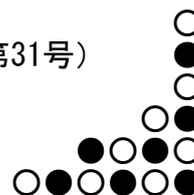


げんけん マンスリーレポート No. 2015-12 (第31号)

発信元 : 東京都市大学 原子力研究所
<http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/>
発信日 : 2015/12/4



こんにちは。原子力研究所です。

今回は、11月6日に開催した第2回げんけんセミナーについてご紹介します。
昨年引き続き、高エネルギー加速器研究機構の高木昭先生にお越しいただき「イオン源の基礎から応用まで」と題してご講演していただきました。主に負イオン源について詳しく解説していただき、静電加速器に利用されるイオン源のタイプや大強度陽子加速器施設(J-PARC)にて採用されているイオン源についてご紹介いただきました。講演会に先立ち、構築中のペレットロン・タンDEM静電加速器についてもご視察いただき、ご助言を頂きました。今回の講演会は、高エネルギー加速器研究機構の大学等連携支援事業の一環として実施しました。

★トピックス

- ・げんけんセミナーの開催履歴をまとめたページを作成しました。
<http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/OCGS.html>

★利用実績(11月)

- ・放射線業務従事者登録数 : 49名
- ・一時立入者数(のべ人数) : 47名

★主なスケジュール

11月(実績)

- 1日(日) 学園祭@SC
- 5日(木) 特別講義3「廃止措置技術概論」第6回 @SC
- 6日(金) 第2回げんけんセミナー
- 10日(火) 第3回げんけんセミナー
- 12日(木) 特別講義3「廃止措置技術概論」第7回 @SC
- 19日(木) 所内・管理室会議
特別講義3「廃止措置技術概論」第8回 @SC
- 20日(金) 原子力規制庁 巡視
- 25日(水) 川崎市原子力施設安全対策協議会
- 26日(木) 特別講義3「廃止措置技術概論」第9回 @SC
- 27日(金) 「平成27年度放射線教育推進事業課主催 放射線教育研究会」
@湯野小学校(福島県福島市)
- 28日(土) 電源設備の点検(停電)

12月(予定)

- 3日(木) 特別講義3「廃止措置技術概論」第10回 @SC
- 10日(木) 特別講義3「廃止措置技術概論」第11回 @SC
- 12日(土) 電源設備の点検(停電予定)
- 13日(日) 電源設備の点検(停電予定)
- 17日(木) 特別講義3「廃止措置技術概論」第12回 @SC
- 18日(金) 原子力規制庁 巡視(日程調整中)
- 22日(火) 高校生、教職員の方々 見学のため来所
- 24日(木) 所内・管理室会議
特別講義3「廃止措置技術概論」第13回 @SC

26日(土)～1月6日(水) 冬期一斉休暇

—*

- ◆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

【げんけんのひとびと】

10/31(土)～11/1(日)に開催された世田谷祭において、昨年に引き続き武蔵工大炉の模型の展示や、霧箱の実験、ウランガラスビーズを用いた工作といった科学体験教室の出展をしました。例年、原子力安全工学科の閃源会とコラボして出展しています。たくさんの方々に展示をご覧いただき、実験を体験していただくことができ、生の反応を直に感じることができるので非常に刺激を受ける機会になっています。今回、閃源会の展示ブースは、「学長賞」を受賞することができました。これを励みに、来年以降も学生とともにより良いブースづくりができればと思っています。

-
- ◇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

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