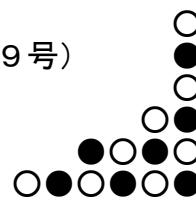


げんけん マンスリーレポート No. 2014-2 (第9号)

発信元：東京都市大学 原子力研究所  
<http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/>  
発信日：2014/2/7



こんにちは。原子力研究所です。

2014/1/22に開催した原研主催の福島特別講演会についてご紹介します。  
福島における事故から間もなく3年を迎えようとしています。そこで、  
事故終息に向けた取り組みについて、日本原子力研究開発機構の方にお越し  
頂き、現在の最前線での研究開発についてお話を伺いました。  
原子力安全工学科では、福島事故に関連したテーマで研究を行っている  
学生もいるため、技術的な内容の質疑応答が活発に行われました。  
今後も、情報の発信の場、共に学ぶ場の創出に向けて、今回のような機会  
を設けて行きたいと思っておりますので、ご参加いただければと思っております。

《開催案内》<http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/box/symp20140122.pdf>  
《実施報告》<http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/box/symp20140122-2.pdf>

-----

#### ★トピックス

- ・マレーシア・マラ公団職員原子力研修について、公益財団法人オイスカの国内ニュースの中で紹介されました。  
<http://www.oisca.org/news/?p=5967>
- ・第3回「原研の今・未来見学会」を実施します。(2/26)  
[http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/box/ima\\_mirai.pdf](http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/box/ima_mirai.pdf)
- ・第47回原子炉安全委員会・第30回放射線安全委員会を実施しました。(1/31)

#### ★利用実績(1月)

- ・放射線業務従事者登録数：38名
- ・一時立入者数(のべ人数)：26名

#### ★主なスケジュール

##### 1月(実績)

- 7日(火) 所内会議
- 22日(水) 福島関連特別講演会@世田谷キャンパス
- 28日(火) 管理室会議
- 29日(水) 環境学部との打合せ
- 30日(木) 原子力規制庁 巡視  
RI廃棄物 引渡
- 31日(金) 第47回原子炉安全委員会・第30回放射線安全委員会

##### 2月(予定)

- 13日(木) 所内会議
- 18日(火) 原子力規制庁 保安検査(日程調整中)
- 25日(火) 管理室会議
- 26日(水) 原研の今・未来見学会(第3回)

-----

#### ◆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。

---

【研究活動の紹介】

原研では、日本分析化学会が開発、頒布している放射能分析用標準物質の認証値を決定する分析機関の一つとして指定され、標準物質の開発に参画しています。

2011年の福島における事故後にセシウム等の放射性物質を分析する際に必要となる標準物質を整備することが社会的に重要になってきました。

そこで、原研では当施設の設備とこれまでの研究実績を活用し、精度のよい放射能測定を行い、開発に貢献しています。

【日本分析化学会】<http://www.jsac.jp/>

【標準物質の認定書の例】<http://www.jsac.or.jp/srm/CRMJSAC0764.pdf>

---

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

★～☆～★～☆～★～☆～★～☆～★～☆～★～☆～★～☆～★～☆～★～☆～★