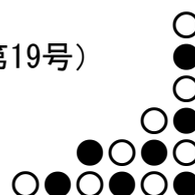


げんけん マンスリーレポート No. 2014-12 (第19号)

発信元 : 東京都市大学 原子力研究所  
<http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/>  
発信日 : 2014/12/5



こんにちは。原子力研究所です。

今回は2014/11/1-2に開催された世田谷祭での、原研に関わる展示などの活動を紹介します。原子力安全工学科の学生団体「閃源会」と連携し、14号館において、「武蔵工大炉」の模型や、9月に「分析機器・科学機器遺産」として登録された機器の実寸大タペストリーを展示しました。当日来場されたたくさんの方々に原研におけるこれまでの研究活動を紹介することができました。また、世田谷祭の企画の一つである「科学体験教室」では、「ウランガラスビーズの工作」と「霧箱の実験」を出展し、こちらも大変盛況でした。  
《世田谷祭2014での活動を写真でご紹介》  
<http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/box/2014gakusai.pdf>  
《世田谷祭のページ》<http://t-fes.org/2014/>

-----

#### ★トピックス

- ・11/14(金) 16:45~@SC, 12K教室、加速器に関する講演会を開催しました。  
《実施報告》<http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/box/symp20141114-2.pdf>  
《ポスター》<http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/box/symp20141114.pdf>  
《加速器構築の取組について》<http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/aratana.html>
- ・「分析機器・科学機器遺産」認定事業の支援を受け、装置の塗装を行いました。  
《写真》<http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/box/nintei20141121.pdf>  
《関連リンク》<http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/nintei.html>

#### ★利用実績(11月)

- ・放射線業務従事者登録数 : 35名
- ・一時立入者数(のべ人数) : 56名

#### ★主なスケジュール

11月(実績)

- 1日(土)~2日(日) 学園祭
- 12日(水) 原子力規制庁 巡視
- 14日(金) 講演会「加速器科学の基礎から応用まで」@SC
- 20日(木) 川崎市原子力施設安全対策協議会
- 22日(土) 日本気象予報士会 神奈川支部による見学会
- 25日(火) 所内会議・管理室会議

12月(予定)

- 13日(土) 電気室の改修工事
- 15日(月) 原子力研究所 第35回運営委員会
- 17日(水) 原子力規制庁 巡視
- 20日(土) 電源設備の点検
- 25日(木) 所内会議・管理室会議
- 26日(金)~1月6日(火) 冬期一斉休暇

-----

#### ◆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HPから】

原研のHPには、トップページに問合せフォームのリンクを設けています。問合せ先として、電話やFAX、メールアドレスも記載していますが、より気軽に問合せをしていただくことを目的に設置しています。それほど頻度は高くありませんが、2カ月に1件程度の問い合わせがあります。今年の春には、施設見学の申し込みがありました。「ぜひご見学してください」と受け入れたところ、「非常に勉強になったので今度グループで見学をさせてください」とおっしゃっていただき、11/22(土)に18名でお越しいただき、見学をして頂きました。こうしたちょっとしたことから新たな出会いや連携につながっていくことができるということを改めて実感しました。

《原研のトップページ》<http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/>

-----  
◇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

★～☆～★～☆～★～☆～★～☆～★～☆～★～☆～★～☆～★～☆～★～☆～★