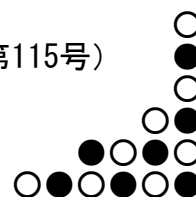


げんけん マンスリーレポート No. 2022-12 (第115号)

発信元：東京都市大学 原子力研究所
<https://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/>
発信日：2022/12/2



こんにちは。原子力研究所です。

今回は、11月3日(木・祝)に開催した共同原子力専攻主催の第17回未来エネルギーシンポジウムについて紹介します。本学大学院の共同原子力専攻は、早稲田大学との共同大学院として2010年度に開設されていますが、この設立に先立ち、2009年7月に、より一層の産学官の連携協力を推し進めるために、大学と企業・官公庁が連携し、国際シンポジウムや学会、共同研究を推進し、エネルギーにおける次世代技術の教育・研究の促進を図るとともに、原子力による低炭素化社会実現のための様々な取組みを展開し、産学官民が一体となった、エネルギー産業の活性化を目指すことを目的として「未来エネルギーフォーラム」が立ち上げられ、定期的にシンポジウムを開催しています。共同専攻設立から10年余りが経過しましたが、これまで以上に研究・教育の連携を深め、学生の成長を促すような取組みを進めていければと考えています。そうした中で、ホットなRIを使える施設として原研がさらに活用されるように環境整備を進めていきたいと考えています。

【未来エネルギーシンポジウム 開催履歴】

<https://www.nuclear.sci.waseda.ac.jp/forum/index.html>

★トピックス

- ・ホームページをリニューアルしました。
<https://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/>

★利用実績(11月)

- ・放射線業務従事等登録数；業務従事者：59名、指定従事者：49名
- ・一時立入者数(のべ人数)：31名

★主なスケジュール

11月(実績)

- 3日(木) 未来エネルギーシンポジウム@SC
- 5日(土)～6日(日) 学園祭@SC
- 12日(土) 大学院中間発表会@SC
- 16日(水) 所内・管理室会議
原子力規制庁 日常検査
- 16日(水)～17日(木) 6研究室合同ゼミ@SC

12月(予定)

- 6日(火) 原子力機構・核サ研との合同研究会(オンライン)
 - 21日(水) 所内・管理室会議
 - 26日(月)～28日(水) 東京都市大学原子力人材育成実習
- ※月内に1度程度、原子力規制庁(NRA)の日常検査(フリーアクセス)の実施

◆書式類のページ

<https://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/guide/format/>

◆外部との共同研究/受託研究

<https://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/guide/history/external/>

◆原研のスタッフ紹介

<https://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/guide/staff/>

◆マンスリーレポートのバックナンバー

<https://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/category/report/>

【王禅寺発】

11月5日、6日に世田谷キャンパスで対面にて開催された世田谷祭に放射線計測研究室として出展し、都市大における原子力・放射線分野の教育・研究を紹介しました。

武蔵工大時代から、原子力オープンスクールと称して、一般の方々に原子力エネルギー利用や放射線の利用について紹介する取り組みを継続してきました。原子力学会のバックアップも受け、また、WEN(ウイメンズ・エネルギー・ネットワーク)と共催しながら活動してきました。WENの皆さんは、放射線がどのように世の中で利用されているかについて、分かりやすく伝える取り組みを長年継続されています。一緒に展示をさせていただく中で、いろいろと勉強させていただきます。現在そのWENの代表は岡田往子先生が務めていらっしゃいます。

久しぶりに対面での開催となった世田谷祭ですが、来年以降もこうした場に積極的に出展し、そこに来られた方々との交流を深める活動をしていきたいと思っています。

【WEN(ウイメンズ・エネルギー・ネットワーク)のHP】 <http://www.wennet.jp/>

◇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](mailto:nhagura[a]tcu.ac.jp)

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

東京都市大学 原子力研究所 <https://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

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