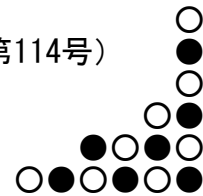


げんけん マンスリーレポート No. 2022-11 (第114号)

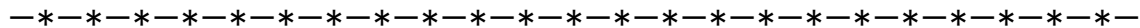
発信元：東京都市大学 原子力研究所
<https://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/>
発信日：2022/11/4



こんにちは。原子力研究所です。

今回は、10月20日(木)、21日(金)に開催された「第12回おおた研究・開発フェア」への出展について紹介します。原研の羽倉准教授が放射線計測研究室として出展し、1.7MVペレットロン・タンデム加速器を用いたイオンビーム応用研究についてパネルや動画を示しながら紹介しました。会場は羽田空港に新たに作られた羽田イノベーションシティ内のコンgresクエア羽田で行われました。羽田空港の第3ターミナル駅の一つ隣の天空橋駅直結で非常にアクセスがよいこともあり、大田区のイベントでしたが北海道から九州まで全国の企業・大学等が出展していました。こうした場への出展も積極的に行い、研究を紹介するとともに新たなつながりを生み出せればと思っています。

【第12回おおた研究・開発フェア】
<https://www.pio-ota.jp/ota-r-and-d-fair/12/>



★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(10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)：76名

★主なスケジュール

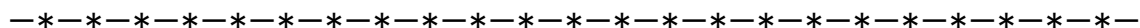
10月(実績)

- 4日(火) 原子力規制庁 日常検査(締めくくり会議)
 - 5日(水) 川崎市立南菅小学校での科学体験教室
 - 12日(水) 川崎市立南菅小学校での科学体験教室
 - 15日(土) 原子力友の会 総会&講演会
 - 19日(水) 川崎市立南菅小学校での科学体験教室
 - 20日(木)~21日(金) おおた研究・開発フェア 出展
 - 21日(金) 所内・管理室会議
 - 原子力規制庁 日常検査
 - 29日(土) 技術士会(神奈川県支部)の皆様向け講演会・ご見学
 - 31日(月) 原子力規制庁 日常検査
- (*1)Physical Inventory Taking

11月(予定)

- 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
- 16日(水)~17日(木) 6研究室合同ゼミ@SC

※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】

10月15日に開催した本学の原子力・放射線関係の卒業生による同窓会・原子力友の会の総会&講演会についてご紹介します。2008年に設置された原子力安全工学科の卒業生が出る2011年度に設立された原子力友の会は、11回目の総会を迎えました。原子力安全の卒業生が集う場であるとともに遥かに歴史の古い原子力研究所を中心とした原子力・放射線関係の研究室を卒業した方々にも参加いただく混合型の同窓会として活動しています。卒業生・現役の学生・教員の架け橋となるべく、イベントを企画しています。今年度は、学生が福島第一原子力発電所の見学会を開催するにあたり、活動費の補助を行い、活動の成果について報告してもらおう機会を設けました。卒業生からは大学で学んだことがどのように活かされているかを学生に分かりやすく紹介してもらいました。21年度に着任された中村先生から研究紹介をしていただき、卒業生との間で活発な意見交換が行われました。コロナの状況で対面での活動ができない状況が続きましたが、徐々に活動を再開していければと考えています。

【原子力友の会HP】 <https://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/tomo/index.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 <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

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