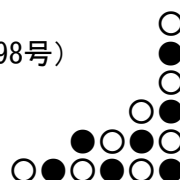


げんけん マンスリーレポート No. 2021-7 (第98号)

発信元：東京都市大学 原子力研究所  
<http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/>  
発信日：2021/7/2



こんにちは。原子力研究所です。

今回は2021年度の年間利用計画について紹介します。  
毎年、年度末に学内広報にて年間利用計画の募集を行っています。2021年度は24件の申請があり、所内会議にて承認されています。所内の教員（佐藤、松浦、羽倉）の研究室のテーマが中心ですが、原子力安全工学科の河原林先生や機械システム工学科の三宅先生にもテーマ申請をしていただいております。少しずつですが、様々な方に利用いただけるようになっていきます。また、共同原子力専攻の院生を対象とした実習の事前教育などにも利用されています。  
原研では年度の途中であっても放射線・放射能を利用した実験・研究について相談・利用を受け付けておりますので、よろしければお声掛けください。

【2021年度の年間利用計画】

[http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/box/FY2021\\_AnnualUsagePlan.pdf](http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/box/FY2021_AnnualUsagePlan.pdf)

-----

★トピックス

- ・利用実績データ集（2021年4月1日時点）を更新しました。  
[http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/box/TCUgenken\\_data\\_20141217.pdf](http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/box/TCUgenken_data_20141217.pdf)

★利用実績(6月)

- ・放射線業務従事等登録数；業務従事者：59名、指定従事者：45名
- ・一時立入者数(のべ人数)：19名

★主なスケジュール

6月(実績)

24日(木) 保安訓練、消防訓練  
所内・管理室会議

7月(予定)

※定期事業者検査(7月から9月の間に実施)

10日(土) 共同原子力専攻 院生のためのJAEA実習事前教育

22日(木) 所内・管理室会議、合同巡視

24日(土) 原子力人材入試のためのセミナー&施設見学会

第7回王禅寺オープン・ラボ

29日(木) 東海大学大学院の院生向けのタンデム加速器実習

※月内に1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

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

◆外部との共同研究/受託研究

<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](http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/back_no_MR.html)

-----

【管理室から】

6月24日(木)に、毎年恒例の保安訓練/消防訓練を行いました。今回は、地震の発生を想定して、放射線管理区域内を見学している人がいた際の避難誘導、非常時持ち出し物品の確認、施設内の安全確認のための点検などについて確認を行いました。消火器や消火栓の取扱いについての消防訓練も同時に行い、認識を新たにしました。  
こうした定期的な訓練や日ごろからの所員や学生・院生とのコミュニケーションを通じて、いざという時にも落ち着いて対応できるように心がけたいと思っています。

◇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

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