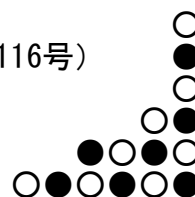


げんけん マンスリーレポート No. 2023-1 (第116号)

発信元：東京都市大学 原子力研究所
<https://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/>
発信日：2023/1/13



こんにちは。原子力研究所です。

12月23日(金)に開催した第12回げんけんセミナーについて紹介します。
「廃止措置と施設の活用について考える(1)」と題した本セミナーでは、
原研の客員教授をお願いしています東京工業大学・教授の林崎規託先生を
お招きし、原子力規制委員会と原子力委員会の最近の動向をご紹介いただき
とともに、他施設での核燃料使用施設やRI施設の管理の状況をお話いただき、
ざっくばらんに意見交換を行いました。林崎先生には原研の原子炉安全/放射線
安全委員もお引き受けいただいております。年に1度開催する安全委員会では
時間の関係でじっくり議論することができないこともあり、今回のような機会を
設け、当施設の管理及び今後の利用の展開について議論することとしました。
今後も継続して有識者を招いたセミナーを開催し、当施設のあり方について
議論していければと思っています。

【げんけんセミナーの紹介ページ】
<https://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/category/seminar/>

★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(12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)：45名

★主なスケジュール

12月(実績)

- 6日(火) 原子力機構・核サ研との合同研究会(オンライン)
- 8日(木) 原子力規制庁 日常検査
- 13日(火) 原子力規制庁 日常検査
- 16日(金) 政令41条非該当核燃料物質使用施設に係る原子力規制検査
- 21日(水) 所内・管理室会議
- 23日(金) 第12回げんけんセミナー「廃止措置と施設の活用について考える(1)」
- 26日(月)～28日(水) 東京都市大学原子力人材育成実習
- 28日(水)～2023年1月6日(金) 冬期一斉休暇

1月(予定)

- 13日(金) 電気機械・放射線実験(2a)
- 20日(金) 電気機械・放射線実験(2a)
- 25日(水) 所内・管理室会議

※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/>

【王禅寺発】

毎年9月に研究所報を発行しています。令和3年度の研究所報は通巻48号となります。原研のHPでは、平成16年度（通巻31号）以降の巻頭言と目次を紹介しています。原研にて卒業論文研究や修士論文研究を行った学生さんには学科での発表のほかにこの研究所報への投稿をお願いしています。こうした形で大学での研究の取り組みを残していくということは重要なことだと思います。また、所員の研究報告や放射線管理等の状況に関する報告もまとめています。目次をご覧になりご関心のあるテーマがありましたら、各キャンパスの図書館に所報が所蔵されていますので是非ご覧いただければと思います。

【研究所報のページ】 <https://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/category/bulletin/>

◇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

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