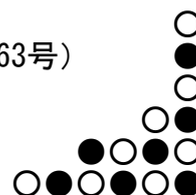


げんけん マンスリーレポート No. 2018-8 (第63号)

発信元：東京都市大学 原子力研究所
<http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/>
発信日：2018/8/3



こんにちは。原子力研究所です。

今回は7月13日、14日に実施したタンデム加速器及びその周辺技術の研究会について紹介します。本学二子玉川夢キャンパスにて開催した研究会には、全国のタンデム加速器を有する施設の関係者が約100名集まり、施設の利用状況やトラブル事例の情報共有が行われました。もちろん研究開発に関する発表も行われましたが、施設の維持・管理等に関する現場レベルでの情報交換が主たる目的であり、有意義な場となりました。今回で31回目という歴史ある研究会を主催することができたことは非常に名誉なことであり、本年5月に加速器施設の仲間入りをしたばかりの当施設についてもアピールできたものと考えています。今後もこうしたコミュニティに積極的に関与し、関係者との連携を深めていきたいと考えています。

【第31回タンデム研究会のHP】

<http://www.nuc.tcu.ac.jp/nhagura/tandem/index.html>

【当日の様子】

<http://www.nuc.tcu.ac.jp/nhagura/tandem/box/photo.pdf>

★トピックス

- ・2018/8/25 第5回王禅寺オープン・ラボを開催します。
(過去の紹介) <http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/00L.html>
- ・2018/7/13-14 第31回タンデム加速器及びその周辺技術の研究会を開催しました。
<http://www.nuc.tcu.ac.jp/nhagura/tandem/index.html>

★利用実績(7月)

- ・放射線業務従事等登録数；業務従事者：48名、指定従事者：44名
- ・一時立入者数(のべ人数)：77名

★主なスケジュール

7月(実績)

※施設定期自主検査(7月から9月の間に実施)

7日(土)、8日(日) PHITS講習会@SC

13日(金)、14日(土) タンデム加速器及びその周辺技術の研究会@二子玉川

14日(土) タンデム研究会 施設見学会

18日(水) 原子力規制庁 巡視

23日(月) 所内・管理室会議

8月(予定)

※施設定期自主検査(7月から9月の間に実施)

10日(金)~20日(月) 夏期一斉休暇

25日(土) 王禅寺オープン・ラボ

30日(木) 所内・管理室会議

31日(金) 原子力規制庁 保安検査

◆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】

8月25日(土)に開催予定の第5回王禅寺オープン・ラボについて紹介します。
2014年の第1回は7月開催、翌年第2回は9月開催、その後2年続けて7月開催として
行ってきましたが、今回は8月に開催することとなりました。

8月最後の土曜日ということで、近隣の小中学生を始め、多くの方に来場頂き、
当施設の見学や科学体験教室のような簡単な実験、また、原子力安全工学科との
コラボによる講演会を楽しんでいただければと考えています。

特に、講演会は、本年度よりスタートした原子力人材入試のセミナーの一つ
としても位置付けられており、高校生にも参加してもらえることが期待されます。
学生とともに充実した会になる様に準備を進めていきたいと思っておりますので、
ぜひご来場いただければと思います。

【王禅寺オープン・ラボ過去の開催履歴】

<http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/00L.html>

【本学 原子力人材入試の紹介ページ】

<https://www.tcu.ac.jp/entrance/summary/nuclear/>

◇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

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