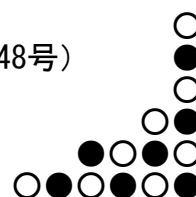


げんけん マンスリーレポート No. 2017-5 (第48号)

発信元 : 東京都市大学 原子力研究所  
<http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/>  
発信日 : 2017/5/5



こんにちは。原子力研究所です。

4/8に開催した原子力友の会の花見会について紹介します。原子力友の会は本学校友会に属する学科同窓会の一つです。現在では、原子力安全工学科の卒業生が毎年加入していますが、学科開設前に原研研究室を卒業した懐かしい方々も多数参加して頂いています。原子力友の会として開催する花見会は2015年に続き2回目です。

今年は桜の開花が早かったため、8日の時点ではすでに葉桜になっているのではないかと心配されましたが、開花後気温が低い日が続いたため、満開までの期間が長く、当日はちょうど見ごろとなりました。

また、蔵前同窓会(本学の教職員で東工大にゆかりのある方々の会)も同時に花見会・懇親会を開催されました。今回の様な懇親の場としても原研を活用していただければと思っています。

【原子力友の会】<http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/tomo/index.html>

-----

#### ★トピックス

- ・2017/7/29(土) 第4回王禅寺オープン・ラボを開催予定です。  
【過去の実績】<http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/00L.html>

#### ★利用実績(4月)

- ・放射線業務従事等登録数 ; 業務従事者 : 25名、指定従事者 : 19名
- ・一時立入者数(のべ人数) : 181名

#### ★主なスケジュール

##### 4月(実績)

- 1日(土) 所内・管理室会議
- 8日(土) 原子力友の会 花見会
- 11日(火) 原子力実験実習(原子力安全工学科3年)
- 15日(土) 放射線業務従事者 ガイダンス・教育訓練、合同巡視
- 18日(火) 原子力実験実習(原子力安全工学科3年)
- 20日(木) 棚卸し PIT
- 21日(金) 施設設計情報の検認(DIV) (IAEA来所)
- 22日(土) 放射線指定従事者 教育訓練
- 25日(火) 原子力実験実習(原子力安全工学科3年)
- 26日(水) 原子力規制庁 巡視
- 27日(木) 所内・管理室会議、保安教育、品質保証教育

##### 5月(予定)

- 9日(火) 原子力実験実習(原子力安全工学科3年)
- 12日(金) 原子力規制庁 巡視
- 16日(火) 「宮前区再発見・見て・聞いて・歩こう」ウォークイベント
- 原子力実験実習(原子力安全工学科3年)
- 23日(火) 原子力実験実習(原子力安全工学科3年)
- 25日(木) 所内・管理室会議
- 30日(火) 原子力実験実習(原子力安全工学科3年)

-----

- ◆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)

-----

【管理室から】

4/15(土)に実施した放射線業務従事者登録のための教育訓練に合わせて、原研の管理室員・事務室員・守衛さんによる合同巡視を行いました。原研は原子炉施設、核燃料取扱施設、放射性同位元素使用施設という3つの施設を有しており、日々、管理室員・守衛さんによる施設巡視が行われています。今回、この巡視活動の質の向上を目的として、巡視で確認すべきことを全員で一緒に回り再確認するという取り組みを行いました。こうした日々の活動の積み重ねが、施設を安全に管理、運用する上で重要であると考えています。

-----

◇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[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

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