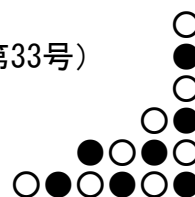


げんけん マンスリーレポート No. 2016-2 (第33号)

発信元 : 東京都市大学 原子力研究所
<http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/>
発信日 : 2016/2/5



こんにちは。原子力研究所です。

今回は、1月26日に世田谷キャンパスにて開催した第45回溶融塩化学講習会と翌27日に原研にて開催した第189回溶融塩委員会・講演会についてご紹介します。高温の溶融塩は、原子力分野における核燃料再処理プロセスの媒体として適用され、そのいくつかのプロセスは実証間近な段階にあります。電池産業においては、既に実用化された溶融炭酸塩形燃料電池ならびにナトリウムイオン電池だけでなく、近年常温付近にて溶融する塩であるイオン液体のその高い電気伝導性、安定性を活かしたリチウムイオン2次電池やキャパシタへの応用研究も盛んです。この分野の入門から最新の技術情報まで幅広い内容のご講演がありました。

《関連リンク》

第45回溶融塩化学講習会 <http://msc.electrochem.jp/koushu.html>

第189回溶融塩委員会・講演会 <http://msc.electrochem.jp/committee.html>

★トピックス

- ・3月5日に松本教授の最終講義を原研にて開催します。
<http://www.nuc.tcu.ac.jp/2016/02/01/1197.html>

★利用実績(1月)

- ・放射線業務従事者登録数 : 49名
- ・一時立入者数(のべ人数) : 100名

★主なスケジュール

1月(実績)

- 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
- 27日(水) 第189回溶融塩委員会・講演会

2月(予定)

- 5日(金) 原子力安全工学科・卒論発表会@世田谷キャンパス
- 8日(月) 大学院共同原子力専攻・修論発表会@世田谷キャンパス
- 29日(月) 原子力規制庁 保安検査

◆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】

1月22日に開催した第4回げんけんセミナーについて紹介します。今回は、「コミュニケーションとは・・・。その本質的要素（社会人として持つべき必須条件）」と題して、本学の卒業生で、元博報堂・マレーシア社長として長年にわたりご活躍された山田直朝氏にご講演いただきました。海外でのご経験などを中心に興味深いお話を伺うことができました。参加した学生・院生、職員にとって非常に刺激となるご講演でした。

《講演会ポスター》

http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/box/OC_No4_20160122.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[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

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