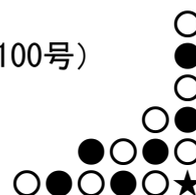


げんけん マンスリーレポート No. 2021-9 (第100号)

発信元：東京都市大学 原子力研究所  
<http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/>  
発信日：2021/9/3



こんにちは。原子力研究所です。

今回は8月2日にオンラインで開催した原研の3研究室合同ゼミについて紹介します。原研には、原子炉廃止措置工学研究室（佐藤勇 教授）、放射線応用工学研究室（松浦治明 准教授）、放射線計測研究室（羽倉尚人 准教授）の3つの研究室が拠点を置いています。昨年より、定期的に合同のゼミを開催し、異なる分野の研究をお互いに発表し、質問し合うで、他者の研究を理解し、また、自らの研究テーマについても理解を深めてもらうということが主な目的です。

25件の発表ともなると朝から夕方まで1日かけて行うこととなりますが、B4からM2まで混在する形での発表会は互いに刺激をシェアう良い場となっています。

【原研の研究室紹介ページ】

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

-----

★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（8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）：22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）

2日（月） 原子力規制庁 日常検査

原研3研究室合同ゼミ（オンライン）

10日（火）～20日（金） 放射線管理区域内空調系停止

28日（土） 原子力人材入試のためのセミナー&施設見学会（オンライン）

30日（月） 所内・管理室会議

原子力規制庁 日常検査

9月（予定）

※定期事業者検査（7月から9月の間に実施）

3日（金） 人材育成事業（オンライン）

17日（金） 共同原子力専攻 加速器実習

21日（火） 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

<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)

-----  
【王禅寺発】

2013年6月に配信を開始した「げんけんマンスリーレポート」は今回で100号となりました。学内の方にもあまり知られていない本学の原子力研究所（王禅寺キャンパス）について少しでも認知して頂こうと開始した取組でした。当初は毎月配信する内容があるのだろうか？と所内でも疑問を持たれていましたが、学生実験や外部実習の事前教育としての利用、静電加速器や放射能分析装置等を用いた研究事例、また年に数回開催するセミナーなどをご紹介するうちに100号目を迎えるに至りました。

マンスリーレポートでは、こうした教育や研究活動のほかにそれらの活動を支える日々の管理業務にもスポットを当てて紹介するようにしてきました。

1960年に設置され61年。中心的な設備である武蔵工大炉が運転を停止して32年。すでに原子炉停止後の方が長くなりましたが、原子炉が運転していた当時とはまた違う教育・研究活動を展開しています。

今後も都市大原研について情報発信を継続していきます。

【マンスリーレポート バックナンバー 一覧】

[http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/back\\_no\\_MR.html](http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/back_no_MR.html)

【マンスリーレポート 巻頭・巻末 記事タイトル一覧】

[http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/box/mr\\_title.pdf](http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/box/mr_title.pdf)

-----  
◇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

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