
発信日 : 2025/8/1



こんにちは。原子力研究所です。

今回は、8月6日から8日にかけて世田谷キャンパスの7号館および6号館にて開催する、第22回日本加速器学会年会について紹介します。
1970年代から開催されてきたリニアック技術研究会が2004年から日本加速器学会年会という名称を名乗るようになり、今回で22回目となります。国内の大型加速器施設の研究機関を中心に、大学が保有する加速器施設などの関係者が一堂に会して情報交換を行う場として年に1回開かれています。都内で開催されるのは今回が初めてということとその最初の場所として都市大が選ばれました。企画セッションでは、「AI/機械学習」や「高エネルギー加速器実験」といったキーワードの講演が予定され、公開講座では、「放課後に加速器！？～高専生、総合科学に挑む～」と題して高専の学生さんと加速器学会関係者が連携して行っている取り組みを紹介する予定です。

【加速器学会 年会HP】 <https://www.pasj.jp/dai22kainenkai/>



★トピックス

- ・日本加速器学会の年会を8月6日から8日までの3日間、世田谷キャンパスで開催します。
<https://www.pasj.jp/dai22kainenkai/>
- ・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す。
<https://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/2010/>

★利用実績(7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)：173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)

- 4日(金) 柏門技術士会の皆様 施設見学
- 5日(土) 大学院・共同原子力専攻 「原子炉実習」の事前教育
- 8日(火) 原子力機構・核サ研との合同研究会(対面&オンライン)
- 13日(日) 停電作業
- 16日(水) 所内・管理室会議、合同巡視
原子力規制庁 日常検査
- 23日(水) RI法に基づく立入検査
- 26日(土) 第11回王禅寺オープン・ラボ

8月(予定)

※定期事業者検査(7月から9月の間に実施)

- 2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
- 6日(水)～8日(金) 第22回 日本加速器学会 年会@SC
- 9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
- 9日(土)～20日(水) 放射線管理区域内空調系停止

- 10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2025) 出展助勢
 - 17日(日) 子ども科学教室@スペースナナ
 - 19日(火) 川崎市危機管理室 来所
 - 19日(火)、20日(水) 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
 - 25日(月)、26日(火) 東京都市大学原子力人材育成実習
 - 27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】

7月26日土曜日に開催した第11回王禅寺オープン・ラボ2025について紹介します。午前中は高校生とその保護者を対象としてセミナーと施設見学会を実施しました。午後は一般の方向けの公開として、実験室ツアーを行いました。午前午後合わせて46名の参加があり、都市大原研を知っていただく機会となりました。

午前中のセミナーでは、「量子ビームが拓く世界～加速器利用工学入門～」と「似た者どうしをどう分ける？放射光が解き明かすそのしくみ」というテーマでの講演を行いました。施設見学の後、質疑応答の時間を設けましたが、全体の終了後にも熱心に質問をする高校生の姿がありました。今回参加した多くの生徒さんは、8/3-4の世田谷キャンパスで開催されるオープンキャンパスにも参加したいと希望を話していました。

年に一度の施設公開イベントは今回で11回目となりました。コロナの時期を経て事前の再び申し込みなく参加いただけるイベントとしました。研究所の歴史や現在の活用状況、放射線等の管理状況を実際に見ていただく機会として、今後も継続していきたいと考えています。

【王禅寺オープン・ラボのページ】

<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

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