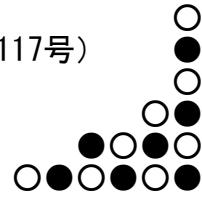


げんけん マンスリーレポート No. 2023-2 (第117号)

発信元：東京都市大学 原子力研究所
<https://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/>
発信日：2023/2/3



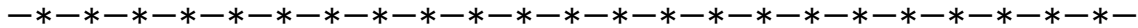
こんにちは。原子力研究所です。

今回は、原子力技能訓練という科目について紹介します。原子力安全工学科3年生の選択科目として開講されている本科目は、王禅寺での座学と実習、そして日本原子力研究開発機構・大洗研究所の施設見学により構成されています。王禅寺では、既存の原子力発電所の経年対策や廃止措置における安全性や信頼性に関する信頼性工学の基礎実習（原子力安全：牟田准教授）と、廃止措置の際に重要となる放射性廃棄物の計測に関する実習（原子力安全：河原林教授）を実施しています。

この内容は、「わが国の原子力分野における人材育成機能の維持・充実に寄与することを目的として、本事業の参画機関が保有する原子炉施設・大型実験施設等を活用した実験・実習プログラムを整備し、参画大学等の学生に提供する。」としたプログラムの一環として行われ、他大学の学生さんも王禅寺・大洗での実習に参加しました。

国内の限られた施設・設備をネットワーク化し、有効に活用していこうとする取り組みに原研も貢献しています。

【国際原子力人材育成イニシアティブ事業】
<https://jinzai-initiative.jp/index.html>



★トピックス

- ・ホームページをリニューアルしました。
<https://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/>

★利用実績(1月)

- ・放射線業務従事等登録数；業務従事者：59名、指定従事者：49名
- ・一時立入者数(のべ人数)：108名

★主なスケジュール

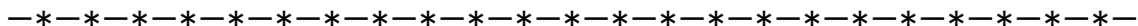
1月(実績)

- 2022年12月28日(水)～1月6日(金) 冬期一斉休暇
- 12日(木) 原子力規制庁 日常検査
- 13日(金) 電気機械・放射線実験 (2b)
- 18日(水) 原子力技能訓練フォローアップ@SC
- 20日(金) 電気機械・放射線実験 (2b)
- 24日(火) 廃止措置段階試験炉設置者ミーティング (第1回)
- 25日(水) 所内・管理室会議
- 原子力規制庁 日常検査
- 30日(月)～2月8日(水) 内部監査

2月(予定)

- 21日(火) 所内・管理室会議
- 品質マネジメントレビュー会議(所内)

※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】

2023年度の原研年間利用計画について募集を開始します。原研を利用する教育・研究プログラムをお考えの方は、利用申請をしてください。所内会議にて確認の上、実施していただくという流れになっております。学内の広報でもご案内いたしますが、以下のリンクよりフォームで登録を行っていただくという方式でお願いしておりますので、よろしくご願ひいたします。

また、例年通り、他施設を利用される放射線業務の従事者登録（指定従事者）についても申込をしていただく必要がありますので、併せてご確認ください。

ご不明な点がございましたら、原研・管理室（044-966-6131）までご連絡頂ければと思います。

【年間利用計画 登録フォーム】
<https://forms.gle/fS5EVfpYpWwouLda6>

【教育訓練受講のための登録フォーム】
<https://forms.gle/TrpPjv3BGxHRQQHy9>

【これまでの年間利用計画テーマ一覧のページ】
<https://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/guide/plan-2/>

【（参考）書式一覧のページ】
<https://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/guide/format/>

◇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

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