[げんけんマンスリーレポートNo. 2014-7_20140704配信R01. txt]

00000 Ο げんけん マンスリーレポート No. 2014-7 (第14号) $\bullet \circ \bullet \circ$ $\circ \bullet$ 0 発信元:東京都市大学 原子力研究所 O http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/ 発信日:2014/7/4 00000

こんにちは。原子力研究所です。

今回は5月26日に実施した保安訓練(非常事故態勢の訓練、消防訓練を含む) について紹介します。原研では毎年この時期に訓練を行っています。今年度は 地震の発生を想定し、施設の点検と避難誘導について訓練を行いました。 訓練には所員のほか、原研に居室を持つ学生・院生、合わせて20名が参加し、 実際に災害が発生した場合の動き方などを確認しました。当日はこのほかに、 消火訓練や放射性同位元素に関わる事故が発生した場合の対処方法についての 教育を実施しました。

原研では、こうした教育や訓練を定期的に行うことで、学生・院生および 所員の安全を守るとともに、施設の適切な維持管理に努めています。

-*-*-*-*-*-*-*--*--*--*--

★トピックス

7月9日(水)~11日(金)に昨年に引き続き「テクノトランスファーinかわさき 2014」へ出展します。

http://www.tech-kawasaki.jp/ttk2014/

・7月26日(土)に王禅寺オープンラボを開催します。 http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/box/00L2014.pdf

★利用実績(6月)

放射線業務従事者登録数:33名 一時立入者数(のべ人数):78名

★主なスケジュール

6月(実績)

3日(火) 学生実験(6)

7日(土) 原子力友の会第3回総会@SC

10日(火) 学生実験(7)

ポスト3.11ゼミ見学 14日(土)

17日(火) 学生実験(8)

23日(月) 所内会議・管理室会議

学生実験(9) 24日(火)

25日(水) 原子力規制庁 巡視

7月(予定)

1日(火) 学生実験(10)

8日(水) 川崎市環境局 来所

9日(水)~11日(金) テクノトランスファーinかわさき2014 出展 26日(土) 王禅寺オープンラボ

26日(土)

所内会議 管理室会議 28日(月)

原子力規制庁 巡視(日程調整中) 30日(水)

◆外部との共同研究/委託研究

http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/renkei.html

[げんけんマンスリーレポートNo. 2014-7_20140704配信R01. txt]

◆原研のスタッフ紹介

http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/kanrisitu3.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】

原研では、毎年前期に原子力安全工学科3年生の学生実験を行っています。 実験テーマは5つで、そのうち3つを原研で行っています。それらは、 「中性子実験」「中性子放射化分析」「原子炉シミュレータ実験」です。 何れも原研の施設・設備があるからこそ実施できるテーマです。学生たちは 世田谷キャンパスから王禅寺キャンパスへ移動しなければならないため、若干 不便ではありますが、ここでしかできない実験に熱心に取り組んでいます。 今年度は37名の学生が受講しました。

◇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@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

★~☆~**★**~☆~**★**~☆~**★**~☆~**★**~☆~**★**~