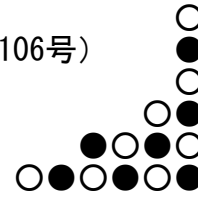


げんけん マンスリーレポート No. 2022-3 (第106号)

発信元：東京都市大学 原子力研究所  
<http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/>  
発信日：2022/3/4

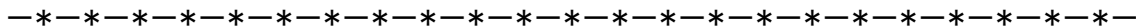


こんにちは。原子力研究所です。

今回は、原研における品証活動について紹介します。原研では、原子炉施設、核燃料使用施設、放射線施設の3つの施設を管理、運用しています。これらの管理業務が適切に行えているかについて毎年点検をしています。

今年1月末から、まず「内部監査」として、品質マネジメント管理責任者（松浦治明 准教授）と原子炉施設管理室長（内山孝文 技士）からなる監査チームが各担当者に対してヒアリングを行い、改善点などの確認を行いました。その後、所内の関係者を集めて「品質マネジメントレビュー会議(所内)」が実施され、内部監査の結果を所内全体で共有し、今後の改善に向けた検討を行いました。そして報告書をまとめた後に、3月に開催される原子炉安全委員会・放射線安全委員会場で、委員を務めていただいている外部有識者の先生方に実施状況をご説明し、ご意見を伺う予定としています。最後に、同じく3月に開催予定の運営委員会にて総合的な結果をご説明し、研究所としての品質保証活動をご承認いただく流れとしています。

小さな組織ですが、こうしたプロセスをきちんと行うことで、適切な管理が行えていることを内外に示していきたいと考えています。



★トピックス

- ・ 研究所報【通巻47号】を発行しました。  
<http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/syoho.html>

★利用実績(2月)

- ・ 放射線業務従事等登録数；業務従事者：59名、指定従事者：53名
- ・ 一時立入者数(のべ人数)：36名

★主なスケジュール

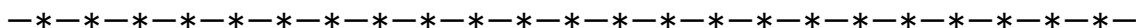
2月(実績)

- 1月28日(金)～2月9日(金) 内部監査
- 8日(火) RI送排風機点検
- 19日(土) 第25回YGN若手勉強会@オンライン  
「健全な「核燃料サイクル」に必要なものとは何だろう」  
(講師：佐藤勇 教授、コーディネーター：羽倉尚人 准教授)
- 21日(月) 所内・管理室会議  
品質マネジメントレビュー会議(所内)  
原子力規制庁 日常検査

3月(予定)

- 4日(金) 第55回原子炉安全委員会・第38回放射線安全委員会@オンライン
- 14日(月) 共同原子力専攻・未来エネルギーシンポジウム
- 22日(火) 第42回運営委員会@オンライン
- 28日(月) 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  
※3月中にRI自主点検を実施



- ◆書式類のページ  
<http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/Format.html>
- ◆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](http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/back_no_MR.html)

-----

【げんけんのひとびと】

今回は、2/19(土)にオンラインで開催されました日本原子力学会 若手連絡会主催の「第25回YGN若手勉強会「健全な「核燃料サイクル」に必要なものとは何だろう」」というイベントについて紹介します。

このイベントは原子力学会の若手連絡会（代表：羽倉尚人 准教授）と同学会「核燃料サイクルの成立性」研究専門委員会（主査：佐藤勇 教授）の連携企画として実施したもので、2021年度末で一区切りとなる研究専門委員会の提言を紹介するとともに、核燃料サイクルについて、その分野の専門家だけでなく、幅広く様々な方に関心を持っていただき、議論する場を作っていくには、どのような取組が必要かを議論する機会とすることを目的に開催されました。80名近い参加登録者があり、予定の時間を大幅に超えて活発に議論が行われました。

3月に行われる原子力学会の年会において、ここでの議論の様子について報告される予定です。

【「核燃料サイクルの成立性」研究専門委員会】  
[https://www.aesj.net/sp\\_committee/com\\_fnfc](https://www.aesj.net/sp_committee/com_fnfc)

-----

◇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

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