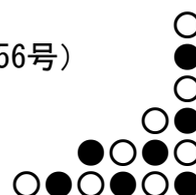


げんけん マンスリーレポート No. 2018-1 (第56号)

発信元：東京都市大学 原子力研究所
<http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/>
発信日：2018/1/12



こんにちは。原子力研究所です。

今回は、2017/12/8(金)に開催したいわきものづくり塾「廃炉コース」の都市大原研見学会について紹介します。昨年度に引き続き、いわき産学官ネットワーク協会の主催する地元企業向けのセミナーである「ものづくり塾」の一講座として本学原子力安全工学科と原研のコラボにより原子炉施設の廃炉に関わる技術情報を提供するイベントを開催させていただくことができました。3回の座学に引き続き、廃止措置中の研究用原子炉の実態をご覧いただくとともに、廃炉技術や研究開発に関わる連携についての意見交換を行いました。

こうした機会を通じて、本学において長年培われてきた原子力・放射線に関する経験が社会に役立てばと考えています。

【いわき産学官ネットワーク協会】<http://www.iwaki-sangakukan.com/>
【本年度の廃炉コースの紹介ページ】
<http://www.iwaki-sangakukan.com/event/2017/09/29mono-hairo.html>

★トピックス

- ・研究所報(通巻43号)を発刊しました。
<http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/syoho.html>

★利用実績(12月)

- ・放射線業務従事等登録数；業務従事者：41名、指定従事者：41名
- ・一時立入者数(のべ人数)：63名

★主なスケジュール

12月(実績)

3日(日) 王禅寺アートフェスティバル 出展
8日(金) いわきものづくり塾「廃炉コース」 都市大原研見学会
18日(月) 原子力規制庁 巡視
20日(水) 所内・管理室会議
22日(金) 原子力規制庁 川崎OFC 来所
27日(水)～1月5日(金) 冬期一斉休暇

1月(予定)

12日(金) 原子力安全工学科2年 電気機械・放射線実験(2) 王禅寺実験
19日(金) 原子力安全工学科2年 電気機械・放射線実験(2) 王禅寺実験
20日(土) 川崎市立南菅小学校にて科学教室を開催
22日(月) 原子力規制庁 巡視
25日(木) 所内・管理室会議
第51回原子炉安全委員会・第34回放射線安全委員会@渋谷

◆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】

2017/12/3に開催された王禅寺アートフェスティバルについて紹介します。
王禅寺中央小学校にて開催されたこのイベントは、合唱や神楽舞などの舞台
発表や、陶器や絵画、木工作品の展示など様々な催し物のある地域の交流
行事です。今回、夏に毎年開催している王禅寺オープン・ラボをご覧になった
主催者の方からお声がかかり、「スライムを作ろう」という実験体験ブースを
出展しました。のべ100名ほどの子どもたちに実験を楽しんでもらうことが
できました。こうした地域貢献を今後も継続していければと考えています。

◇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

★～☆～★～☆～★～☆～★～☆～★～☆～★～☆～★～☆～★～☆～★～☆～★