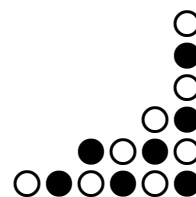


げんけん マンスリーレポート No. 2013-1

発信元：東京都市大学 原子力研究所
<http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/>
発信日：2013/6/7



ごあいさつ

原子力研究所の日々の活動を学内の皆様方にご理解いただくことを目的として、今後毎月最初の金曜日に「げんけん マンスリーレポート」を配信させていただくことといたしました。少しでも多くの方に原研の活動を認知していただき、原研を活用していただきたいと思います。お気づきの点がございましたら、下記問合せ先までご連絡ください。

★トピックス

- ・2013年度新体制での第1回所内会議を開催(4/6)
- ・教職員および学生に対して保安教育/教育訓練を実施(4/6、4/13)
(本教育を受講し、電離健康診断を受診した者を放射線業務従事者として登録する)
- ・今後、学内向けの原研施設見学会を実施予定
(詳細は別途ご案内いたします。ぜひ、生の原研を現場で感じてください)

★利用実績(4、5月)

- ・放射線業務従事者登録数：19名(4月)、38名(5月)
- ・一時立入者数(のべ人数)：112名(4月)、142名(5月)

★主なスケジュール

4月(実績)

- 6日(土) 所内会議
管理室会議
保安教育(教職員向け)
- 10日(水) 原子力規制庁 巡視
- 13日(土) 教育訓練(学生および教職員向け)
- 16日(火) 原子力安全工学科3年学生実験ガイダンス
- 22日(月) 管理室会議
- 23日(火) 原子力安全工学科3年学生実験(1)
- 30日(火) 原子力安全工学科3年学生実験(2)

5月(実績)

- 7日(火) 原子力安全工学科3年学生実験(3)
- 8日(水) 原子力規制庁 巡視
- 13日(月) 所内会議
- 14日(火) 原子力安全工学科3年学生実験(4)
- 20日(月) 管理室会議
- 21日(火) 原子力安全工学科3年学生実験(5)
- 28日(火) 原子力安全工学科3年学生実験(6)

6月(予定)

- 4日(火) 原子力安全工学科3年学生実験(7)
- 5日(水) 原子力規制庁 巡視
- 8日(土) 原子力友の会第2回総会

10日(月) 所内会議
11日(火) 原子力安全工学科3年学生実験(8)
15日(土) 保安訓練/防災訓練
 ポスト3.11ゼミ見学
18日(火) 原子力安全工学科3年学生実験(9)
24日(月) 管理室会議
25日(火) 原子力安全工学科3年学生実験(10)

◆主な研究活動

◇外部との共同研究/委託研究

- ・原子力機構
- ・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。

◆原研の設備(放射線管理区域内の設備)

◇実験設備の例

- ・実験室
(原子炉室、共同利用実験室、RI実験室(1, 2, 3)、測定室(1, 2, 3)、GAMA室)
- ・機器：-環境放射能測定装置(多種類、多核種分析用Ge半導体検出器
(MCA付)：9台(内、サンプルチェンジャー付2台)
-各種サーベイメータ(GM、NaI、中性子)
-全 α ・ β 測定装置
- ・線源： β 線源、 γ 線源、中性子線源
- ・特徴：非密封放射性同位元素の取扱いが可能なエリア有り

◆その他の原研の設備

◇講義室(1, 2)

- ・講義室2は、2部屋に仕切り利用することが可能です。

◇図書室

- ・原子力・放射線関連の貴重な資料が多数利用可能な状況です。

◇テニスコート(2面)利用状況

- ・テニスコートは、学内及び近隣の方が利用する目的で設置されています。

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

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