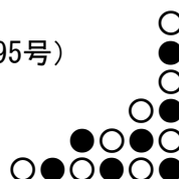


げんけん マンスリーレポート No. 2021-4 (第95号)

発信元：東京都市大学 原子力研究所
<http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/>
発信日：2021/4/2



こんにちは。原子力研究所です。

【お知らせ！】

2021年度の放射線業務従事者登録のための教育訓練を下記の日程で行います。
該当する方は必ず出席するようにお願い致します。

2021年4月10日(土)9時00分集合 主に原研を利用する方が対象
2021年4月17日(土)9時30分集合 主に外部施設を利用する方が対象

場所は王禅寺キャンパスにて開催します。十分な感染防止策を講じた上で
実施いたしますので、参加される方におかれましては、ご協力のほどよろしく
お願い致します。

ご不明な点がございましたら、原研・放射線管理室までお問合せ下さい。

原研 044-966-6131 (代表)

原研へのアクセス <http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/access.html>

★トピックス

- ・2021年度の放射線業務従事者登録のための教育（教育訓練）は、
4月10日(土)、17日(土)に実施します。
詳細につきましては、「都市大広報（397号）」をご覧ください。
- ・通巻46号 原研所報を発行しました。

★利用実績(3月)

- ・放射線業務従事等登録数；業務従事者：54名、指定従事者：25名
- ・一時立入者数(のべ人数)：55名
- ・利用実績データ集(2021年4月1日時点)
http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/box/TCUgenken_data_20141217.pdf

★主なスケジュール

3月(実績)

- 2日(火) 原子力規制庁 日常検査
- 16日(火) 第41回運営委員会@オンライン
原子力規制庁 来所
- 29日(月) 所内・管理室会議
原子力規制庁 日常検査/第4四半期の締めくくり会議

※3月中にRI自主点検を実施

4月(予定)

- 2日(金) 所内・管理室会議
- 10日(土) 放射線業務従事者登録のための教育訓練
- 15日(木) 棚卸し PIT(*1)
- 16日(金) DIV(*2) (予定)
- 17日(土) 放射線指定従事者登録のための教育訓練
- 29日(月) 所内・管理室会議

(*1)Physical Inventory Taking

(*2)Design Information Verification

※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

【王禅寺発】

本マンスリーレポート配信日は、本学の2021年度の入学式の日ですので、主に新入生に向けて、都市大原研を簡単に紹介します。

東京都市大学 原子力研究所は、神奈川県川崎市麻生区王禅寺にあります。1960年に設置され、1989年まで研究用原子炉「武蔵工大炉」を運転してきました。現在は、廃止措置、いわゆる廃炉の段階にありますが、放射線や放射性同位元素を利用した実験・研究を行う施設としては稼働を継続しており、毎年20名程度の学生・院生が、原研で卒論や修論を書いて卒業しています。日本国内では、国公私立すべて合わせても5つの大学しか原子炉をもっていません。その5つのうちの一つの施設です。とても貴重です。

原研ではいつでも見学を受け付けていますので、興味のある方はぜひ一度施設見学をしてみてください。今年7月には施設公開のイベントも予定しています。そうした機会も利用してもらえればと思っています。

毎月最初の金曜日にこのマンスリーレポートを配信していますので、学生さんはポータルサイトの「誰でも投稿」欄からアクセスしてもらえればと思います。

【原研の紹介ページ】 <http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/guide.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

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