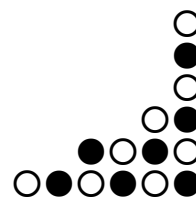


げんけん マンスリーレポート No. 2013-3

発信元：東京都市大学 原子力研究所
<http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/>
発信日：2013/8/2



こんにちは。原子力研究所です。

今回は、7/10～12に行われたテクノトランスファーinかわさき2013について紹介します。→ <http://www.tech-kawasaki.jp/ttk2013/>
3日間で40名を超える多数の方々に、私たちのブースへ訪れていただき、都市大原研の紹介をすることができました。ブースでは福島事故以来取り組んでいる環境試料の放射能測定を紹介するとともに、多試料・多核種放射能を自動分析し、正確なデータの提供が可能であることについて紹介しました。
訪れた方の中には、放射線の遮蔽技術や廃炉に関わる技術に興味をお持ちの方がいらっしゃり、今後の連携の可能性を感じることができました。

★トピックス

- ・7月から9月にかけて施設定期自主検査を実施しています。
- ・都市大グループ各校の線量測定を実施します(8/6)
- ・原子力規制庁の保安検査が実施されます(8/27(予定))
- ・原研の今・未来見学会(第1回)を実施します(8/29)

★利用実績(7月)

- ・放射線業務従事者登録数：45名
- ・一時立入者数(のべ人数)：50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)
- 2日(火) 原子力安全工学科3年学生実験(11)
- 3日(水) メディア情報学部 情報デザイン研究室 見学
- 9日(火) 原子力安全工学科3年学生実験(12)
- 東芝電力放射線テクノサービス 来所
- 10日(水) 原子力規制庁 巡視
- 10日(水)～12日(金) テクノトランスファーinかわさき2013 出展
- 15日(月) 所内会議
- 16日(火) 原子力安全工学科3年学生実験(13)
- 22日(月) 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)
- 1日(木) 神奈川大学附属中・高等学校 見学・実験
- 5日(月) 原子力研究所 第33回運営委員会
- 6日(火) 都市大グループ各校の線量測定
- 10日(土)～20日(火) 夏期一斉休暇
- 26日(月) 管理室会議
- 27日(火) 原子力規制庁 保安検査(予定)
- 29日(木) 原研の今・未来見学会(第1回)

30日(金) 川崎市立白鳥中学校 見学

—*—

◆主な研究活動

◇外部との共同研究/委託研究

- ・原子力研究開発機構
- ・中部電力
- ・武蔵大学(日本分析化学会)
- ・上智大学

ほか

※個別の研究内容等については、今後マンスリーレポートにて紹介予定。

【げんけんのひとびと】

原子力研究所には、原子炉施設および放射性同位元素取扱施設であるために、他のキャンパスにはない独特な役割をもつ役職を配置する必要があります。例えば、原子炉主務者、放射線取扱主任者などです。

原研所属の職員は、原子炉施設の廃止措置計画の着実な推進と、放射性同位元素取扱施設としての定常的な運営を実現するために日々業務を行っています。

【原研のスタッフ紹介ページをぜひご覧ください】

→ <http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/kanrisitu3.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@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

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