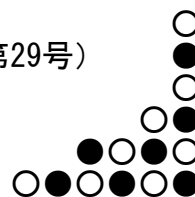


げんけん マンスリーレポート No. 2015-10 (第29号)

発信元 : 東京都市大学 原子力研究所
<http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/>
発信日 : 2015/10/2



こんにちは。原子力研究所です。

今回は、毎年原研で発行している研究所報についてご紹介します。今回で通巻41号となる所報では、年度ごとの主な研究活動や施設管理状況の報告、修論、卒論などを掲載しています。今回発行した41号では、当施設を利用された外部機関の方にも執筆していただきました。東海大学、大妻女子大学、神奈川大学附属中・高等学校の方々にご活用いただいた成果をまとめて頂きました。HPでは、巻頭言と目次のみ紹介しています。各キャンパスの図書館に所蔵されています。ぜひ一度ご覧ください。
<研究所報のページ><http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/syoho.html>

★トピックス

- ・9月5日(土)に「王禅寺オープンラボ」を開催しました。
- ・研究所報(通巻41号)を発刊しました。

★利用実績(9月)

- ・放射線業務従事者登録数 : 44名
- ・一時立入者数(のべ人数) : 112名

★主なスケジュール

9月(実績)

※施設定期自主検査(7月から9月の間に実施)

- 5日(土) 王禅寺オープンラボ
- 11日(土) 東海大学原子力工学科 中性子計測実験実習 (6)
- 17日(木) 大妻女子大学 櫻井研究室 来所
- 19日(土) 東海大学原子力工学科 中性子計測実験実習 (7)
- 20日(日) 故 本多先生を偲ぶ会@学士会館
- 26日(土) 東海大学原子力工学科 中性子計測実験実習 (8)
- 29日(火) 原子力規制庁 巡視

10月(予定)

- 1日(木) 所内・管理室会議
- 特別講義3「廃炉工学」第1回 @SC 13D教室
- 6日(火) 特別講義3「廃炉工学」第2回 @SC 13B教室
- 15日(木) 特別講義3「廃炉工学」第3回 @SC 13D教室
- 22日(木) 所内・管理室会議
- 特別講義3「廃炉工学」第4回 @SC 13D教室
- 28日(水) 原子力規制庁 巡視(日程調整中)
- 29日(木) 特別講義3「廃炉工学」第5回 @SC 13D教室
- 30日(金) 未来エネルギーシンポジウム@二子玉川夢キャンパス
- 31日(土)~11月1日(日) 学園祭@SC

◆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】

9/5(土)に施設一般公開イベント「王禅寺オープンラボ」を昨年引き続き開催しました。たくさんの方にご来場いただきました。ありがとうございます。原研周辺の地域の方々を中心に、小学生からシニアの方まで幅広い年齢層の方々にお越しいただき、研究所の現状および教育・研究活動などをご覧いただきました。今回で2回目ということでまだまだ試行錯誤のところはありますが、回を重ねるごとにブラッシュアップしていければと思っています。

<当日の様子> http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/box/00L2015_2.pdf

<アンケート結果> http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/box/00L2015_3.pdf

<オープンラボのページ><http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/00L.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

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