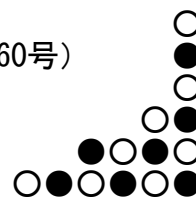


げんけん マンスリーレポート No. 2018-5 (第60号)

発信元：東京都市大学 原子力研究所
<http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/>
発信日：2018/5/11



こんにちは。原子力研究所です。

4月14日(土)、21日(土)に開催した教育訓練には、合わせて92名の参加申込があり、放射性同位元素等を利用する実験・研究のために必要な項目を学んでいただきました。昨年度も受講された方は午前中のみ、今年度から新規で登録される方は夕方まで参加していただきました。

今回は初の試みとして、授業収録システムを世田谷の情報基盤センターから借用し、講義の中でスライドを使って説明する科目について録画することとしました。収録した動画は早速編集していただき、30分から50分程度のコンテンツ3本に整理することができました。これらのコンテンツは、今後再教育や追加での教育の際に活用できればと考えています。

こうしたツールを活用し、効率よく、また、効果的に教育が実施できる体制を整えられればと考えています。

★トピックス

- ・2018/8/25 第4回王禅寺オープン・ラボを開催します。
(過去の紹介) <http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/00L.html>
- ・研究所報(通巻43号)を発刊しました。
<http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/syoho.html>

★利用実績(4月)

- ・放射線業務従事等登録数；業務従事者：26名、指定従事者：17名
- ・一時立入者数(のべ人数)：207名

★主なスケジュール

4月(実績)

7日(土)	原子力友の会 花見会	
10日(火)	原子力安全工学科3年生対象	原子力実験実習(1)
14日(土)	放射線業務従事者 ガイダンス	教育訓練、合同巡視
17日(火)	原子力安全工学科3年生対象	原子力実験実習(2)
18日(水)	原子力規制庁 巡視	
19日(木)	棚卸し PIT	
21日(土)	放射線指定従事者 教育訓練	
24日(火)	原子力安全工学科3年生対象	原子力実験実習(3)
26日(木)	所内・管理室会議 保安教育、品証教育	
27日(金)	RI施設 施設検査	
28日(土)	原子力安全工学科・閃源会主催	原研見学会

5月(予定)

1日(火)	原子力安全工学科3年生対象	原子力実験実習(4)
11日(金)	クレーン年次点検	
15日(火)	原子力安全工学科3年生対象	原子力実験実習(5)
22日(火)	原子力安全工学科3年生対象	原子力実験実習(6)
23日(水)	原子力規制庁 巡視	
24日(木)	所内・管理室会議	

29日(火) 原子力安全工学科3年生対象 原子力実験実習 (7)
27日(金) RI施設 施設検査 (予定)

◆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

【王禅寺発】

4月28日(土)に原子力安全工学科の学生団体「閃源会」の有志による原研の見学会が開催されました。1年生から3年生15名が参加し、半数以上が1年生という構成でした。原研については、講義などの中でも紹介がありますが、実際に現場でものを見ると印象の残り方は違うと思います。百聞は一見に如かずのごとく、歴史の長さを実感することができます。当時の研究だけでなく、現在の研究設備・活動を見てもらうことでどんなことをやっているのかというイメージをもってもらえることができると考えています。
ご興味のある方はぜひ一度原研を見学していただければと思います。

◇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\[a\]tcu.ac.jp](mailto: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

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