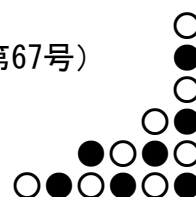


げんけん マンスリーレポート No. 2018-12 (第67号)

発信元 : 東京都市大学 原子力研究所
<http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/>
発信日 : 2018/12/7



こんにちは。原子力研究所です。

今回は、2018年11月14日(水)、15日(木)の両日、世田谷キャンパスにて開催した「第50回溶融塩化学討論会」について紹介します。電気化学会・溶融塩委員会が主催する本討論会を今回は松浦准教授が実行委員長として本学にて開催しました。113名の参加があり、常温溶融塩(室温イオン液体)、高温溶融塩、ガラス、スラグなどを対象に、1)構造・物性、2)反応・材料、3)プロセス・デバイス、4)エネルギー変換などの幅広い分野において53件の研究発表がありました。

初日の夕刻には最先端の研究紹介として新井 剛 先生(芝浦工業大学工学部材料工学科 教授)による「イオン液体を利用した新たな分離・回収技術の開発を目指して」および、小藤 博英 先生(国立研究開発法人日本原子力研究開発機構)による「原子力機構における乾式再処理研究開発の経緯」の特別講演を実施しました。

【第50回溶融塩化学討論会HP】<http://msc.electrochem.jp/touron.html>

★トピックス

- ・2018年11月14日(水)～15日(木)@世田谷キャンパスの日程で、松浦准教授が実行委員長となり「第50回溶融塩化学討論会」を開催しました。
<http://msc.electrochem.jp/touron.html>

★利用実績(11月)

- ・放射線業務従事等登録数；業務従事者：48名、指定従事者：45名
- ・一時立入者数(のべ人数)：23名
- ・利用実績データ集(2018年4月2日時点)
http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/box/TCUgenken_data_20141217.pdf

★主なスケジュール

11月(実績)

- 1日(木) 川崎市立長尾小学校にて科学教室を開催
- 2日(金) 出前授業 いわき市立川前小中学校(羽倉)
- 3日(土) 世田谷教育委員会【新・才能の芽を育てる体験学習】の科学体験教室
- 3日(土)、4日(日) 学園祭@SC
- 11日(日) アステン(静岡新聞)主催「暮らしの中の放射線セミナー」(岡田)
- 14日(水) 原子力規制庁 巡視
- 14日(水)、15日(木) 第50回溶融塩化学討論会@SC
- 22日(木) 出張授業 神奈川県立弥栄高等学校(羽倉)
- 26日(月) 川崎市原子炉施設安全対策会議 出席
- 28日(水) 所内・管理室会議

12月(予定)

- 2日(日) 王禅寺アートフェスティバル(王禅寺中央小学校) 出展
- 19日(水) 所内・管理室会議
- 21日(金) 原子力規制庁 巡視
- 22日(土) 静岡県袋井市「食品と放射線セミナー」講師(岡田)

- ◆年間利用計画書（2019年度）
<http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/box/ApplicationRequest2019.pdf>
- ◆外部との共同研究/受託研究
<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HPから】

原研を利用した実験・研究等の実施にあたっては、毎年年度末までに翌年度の年間利用計画書を提出していただくようにしています。これまで年度末に学内広報にてご案内をしていましたが、より多くの方に原研の利用について知って頂くために利用計画書の案内開始を早めていくこととなりました。2019年度の年間利用計画書については原研HP上でPDFをご覧いただけるようリンクを張りました。ぜひご覧いただき、利用についてご検討頂ければと存じます。

【2019年度 年間利用計画書】

<http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/box/ApplicationRequest2019.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

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