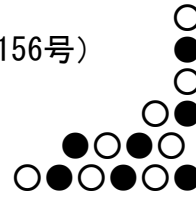


げんけん マンスリーレポート No. 2026-5 (第156号)

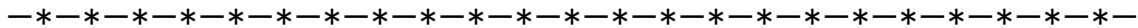
発信元 : 東京都市大学 原子力研究所
<https://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/>
発信日 : 2026/5/1



こんにちは。原子力研究所です。

今回は、4月8日に実施された原子力安全工学科の新入生を対象としたフレッシュャーズキャンプにおける原研見学会について紹介します。
昨年度に続き、2日間のフレッシュャーズキャンプのうちの1日をつかって、王禅寺の原子力研究所の概要紹介や施設見学を行いました。施設見学では、原子炉室、タンDEM加速器室、制御室、コールド実験室、昨年度導入された振動台実験室を回っていただきました。
新入生の中には入学前にすでに原研を見学したという学生さんもいましたが、多くの学生さんは初めて見学する機会となったことから、本学の原子力研究・教育の歴史を実感することができたと思います。
学内にこうした独自の原子炉施設を持っている大学は全国に本学を入れて5つしかありません。この施設を活用し、充実した教育・研究が継続できるよう、原研としては維持管理に努めていかなければならないと考えています。

【原子力安全工学科】<https://www.nuc.tcu.ac.jp/>



★トピックス

- ・ 研究所報【通巻51号】を発行しました。
<https://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/category/bulletin/>

★利用実績(4月)

- ・ 放射線業務従事者登録数 ; 業務従事者 : 40名、指定従事者 : 36名
- ・ 一時立入者数(のべ人数) : 133名

★主なスケジュール

4月(実績)

- 4日(土) 原子力友の会 春の懇談会
 - 8日(水) 原子力安全工学科 フレッシュャーズキャンプ
所内・管理室会議、保安教育
原子力規制庁 日常検査
 - 11日(土) 放射線業務従事者登録のための教育訓練(新規)
 - 14日(火) 原子力安全工学科3年生対象 原子力実験実習(a)
 - 15日(水) 放射線業務従事者登録のための教育訓練(継続) @SC
 - 17日(金) DIV(*1)
 - 21日(火) 原子力安全工学科3年生対象 原子力実験実習(a)
 - 28日(火) 原子力安全工学科3年生対象 原子力実験実習(a)
 - 30日(木) 神奈川県教育委員会より打合せ&見学 来所
- (*1) Design Information Verification

5月(予定)

- 8日(金) 炉室クレーン年次点検
- 12日(火) 原子力安全工学科3年生対象 原子力実験実習(a)
- 13日(水) 放射線業務従事者登録のための教育訓練(継続) @SC
- 19日(火) 原子力安全工学科3年生対象 原子力実験実習(a)
- 27日(水) 所内・管理室会議、品証教育

※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
<https://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/guide/format/>
- ◆外部との共同研究/受託研究
<https://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/guide/history/external/>
- ◆原研のスタッフ紹介
<https://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/guide/staff/>
- ◆マンスリーレポートのバックナンバー
<https://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/category/report/>

【管理室から】

新年度になり、放射線業務従事者登録のための教育訓練を実施する時期となりました。4月は11日土曜日に終日と15日水曜日の午後に実施しました。今年度、初めての試みとして、15日の回は、世田谷キャンパスにて行いました。当日14:30から、1号館3階13P教室にて行った教育には80名の参加がありました。ここでは主に、他施設を利用する継続の方、及び放射光施設のみを利用する新規及び継続の方並びに都市大原研を利用する継続の方を対象として実施しました。

世田谷での開催ということで、参加のしやすさもあったのか、例年よりも多くの方に参加いただきました。

今年度は、5月と6月にも開催予定（開催場所は都市大原研）です。ここでの教育を活かして、本学でも他施設でも安全に、適切に行動できるようにしていただければと思います。

◇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 <https://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

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