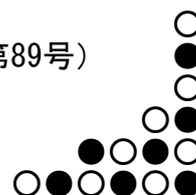


げんけん マンスリーレポート No. 2020-10 (第89号)

発信元：東京都市大学 原子力研究所
<http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/>
発信日：2020/10/2



こんにちは。原子力研究所です。

9月16日から18日の期間で開催された日本原子力学会の秋の大会において行われた学生ポスターセッションにて原研に拠点を置く松浦准教授の研究室から3名の学生が受賞しました。

岡田 諒 (M2)

MA回収用CHON型抽出剤を含浸させた吸着材中に形成される希土類の錯体構造解析

伊部 淳哉 (M1)

沈殿法と蒸留法を用いた核燃料物質を含むアルカリ塩化物の除染プロセス

熊谷 尚人 (M2)

赤城大沼湖底質における放射性セシウムの動態解明

オンラインにて実施されたため、普段とは勝手が異なり発表しづらいたころもあったと思われませんが、論旨の説明、質疑の対応が評価され受賞につながったと思います。おめでとうございます！

【学生ポスター発表受賞者一覧】

<http://www.aesj.or.jp/student/award2020autumn.html>

【日本原子力学会 2020年 秋の大会】

<https://confit.atlas.jp/guide/event/aesj2020f/top>

★トピックス

- ・今年度の教育訓練を7月11日(土)、18日(土)に実施しました。

★利用実績(9月)

- ・放射線業務従事等登録数；業務従事者：49名、指定従事者：名
- ・一時立入者数(のべ人数)：105名
- ・利用実績データ集(2020年4月1日時点)
http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/box/TCUgenken_data_20141217.pdf

★主なスケジュール

9月(実績)

※定期事業者検査(7月から9月の間に実施)

10日(木) 原子力安全工学科3年生対象 原子力実験実習(3)

11日(金) 原子力規制庁 日常検査

23日(水) 所内・管理室会議

25日(金) 原子力規制庁 日常検査

10月(予定)

8日(木) 川崎市環境局 来所

22日(木) 所内・管理室会議

- ◆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

【管理室から】

7月から9月にかけて定期事業者検査を実施しました。
毎年この時期に施設の点検を行っており、施設を運営・管理する上で重要な設備に不具合がないことを確認し、また、放射線検出器などの機器の校正等を実施しています。
今年度から、法令の改正に伴い「定期事業者検査」という名称に変更されるとともに、検査の実施にあたって、事業者側での適切な管理が行われているかについてより一層厳しくチェックされることとなりました。当施設としては、特に大きく変更するところはなく、これまで通り、粛々と実施していくということで対応しています。今後も適切な管理、運営に努めてまいります。

◇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

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

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

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