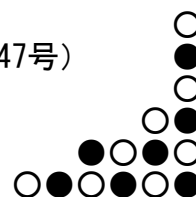


げんけん マンスリーレポート No. 2017-4 (第47号)

発信元：東京都市大学 原子力研究所
<http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/>
発信日：2017/4/7



こんにちは。原子力研究所です。

今回は、3/3に開催した原研の見学会について紹介します。2016年10月からいわきものづくり塾（主催・公益社団法人いわき産学官ネットワーク協会）のコースの一つとして「廃炉コース」を原子力安全工学科と連携し実施してきました。いわき市内にて3つのテーマの講演「原子力発電から廃炉のこと（10/14開催・高木教授）」「廃炉の現場における放射線計測（11/24開催・河原林教授）」「環境回復のための除染、汚染水処理（12/15開催・松浦准教授）」を開催しました。各回とも20名程度の参加者があり、福島第一原子力発電所の廃炉の問題に強い関心を持たれた方に聴講いただきました。

本コースの最終回として開催した原研見学会には12名の参加があり、研究用原子炉の廃止措置の現状や、放射能・放射線計測に関する研究を紹介し、実際にサーベイメータを用いた汚染検査体験を行っていただきました。見学後の意見交換および事後のアンケートでは、福島復興に関することや、本学との連携についてご意見を頂くことができました。

【公益社団法人いわき産学官ネットワーク協会】

<http://www.iwaki-sangakukan.com/>

【平成28年度『いわきものづくり塾 廃炉コース』受講生募集】

<http://www.iwaki-sangakukan.com/event/2016/10/28mono-hairo.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>
- ・研究所報(通巻42号)を発刊しました。
<http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/syoho.html>

★利用実績(3月)

- ・放射線業務従事等登録数；業務従事者：44名、指定従事者：55名
- ・一時立入者数(のべ人数)：76名

★主なスケジュール

3月(実績)

3日(金) いわきものづくり塾「廃炉コース」 都市大原研見学会
6日(月) 弥生研究会@東大(東海村)
17日(金) 原子力研究所 運営委員会@SC
22日(水) 原子力規制庁 巡視
28日(火) 第24回大学原子力実験施設連絡会@東海大
29日(水) 原子力教員協議会@東海大
30日(木) 所内・管理室会議

4月(予定)

1日(土) 所内・管理室会議
8日(土) 原子力友の会 花見会
15日(土) 放射線業務従事者 ガイダンス・教育訓練、合同巡視
20日(木) 棚卸し PIT

21日(金) DIV (IAEA来所)
22日(土) 放射線指定従事者 教育訓練
26日(水) 原子力規制庁 巡視
27日(木) 所内・管理室会議、保安教育、品質保証教育

◆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

【管理室から】

新年度がスタートしました。放射性同位元素や放射線を利用した研究を実施する際には、放射線業務従事者への登録が必要です。本年度は、4/15(土)と4/22(土)に登録に必要な教育を実施します。15日は主に原研を利用する方向け、22日は主に外部の施設を利用する方向けの教育となります。登録される方は忘れずに参加するようにお願いします。また、合わせて電離放射線検診の受診が必要です。こちらについても忘れずに受診していただくようお願いいたします。ご不明な点がございましたら、原研・管理室までお問合せ下さい。

◇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

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

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

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