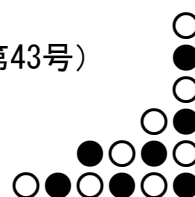


げんけん マンスリーレポート No. 2016-12 (第43号)

発信元 : 東京都市大学 原子力研究所  
<http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/>  
発信日 : 2016/12/2



-----  
こんにちは。原子力研究所です。

今回は、原研の施設（管理区域外の講義室・実験室）について紹介します。前回ご紹介した放射性同位元素を取り扱える管理区域の外には、講義室や教員の居室、学生の居室があります。講義室は2つあり、それぞれ48席、36席の収容力があります。本年1月には「第189回溶融塩委員会・講演会」を開催し、2つの教室で同時に講演が聴講できる形式として実施しました。実験室は3か所あり、非放射性の試料の処理などに利用できます。屋外には、気象観測装置や放射線量率のモニタリング設備があります。また、テニスコートも2面あり、一般の方への開放も行われています。

【「第189回溶融塩委員会・講演会」の紹介記事】  
[http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/box/mr\\_2016-2.pdf](http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/box/mr_2016-2.pdf)

-----

#### ★トピックス

- ・ 研究所報(通巻42号)を発刊しました。  
<http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/syoho.html>
- ・ FAQ よくある質問のページを設置しました。  
<http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/faq.html>

#### ★利用実績(11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)：43名

#### ★主なスケジュール

11月(実績)

※施設定期自主検査(7月から11月の間に実施)

- 8日(火) 上智大学・木川田研究室との研究会
- 9日(水) 原研将来計画WG 第1回会合@SC
- 16日(水) 川崎市原子力施設安全対策協議会
- 18日(金) 原子力規制庁 巡視
- 23日(水) 所内・管理室会議
- 26日(土) 受変電設備の保守点検(停電作業を含む)

12月(予定)

- 12日(月) 原子力規制庁 巡視
- 14日(水) 原研将来計画WG 第2回会合@SC
- 15日(木) JAEAとの共同研究打ち合わせ  
「ものづくり塾 廃炉コース(松浦先生講演)」@いわき
- 19日(月) 福島県田村市立芦沢小学校にて科学体験教室を実施
- 22日(木) 所内・管理室会議

-----

#### ◆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](http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/back_no_MR.html)

-----  
【げんけんのひとびと】

2016年11月号から5回にわたり、原研を本務もしくは兼務とする教員および技術職員の紹介を行います。2回目は、松浦・准教授です。

2015年4月に4つ先の駅ちかくの某国立大学より異動し、工学部原子力安全工学科の准教授として着任、そして、原研の室員も兼務しております。専門は高温の電気化学ですが、近年は放射光施設を用いた材料解析情報を、常温湿式での再処理プロセス改良に繋げるといった仕事も手掛けております。

本学に着任して以来、原研でより積極的に化学・材料科学の研究が展開できるよう、不活性ガス雰囲気下で加熱を行うことのできるアルゴン循環グローブボックスや、各種熱分析装置を導入することにより研究教育環境の充実を図っています。「放射線を応用する」分析研究なら原研へ、となるべく今後も順次装置の拡充を図っていく計画ですので、それらの装置の利用にご興味を持たれた方はどうぞ御遠慮なくご相談いただければと思います。

また小職は学科の教務委員の立場から、せつかくこのような自然に恵まれ静かな王禅寺キャンパスを本学が所有しているわけですから、多くの先生方には是非お越しいただいて、グループワークや研修、意見交換会など、より多くの教育的利用がなされることを期待しております。

今回は、内山・技士です。

【原研のスタッフ紹介】 <http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/kanrishitsu3.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

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

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

★～☆～★～☆～★～☆～★～☆～★～☆～★～☆～★～☆～★～☆～★～☆～★