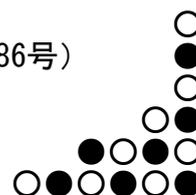


げんけん マンスリーレポート No. 2020-7 (第86号)

発信元：東京都市大学 原子力研究所
<http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/>
発信日：2020/7/3



こんにちは。原子力研究所です。

2014年に日本分析機器工業会と日本科学機器協会が主催する第3回「分析機器・科学機器遺産」認定事業において、当施設の「むつ鉄を使用した低バックグラウンド大型遮蔽体による放射化分析用γ線測定装置」が分析機器・科学機器遺産として認定されました。

この「分析機器・科学機器遺産」の認定事業は、2012年から2016年までの5年間に亘り実施され、認定された機器が1冊の書籍としてまとめられました。この度、e-BookとしてWeb上で閲覧できるようになりましたので、ご紹介いたします。

原研の機器は、No. 49 (74/132ページ) に掲載されています。

《e-Book》<https://www.jaima.or.jp/resource/jp/heritage/ebook/>
《e-Book紹介ページ》
https://www.jaima.or.jp/jp/news_detail/heritage_ebook/

★トピックス

- ・教育訓練を2020年7月11日(土)にオンライン形式で実施します。

★利用実績(6月)

- ・放射線業務従事等登録数；業務従事者：30名、指定従事者：名
- ・一時立入者数(のべ人数)：16名
- ・利用実績データ集(2020年4月1日時点)
http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/box/TCUgenken_data_20141217.pdf

★主なスケジュール

6月(実績)

18日(木) 原子力規制庁 日常点検
23日(火) 所内・管理室会議@オンライン

7月(予定)

4日(土) 保安訓練、消防訓練
11日(土) 教育訓練@オンライン
18日(土) 教育訓練(主に原研を利用する者向け)
23日(木) 所内・管理室会議、合同巡視

◆書式類のページ

<http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/Format.html>

◆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】

6月に入り徐々に施設の再起動を進めています。COVID-19感染予防を徹底しつつ、管理区域内の実験室の利用が再開されています。

7月11日には放射線業務従事者登録のための教育訓練を行います。こちらはオンラインでの実施を予定しています。初めての試みということで、不具合や至らない点もあるかと思いますが、参加を予定されている方はお忘れなきようご参加いただきますようお願いいたします。

また、主に原研を利用する新規登録の方を対象とした追加での教育を翌週の18日に実施することを予定しています。こちらは、サーベイメータの取り扱いなど実習を含むものとなっていますので、原研にて実施します。この実施においても感染予防策を徹底したうえで実施いたします。

教育訓練に関してご不明な点がございましたら、管理室までお問合せください。

管理室 044-966-6131 内山、羽倉

◇問合せ先

本配信内容についてのお問合せは、以下をお願いいたします。

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

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