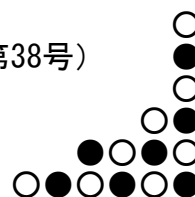


げんけん マンスリーレポート No. 2016-7 (第38号)

発信元：東京都市大学 原子力研究所  
<http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/>  
発信日：2016/7/1



こんにちは。原子力研究所です。

今回は、6/21に開催した第5回げんけんセミナーについて紹介します。  
「環境放射能学について—大気に放出された放射性核種の動態—」と題して  
上智大学の廣瀬勝己先生にご講演いただきました。大気核実験や原子力発電所  
の事故に起因する地球規模での放射能汚染について、1950年代から継続して  
行われている観測データを基に放射性核種の動態の研究結果をご紹介いた  
しました。環境放射能研究は、大気汚染や気候変動についても有効な情報を提供  
することができる可能性があるため、そうした視点を持ち研究に取り組むことが  
重要であるとお話しされました。

《ポスター》[http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/box/0C\\_No5\\_20160621.pdf](http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/box/0C_No5_20160621.pdf)

-----

★トピックス

- ・7/23(土) 王禅寺オープン・ラボを開催します。  
<http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/box/00L2016-1.pdf>  
<http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/box/00L2016-2.pdf>
- ・FAQ よくある質問のページを設置しました。  
<http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/faq.html>

★利用実績(6月)

- ・放射線業務従事等登録数；業務従事者：43名、指定従事者：50名
- ・一時立入者数(のべ人数)：79名

★主なスケジュール

6月(実績)

- 2日(木) 所内・管理室会議  
保安訓練、消防訓練、品証教育
- 7日(火) 原子力実験実習(原子力安全工学科3年)
- 9日(木) 消防設備の点検
- 12日(日) 原子力友の会 総会@SC
- 13日(月)、14日(火) 粒子・重イオン輸送計算コードPHITSの講習会@SC
- 17日(金) RANDEC評議会 出席
- 18日(土) 神奈川県立伊志田高校の皆さん ご見学
- 20日(月) 所内・管理室会議
- 21日(火) 第5回げんけんセミナー
- 27日(月) 原子力規制庁 巡視

7月(予定)

- ※施設定期自主検査(7月から9月の間に実施)
- 21日(木) 原子力規制庁 巡視
- 23日(土) 王禅寺オープン・ラボ

-----

◆外部との共同研究/委託研究

<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)

---

【王禅寺発】

原子力研究所の一般公開イベント「王禅寺オープン・ラボ」を今年も開催します。廃止措置中の研究用原子炉「武蔵工大炉」を含め、研究実験施設の見学ツアー、放射線計測やウランガラスビーズ、ガラス細工など体験型の催し物を行います。地域の方をはじめ、多くの方に原研について知って頂く機会になればと思っています。たくさんの方のご来場をお待ちしています。

《日時》2016年7月23日(土)10時～16時

《アクセス》<http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/access.html>

《ポスター》<http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/box/00L2016-1.pdf>

《催し物詳細》<http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/box/00L2016-2.pdf>

---

◇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

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