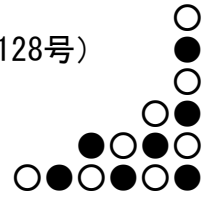


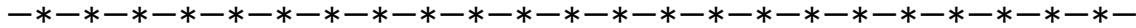
げんけん マンスリーレポート No. 2024-1 (第128号)

発信元：東京都市大学 原子力研究所
<https://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/>
発信日：2024/1/12



こんにちは。原子力研究所です。

今回は、12月8日に開催した実施した第13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(2)」について紹介します。
原研の原子炉/放射線安全委員会の委員の先生をお迎えして、RI施設や核燃料施設の管理や廃止などについて所員の中での理解を深めることを目的に企画したものです。今回は高エネルギー加速器研究機構 共通基盤研究施設 名誉教授の榎本和義先生にお願いしました。原子力規制庁の放射線安全規制研究戦略的推進事業「加速器施設の廃止措置に係わる放射化物の測定、評価の手法の確立」における国内の加速器施設の調査研究の成果物として日本放射線安全管理学会から「放射線施設廃止の確認手順と放射能測定マニュアル」を発刊していることなどをご紹介いただくとともに、これまでにご経験された数多くの施設の管理や廃止に関わる事例をご紹介いただきました。
改めて経験豊かな先生のお話を伺うことで理解が深まることを実感し、今後こうした機会を積極的に設け、施設の適切な管理運営に活かしていければと感じました。



★トピックス

- ・ 研究所報【通巻49号】を発行しました。
<https://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/category/bulletin/>

★利用実績(12月)

- ・ 放射線業務従事等登録数；業務従事者：68名、指定従事者：56名
- ・ 一時立入者数(のべ人数)：54名

★主なスケジュール

12月(実績)

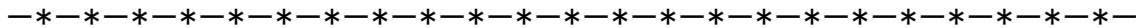
- 3日(日) 王禅寺アートフェスティバル@王禅寺中央中学校・小学校交流棟 出展
- 7日(木) 電気学会 メカトロニクス委員会の皆さま ご見学
- 8日(金) 第13回げんけんセミナー「廃止措置と施設の活用について考える(2)」

- 13日(水)、14日(木)、21日(木) 川崎市立南菅小学校にて科学体験教室
- 15日(金) 電気機械・放射線実験(2a) (世田谷キャンパスにて事前説明)
- 20日(水) 原子力規制庁 日常検査
- 21日(木) 所内・管理室会議
- 27日(水)~2024年1月9日(火) 冬期一斉休暇

1月(予定)

- 12日(金) 電気機械・放射線実験(2a)
- 19日(金) 電気機械・放射線実験(2a)
- 25日(木) 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】

12月7日(木)に電気学会 メカトロニクス委員会の皆さまにご見学いただきました。機械システム工学科の藪井先生からのご紹介で開催することができ、12名の方にご参加いただきました。2時間ほどの間に、原研の概要説明、管理区域立ち入りを含む施設見学、質疑応答や意見交換を行いました。このような機会にさまざまなご所属の方にお越しいただき、ご見学いただくことは非常に重要だと思っています。
見学の申込は随時受け付けておりますので、お気軽にご連絡ください。

【原研HPの問い合わせフォームのページ】
<https://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/inquiry/>

◇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

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