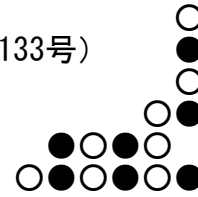


げんけん マンスリーレポート No. 2024-6 (第133号)

発信元 : 東京都市大学 原子力研究所
<https://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/>
発信日 : 2024/6/7



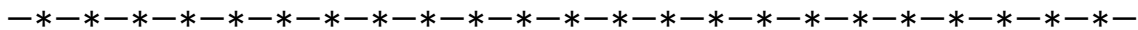
こんにちは。原子力研究所です。

本年1月、本学学長に就任されました野城智也先生に、5月10日(金)原研をご視察いただきました。原子炉室をはじめ、タンデム加速器室、GAMA室など放射線管理区域内の主な実験室ご覧いただきました。特に「武蔵工大炉」の廃止措置の進捗状況の現状をご説明し、ご確認いただきました。

現場確認後には、原研の研究・教育の活用状況をご紹介するとともに、施設の老朽化、樹木の倒木などの問題が生じていることをご説明し、改修等の対策を実施している状況をご理解いただきました。

【当日の写真】

<https://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/wordpress/wp-content/uploads/20240510.pdf>



★トピックス

- ・2024年度の施設公開イベント「王禅寺オープン・ラボ」は、7/27(土)に開催予定です。
- ・研究所報【通巻49号】を発行しました。
<https://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/category/bulletin/>

★利用実績(5月)

- ・放射線業務従事等登録数 ; 業務従事者 : 63名、指定従事者 : 40名
- ・一時立入者数(のべ人数) : 121名

★主なスケジュール

5月(実績)

- 7日(火) 原子力安全工学科3年生対象 原子力実験実習(a)
- 8日(水) 放射線業務従事者登録のための教育訓練(臨時開催)
炉室クレーン年次点検
- 10日(金) 野城学長 来所
- 14日(火) 原子力安全工学科3年生対象 原子力実験実習(a)
- 20日(月)~ 電線地中化工事
- 21日(火) 原子力安全工学科3年生対象 原子力実験実習(a)
- 22日(水) 所内・管理室会議、品証教育
原子力規制庁 日常検査
- 28日(火) 原子力安全工学科3年生対象 原子力実験実習(a)

6月(予定)

- 5日(水) LED化工事
 - 7日(金) 消防設備点検
 - 11日(火) 原子力安全工学科3年生対象 原子力実験実習(b)
 - 18日(火) 原子力安全工学科3年生対象 原子力実験実習(b)
 - 20日(木) 所内・管理室会議、保安訓練
 - 22日(土) 東海大学大学院生対象 都市大タンデム実習と研究交流会
 - 29日(土) 大学院・共同原子力専攻 中間発表会@西早稲田
- ※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/>

【管理室から】

研究や実習等で放射線管理区域内において放射線業務従事者として作業を行うためには、「教育訓練」の受講と「電離健診」の受診が必要です。
原研のデータ集でも紹介しているように、ここ数年は100名程度の教職員及び学生が放射線業務従事者（都市大原研以外を利用する指定従事者を含む）に登録されています。例年4月の土曜日にまとめて教育訓練を行っていますが、実習等の受講がそのタイミングよりも後に決まることもあり、その場合には、適宜、教育訓練を行っています。個別対応は効率的な運用とは言えませんが、実習や研究がスムーズに行えることを第一に柔軟に対応しています。年度の途中でもご要望がありましたらご連絡いただければと思います。

【データ集】 <https://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/guide/history/data/>

- ◇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

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