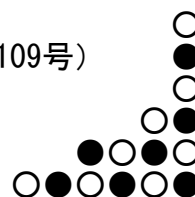


げんけん マンスリーレポート No. 2022-6 (第109号)

発信元：東京都市大学 原子力研究所  
<http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/>  
発信日：2022/6/3



こんにちは。原子力研究所です。

今回は、5/28(土)に行われました原子力安全工学科の学科研究会「閃源会」主催による「計測器体験会」について紹介します。  
学科の学生と教員とをつなぐ学生の自主的な活動である学科研究会として原子力安全工学科には「閃源会」という組織があります。ここ数年コロナ禍により活動が制限されていたこともあり、先輩後輩を含めた学生同士の交流や教員との交流の機会がなかなか作れない状況にありました。近頃になり、徐々に活動ができるようになったこともあり、閃源会主催で原研に集まり、放射線計測について学ぶ機会が企画されました。  
原研にはあらゆる放射線を測定するためのサーベイメータが備えられています。授業や実験実習科目でもそれらについて学びますが、授業の中では、時間も限られているためゆっくり触ったりする機会がないということで、別途学ぶ機会を作りたいということが主旨とのことで企画されました。  
放射線取扱主任者という国家試験でも頻繁に出題されるということもあり、そうした試験にも結びつく知識と共に学んでもらう機会となりました。  
こうした自主的な見学会や勉強会には、今後も可能な限り応えていくようにしたいと思っています。

-----

#### ★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(5月)

- ・ 放射線業務従事等登録数；業務従事者：58名、指定従事者：43名
- ・ 一時立入者数(のべ人数)：79名

#### ★主なスケジュール

5月(実績)

- |        |                          |         |
|--------|--------------------------|---------|
| 10日(火) | 原子力安全工学科3年生対象            | 原子力実験実習 |
| 16日(月) | 原子炉室クレーンの年次点検            |         |
| 17日(火) | 原子力安全工学科3年生対象            | 原子力実験実習 |
| 19日(木) | 所内・管理室会議、品証教育            |         |
|        | 原子力規制庁 日常検査              |         |
| 20日(金) | IAEA PIV(*1)             |         |
|        | 原子力規制庁・保障措置室による保障措置検査    |         |
| 28日(土) | 原子力安全工学科・学科研究会・閃源会による見学会 |         |
| 31日(火) | 原子力安全工学科3年生対象            | 原子力実験実習 |
- (\*1)PIV: Physical Inventory Verification

6月(予定)

- |        |                           |         |
|--------|---------------------------|---------|
| 5日(日)  | 新・才能の芽を育てる体験学習@二子玉川夢キャンパス |         |
| 14日(火) | 原子力安全工学科3年生対象             | 原子力実験実習 |
| 18日(土) | 大学院・共同原子力専攻 「原子炉実習」の事前教育  |         |
| 21日(火) | 原子力安全工学科3年生対象             | 原子力実験実習 |
| 23日(木) | 所内・管理室会議、保安訓練ほか           |         |

※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  
<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)

-----

【管理室から】

今回は、5/19(木)に行われました品質保証に係る教育について紹介します。原研に所属する管理室員及び事務室員を対象として、毎年この時期に実施している「品証教育」では、法令に基づいて当施設で定めている保安規定の中で実施することが決められている教育です。日常的に行われている原子炉施設の適切な維持管理のために必要な定常的な業務改善について、改めて理解を深め、その内容を充実させていくことを目的として実施しています。少人数で運営している組織であるため、日ごろからコミュニケーションをしっかりととり、異変を早期に気づき、改善するといった活動が重要であることを改めて共有しました。

原研ではこうした教育のほか、保安訓練などを定期的にも実施し、適切な施設の維持管理に努めています。

-----

- ◇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](mailto: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

★～☆～★～☆～★～☆～★～☆～★～☆～★～☆～★～☆～★～☆～★～☆～★