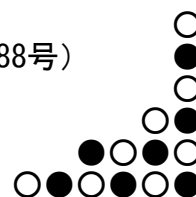


げんけん マンスリーレポート No. 2020-9 (第88号)

発信元：東京都市大学 原子力研究所  
<http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/>  
発信日：2020/9/4



こんにちは。原子力研究所です。

今回は、原子力安全工学科3年生を対象とした原子力実験実習における原研の利用について紹介します。例年4月5月に行われていた本科目の実習ですが、今年度は夏季休業期間中に集中講義の形で実施することとなりました。44名の学生が「溶媒抽出」「加速器」「中性子測定」「原子炉シミュレータ」「ガンマ線スペクトロメトリー」の5つのテーマに分かれて、午前と午後に一テーマずつという過密スケジュールで実施しています。実施に際しては、感染対策を徹底し、密を避け、また短時間で終了するよう工夫して進めています。

【当日の様子】<http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/box/20200819.pdf>

-----

★トピックス

- ・今年度の教育訓練を7月11日(土)、18日(土)に実施しました。

★利用実績(8月)

- ・放射線業務従事等登録数；業務従事者：30名、指定従事者：名
- ・一時立入者数(のべ人数)：182名
- ・利用実績データ集(2020年4月1日時点)  
[http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/box/TCUgenken\\_data\\_20141217.pdf](http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/box/TCUgenken_data_20141217.pdf)

★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(日) 原子力人材入試 高校生のための原研見学会・セミナー
- 5日(水) 原子力規制庁 日常検査
- 18日(火) 川崎市危機管理室 来所
- 19日(水) 原子力安全工学科3年生対象 原子力実験実習(1)
- 20日(木) 所内・管理室会議
- 原子力規制庁 日常検査
- 22日(土) 教育訓練(欠席者向けの補講)
- 27日(木) 原子力安全工学科3年生対象 原子力実験実習(2)

9月(予定)

※定期事業者検査(7月から9月の間に実施)

- 10日(木) 原子力安全工学科3年生対象 原子力実験実習(3)
- 11日(金) 原子力規制庁 日常検査
- 23日(水) 所内・管理室会議
- 25日(金) 原子力規制庁 日常検査

-----

◆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】

例年、夏休みの時期に原研（王禅寺キャンパス）の施設公開イベントを「王禅寺オープン・ラボ」として開催してきました。今年度は、COVID-19の感染拡大防止の観点から例年通りの開催は見合わせることにしましたが、年に一度は、一般の方々に当施設での管理状況を見ていただき、施設の実態、活動状況を知っていただくことを目的としたイベントを開催することには意義があり、事前予約制などの密を避ける対策を実施したうえで、開催することを検討しています。9月中には詳細についてHPに掲載する予定で準備を進めておりますので、ぜひこの機会に当施設をご見学いただければと思います。

【過去の「王禅寺オープン・ラボ」の紹介ページ】

<http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/00L.html>

---

◇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

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