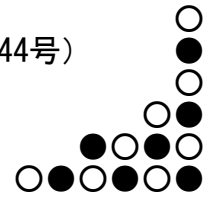


げんけん マンスリーレポート No. 2017-1 (第44号)

発信元：東京都市大学 原子力研究所
<http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/>
発信日：2017/1/13



こんにちは。原子力研究所です。

今回は、いわきものづくり塾「廃炉コース」について紹介します。
原子力安全工学科と連携し、10月から3回にわたり「原子力発電から廃炉のこと」「廃炉の現場における放射線計測」「環境回復のための除染、汚染水処理」の3つのテーマで、主にいわき地域内の製造業に従事されている方を対象に講演会を行いました。いわき市は福島第一原子力発電所に近いこともあり廃炉や除染技術への関心が高く、多数のご参加を頂くことができました。
3月には廃止措置中の研究用原子炉施設である原研の見学ツアーも計画しており、施設見学だけでなく、放射線管理の実際の状況をご覧いただき、理解を深めるための一助としていただければと考えています。

【いわきものづくり塾「廃炉コース」について】

http://www.iwaki-sangakukan.com/project_manager/2016/07/mono.html

★トピックス

- ・2017/3/3(金) いわきものづくり塾「廃炉コース」の一環として、いわきの企業の方々を対象とした原研の見学会を開催予定です。
http://www.iwaki-sangakukan.com/project_manager/2016/07/mono.html
- ・2017/7/29(土) 第4回王禅寺オープン・ラボを開催予定です。
- ・研究所報(通巻42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：44名、指定従事者：55名
- ・一時立入者数(のべ人数)：60名

★主なスケジュール

12月(実績)

- 7日(水) 原研将来計画WG 第2回会合@SC
- 12日(月) 原子力規制庁 巡視
- 15日(木) JAEAとの共同研究打ち合わせ
「ものづくり塾 廃炉コース(松浦准教授 講演)」@いわき
- 18日(日) 停電作業
- 19日(月) 福島県田村市立芦沢小学校にて科学体験教室を実施
- 22日(木) 所内・管理室会議
- 27日(火)~1月6日(金) 冬期一斉休暇

1月(予定)

- 13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
- 18日(水) 原子力規制庁 巡視
- 20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
- 26日(木) 所内・管理室会議
第50回原子炉安全委員会・第33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

【げんけんのひとびと】

2016年11月号から5回にわたり、原研を本務もしくは兼務とする教員および技術職員の紹介を行います。3回目は、内山・技士です。

1997年4月に武蔵工大・エネルギー基礎工学科（第1期）に入学し、大学4年間は硬式野球部での活動に明け暮れ、4年時において原子力研究所で卒業論文を書き、晴れて2001年3月に卒業。同年4月に技術員として採用され、本研究所に着任しました。着任後は、主に原子炉施設並びに放射線施設の放射線管理と施設管理に携わっています。

着任以降、業務の傍ら行っていた資格試験のための勉強が実を結び、現在は施設の運営に必要な資格保有者として、施設全般の監視・監督役も務めており、一人二役状態で日々奔走しています。当施設の原子炉は役目を終え、廃止措置中の原子炉として、少しずつではありますが廃炉に向かって進捗中です。

五島慶太氏が建てたこの歴史ある建造物そして貴重な施設を今後有効的に活用するという視点にも立ちながら、法令順守のもと合理的に廃止措置を進めて参りたいと思います。

今回は、岡田・准教授です。

【原研のスタッフ紹介】 <http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/kanrishitsu3.html>

◇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

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