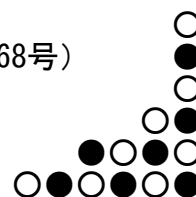


げんけん マンスリーレポート No. 2019-1 (第68号)

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](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

