○●○●○●○
げんけん マンスリーレポート No. 2020-8 (第87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: 2020/8/7

こんにちは。原子力研究所です。

8月2日(日)に原子力人材入試の一環として高校生のための原研見学会を開催しました。原子力人材入試は今年で3年目。学部で原子力・放射線分野を学べるという本学の特徴を生かし、積極的にこの特徴をアピールすることを目的として推薦型入試の一つとして実施しています。出願にあたっては、課題レポートに取り組んでいただく必要があり、原子力安全工学科では複数回セミナーを開催し、レポートの題材を提供しています。今回は、セミナーに加え、実際に原研の実験室を見学していただくイベントを開催しました。生徒さん、ご父母の方々併せて21名のご参加がありました。COVID-19の影響で現場で見学したり、セミナーを聴講したりする機会が少ない状況である中、短い時間ではありましたが、実際の施設の雰囲気を感じていただけたことは意義があったのではないかと考えています。

【原子力人材入試】https://www.tcu.ac.jp/entrance/summary/nuclear/ 【当日の様子】http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/box/20200802.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(7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):104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

★主なスケジュール

7月(実績)

- ※定期事業者検査(7月から9月の間に実施)
- 4日(土) 保安訓練、消防訓練
- 11日(土) 教育訓練@オンライン
- 18日(土) 教育訓練(主に原研を利用する者向け)
- 23日(木) 所内・管理室会議、合同巡視

8月(予定)

- ※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
- 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
- 27日(木) 原子力安全工学科3年生対象 原子力実験実習(2)

◆書式類のページ

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

[げんけんマンスリーレポートNo. 2020-8 20200807配信R01. txt]

◆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

【管理室から】

7月には訓練や教育など様々なイベントを実施しました。

まず、7月4日には保安訓練/消防訓練を実施しました。年に1度、所内の緊急時対応について職員及び学生が避難経路や通報等の対応方法について確認する機会です。

7月11日には放射線業務従事者登録のための教育訓練を初めてオンラインで実施しました。85名の参加があり、放射線に関する「法令」「安全取り扱い」「人体に与える影響」といった課目について学んでいただきました。受講者のネットワーク環境により受講が困難なことも想定されましたが、事後に実施したアンケートではほぼすべての方が問題なく受講できたと回答がありました。翌週の18日には都市大原研を主に利用する新規登録者を対象とした実習を含む教育を実施しました。感染症予防対策を徹底しつつ、現場での座学及び実習を実施しました。

7月23日には職員による当施設の合同巡視を実施しました。毎週1回施設内の 巡視点検を実施していますが、年に1度全員で一緒に見廻ることで、施設の 現状をより深く認識し、今後の管理業務へ生かしていくことを目的としています。

【7月18日の教育訓練の模様】http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/box/20200718.pdf

【7月23日の合同巡視の模様】http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/box/20200723.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

★~☆~**★**~☆~**★**~☆~**★**~☆~**★**~☆~**★**~