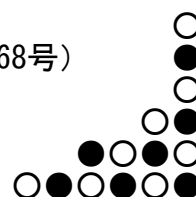


げんけん マンスリーレポート No. 2019-1 (第68号)

発信元 : 東京都市大学 原子力研究所
<http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/>
発信日 : 2019/1/11



こんにちは。原子力研究所です。

今回は、高エネルギー加速器研究機構(KEK)が展開する「加速器科学総合支援事業」における「大学等連携支援事業」への応募と実施状況について紹介します。

本事業は、KEKが大学共同利用機関として加速器科学の総合的発展の拠点として国内外の研究者に対して研究の場を提供することを目的に、共同利用、共同研究を推進する中で、特に大学等が実施する加速器科学に係る教育研究等に係る事業のうち、本機構の資金的、技術的能力の範囲内で実現可能な事業について連携支援するものです。

羽倉・助教が中心となり2014年から通算3回採択され事業を実施してきました。2014年、2015年は「東京都市大学における加速器人材育成のための小型加速器の構築」、2017年は「入門講座による裾野の拡大と応用事例紹介講演会による専門分野間の深い人脈の形成」と題して、タンデム加速器を中心とした教育・研究活動が展開できるようハード面、カリキュラム面での整備を進めてきました。今後も計画的にこうした競争的資金の獲得を目指しアクティビティを高めていく予定です。

【KEK研究支援プログラムのページ】

<https://www.kek.jp/ja/ForResearcher/SupportProgram/>

★トピックス

- ・研究所報(通巻44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 : 48名、指定従事者 : 45名
- ・一時立入者数(のべ人数) : 66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

12月(実績)

- 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
- 6日(木) 筑波大学・羽田野研究室 来所
- 11日(火) 消防設備点検
- 12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)
- 27日(木) ~1月6日(日) 冬期一斉休暇

1月(予定)

- 10日(木) 川崎市立南菅小学校にて科学体験教室
- 11日(金) 原子力安全工学科2年生対象 電気機械・放射線実験(2)
- 12日(土) 電気設備点検
- 17日(木) 川崎市立南菅小学校にて科学体験教室

18日(金) 原子力安全工学科2年生対象 電気機械・放射線実験(2)
原子力規制庁 巡視
24日(木) 所内・管理室会議
30日(水) 第52回原子炉安全委員会・第35回放射線安全委員会@渋谷
31日(木) 板橋区立高島第三小学校にて出前授業

- ◆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

【管理室から】

12月1日付にて原研HPに「廃止措置実施方針」を掲載いたしました。これは「核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律(以下「原子炉等規制法」という。)」第43条の3第1項に基づき、「試験研究の用に供する原子炉等の設置、運転等に関する規則(以下「試験炉規則」という。)」第16条の5の2の定める事項に従い、東京都市大学原子力研究所の原子炉(武蔵工大炉)の廃止措置実施方針を作成し、原子炉等規制法第43条の3第1項及び試験炉運転規則第16条の5の3に従い、東京都市大学原子力研究所のHPにて公開したものです。

【廃止措置実施方針の公開について】

http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/decommissioning_info.html
【廃止措置実施方針】<http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/box/20181201.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\[at\]tcu.ac.jp](mailto:nhagura[at]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

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