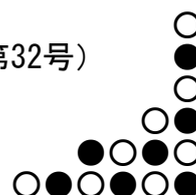


げんけん マンスリーレポート No. 2016-1 (第32号)

発信元：東京都市大学 原子力研究所
<http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/>
発信日：2016/1/8



新年あけましておめでとうございます。
本年もどうぞよろしくお願いいたします。

今回は、昨年11月10日に開催した第3回げんけんセミナーについてご紹介
します。

近年は多くの装置が高度化、コンピュータ化し、専門的知識や技術がなく
ても、簡単に分析値を得ることができるようになってきてます。「その値は
大丈夫ですか？」実験者自身が得られた値の信頼性を確保するためにはどう
いった検討を行わなければならないか。そうしたテーマについて基礎から応用
までの講義を本学名誉教授（現JST先端計測室 放射線計測領域総括）の
平井昭司先生に講演していただきました。

★トピックス

- ・1月26日に第45回溶融塩化学講習会を開催します。
<http://www.nuc.tcu.ac.jp/2015/12/08/1129.html>
- ・1月27日に第189回溶融塩委員会・講演会を開催します。
<http://msc.electrochem.jp/committee.html>
- ・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(12月)

- ・放射線業務従事者登録数：49名
- ・一時立入者数(のべ人数)：95名

★主なスケジュール

12月(実績)

- 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)
- 15日(火) 原子力規制庁 巡視
- 17日(木) 特別講義3「廃止措置技術概論」第12回 @SC
- 18日(金)～19日(土) いわきものづくりビジネスフェア 出展
- 22日(火) 神奈川県内の高校生、引率の先生方 見学
神奈川県内の中学校の先生方 見学
- 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

1月(予定)

- 19日(火) 講演会@SC
- 20日(水) 原子力規制庁 巡視
- 21日(木) 特別講義3「廃止措置技術概論」第14回 @SC
- 22日(金) 第4回げんけんセミナー
- 25日(月) 第49回原子炉安全委員会・第32回放射線安全委員会@渋谷
- 26日(火) 所内・管理室会議
第45回溶融塩化学講習会@SC

