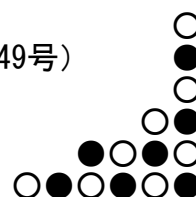


げんけん マンスリーレポート No. 2017-6 (第49号)

発信元 : 東京都市大学 原子力研究所
<http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/>
発信日 : 2017/6/2



こんにちは。原子力研究所です。

今月号及び来月号においては2017/7/29に開催予定の第4回王禅寺オープン・ラボについて特集してご紹介いたします。

本オープン・ラボは、原研の一般公開イベントで、2014年7月に第1回を開催して以降、毎年夏に開催しています。一番の目的は、原研の施設を多くの方に実際にご覧いただき、どのような研究活動をし、どのようにして施設管理が行われているかを知っていただくことにあります。これまで3回開催してきましたが、多数の方にご来場いただき、実験室の見学ツアーや講義室における科学体験教室にご参加いただきました。当日の様子などはHPにてご紹介していますので、ぜひご覧ください。

【原研HP オープン・ラボ紹介ページ】
<http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/00L.html>

★トピックス

- ・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>

★利用実績(5月)

- ・放射線業務従事等登録数 ; 業務従事者 : 41名、指定従事者 : 41名
- ・一時立入者数(のべ人数) : 182名

★主なスケジュール

5月(実績)

- 9日(火) 原子力実験実習(原子力安全工学科3年)
- 12日(金) 原子力規制庁 巡視
- 16日(火) 「宮前区再発見・見て・聞いて・歩こう」ウォークイベント
原子力実験実習(原子力安全工学科3年)
- 23日(火) 原子力実験実習(原子力安全工学科3年)
- 25日(木) 所内・管理室会議
- 30日(火) 原子力実験実習(原子力安全工学科3年)
- 31日(水) 原研将来計画WG 会合@SC

6月(予定)

- 8日(木) 消防設備点検
- 10日(土) 原子力友の会 総会@渋谷サテライト教室
- 16日(金) 原子力規制庁 巡視
- 24日(土)、25日(日) 粒子・重イオン輸送計算コードPHITSの講習会@SC
- 26日(月) 所内・管理室会議
保安訓練、消防訓練

◆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

【王禅寺発 ～オープン・ラボ～】

国内にある多くの研究施設は、春先や夏休みに一般公開を行っています。特に夏休みには多くの小・中学生を受入れ、実験室ツアーや工作・実験教室などを通じて科学への興味を喚起し、将来理工系へ進みたいと夢を抱かせるために一役買っていると思います。7/29に開催するオープン・ラボもそうした役割の一端を担えればと考えています。

全国様々な研究施設がありますが、廃止措置中の研究用原子炉を間近に見ることができる施設はそうありません。そうした意味で非常にユニークな見学ツアーを体験していただくことができます。また、実験室の見学を通じて、放射線や放射性同位元素を利用した研究の一端に触れて頂くこともできます。まだ都市大原研を訪れたことの無い方はこの機会に是非ご覧ください。

◇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

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