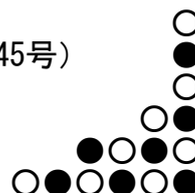


げんけん マンスリーレポート No. 2017-2 (第45号)

発信元 : 東京都市大学 原子力研究所  
<http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/>  
発信日 : 2017/2/3



こんにちは。原子力研究所です。

今回は、1/26に開催された原研の安全委員会についてご紹介します。  
原子炉安全委員会と放射線安全委員会を併催する形で毎年1回開催しており、  
原子炉安全委員会は今回で第50回、放射線安全委員会は第33回ということで  
歴史のある委員会です。外部有識者の方3名にお越しいただき、当施設の  
管理状況等をご説明し、ご助言を頂いています。今回はとりわけ、現在整備  
中のタンDEM型加速器の許可申請手続きに関して、現在の計画をご説明し、  
ご意見を頂きました。  
他施設における管理状況の情報交換の場でもあり、適切な施設管理のために  
重要な機会となっています。

-----

#### ★トピックス

- ・2017/2/22(水) 特別シンポジウムを開催します。  
<http://www.nuc.tcu.ac.jp/2017/01/06/1727.html>
- ・2017/3/3(金) いわきものづくり塾「廃炉コース」の一環として、いわきの  
企業の方々を対象とした原研の見学会を開催予定です。  
[http://www.iwaki-sangakukan.com/project\\_manager/2016/07/mono.html](http://www.iwaki-sangakukan.com/project_manager/2016/07/mono.html)
- ・2017/7/29(土) 第4回王禅寺オープン・ラボを開催予定です。  
【過去の実績】<http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/00L.html>
- ・研究所報(通巻42号)を発刊しました。  
<http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/syoho.html>

#### ★利用実績(1月)

- ・放射線業務従事等登録数 ; 業務従事者 : 44名、指定従事者 : 55名
- ・一時立入者数(のべ人数) : 110名

#### ★主なスケジュール

##### 1月(実績)

- 12月27日(火)~1月6日(金) 冬期一斉休暇
- 13日(金) 原子力安全工学科2年 電気機械・放射線実験(2) 王禅寺実験
- 18日(水) 原子力規制庁 巡視
- 20日(金) 原子力安全工学科2年 電気機械・放射線実験(2) 王禅寺実験
- 21日(土) 川崎市立南菅小学校にて科学体験教室を実施  
白梅学園高等学校・清修中学校にて放射線教室を実施
- 26日(木) 所内・管理室会議  
第50回原子炉安全委員会・第33回放射線安全委員会@渋谷

##### 2月(予定)

- 4日(土) 静岡県島田市  
「簡単おいしいクッキング&食品と放射線セミナー」講演
- 6日(月) 大学院共同原子力専攻・修論発表会@世田谷キャンパス
- 9日(木) 福井「女性のための放射線セミナー」講演
- 16日(木) 原子力安全工学科・卒論発表会@世田谷キャンパス
- 22日(水) 特別シンポジウム  
「放射性物質を追う 火山性湖沼赤城大沼周辺調査報告」

@二子玉川・夢キャンパス  
23日(木) 原子力規制庁 保安検査  
27日(月) 所内・管理室会議

-----

- ◆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)

-----

### 【げんけんのひとびと】

2016年11月号から5回にわたり、原研を本務もしくは兼務とする教員および技術職員の紹介を行います。4回目は、岡田・准教授です。  
現在では原子炉が稼動していたころを知る最後のメンバーになりました。中性子放射化分析法を用いて高純度材料中の微量元素の定量法の開発を行ってきました。現在は、赤城大沼の湖水中の極微量の放射性セシウムの分析を中心に行っています。また、20年以上初等中等教育の場で放射線を中心とした物理教育の支援と女子中高生への理系進路選択への支援を行っています。特に3. 1 1以降は福島県の放射線教育に力を注いでいます。  
次回は、三橋・所長です。

【原研のスタッフ紹介】 <http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/kanrishitsu3.html>

-----

- ◇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

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