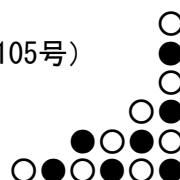


げんけん マンスリーレポート No. 2022-2 (第105号)

発信元：東京都市大学 原子力研究所  
<http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/>  
発信日：2022/2/4



こんにちは。原子力研究所です。

今回は、2022年度の放射線業務従事者、指定従事者登録のための教育訓練についてご連絡いたします。本件は別途、都市大広報にてもご案内いたしますので合わせてご確認いただきまして、登録のための手続きを行って頂ければと思います。

毎年4月の土曜日に開催している教育訓練と呼ばれる放射線業務従事者登録のための教育は、法令で定められた内容となっており、放射線を利用した研究を実施する際にはこの登録が必要になります。本学以外の施設を利用した研究を行う場合にも、もともとの所属である本学で教育を受けていることが必要になるケースが増えていますので、受講していただく必要があります。年度の途中で従事者登録が必要になるというケースもあるかと思っておりますので、ご相談いただきましたら柔軟にその都度教育を実施している状況ですが、可能であればこの一斉での教育の際に受講していただくことをお願いします。そうしたことを踏まえて、登録が必要になる可能性がある学生さんには受講を進めていただければ幸いです。

ご理解とご協力のほどよろしくお願いいたします。

【教育訓練受講のための登録フォーム】 <https://forms.gle/GoNDZRq1p66p5xm57>

-----

★トピックス

- ・研究所報【通巻47号】を発行しました。  
<http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/syoho.html>

★利用実績(1月)

- ・放射線業務従事等登録数；業務従事者：59名、指定従事者：53名
- ・一時立入者数(のべ人数)：100名

★主なスケジュール

1月(実績)

2021年12月27日(月)～1月7日(金) 冬期一斉休暇  
5日(水)～7日(金) 東京都市大学原子力人材育成実習  
14日(金) 原子力安全工学科2年生 電気機械・放射線実験(2)  
17日(月) 川崎市立南菅小学校にて科学体験教室  
原子力規制庁 日常検査  
18日(火) 川崎市原子炉施設安全対策会議幹事会 出席  
21日(金) 原子力安全工学科2年生 電気機械・放射線実験(2)  
26日(水) 所内・管理室会議  
原子力規制庁 日常検査

2月(予定)

1月28日(金)～2月9日(金) 内部監査  
21日(月) 所内・管理室会議  
※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

<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](http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/back_no_MR.html)

-----  
【管理室から】

冒頭にて2022年度の放射線業務従事者・指定従事者登録の件をご紹介しましたが、都市大原研を利用した研究を計画されている場合には、年間利用計画を提出していただく必要があります。今年度からFormsを利用した登録の方式を取ることにいたしましたので、利用を検討されている方は、こちらのフォームより申し込みを行っていただければと思います。  
ご不明な点がございましたら、管理室（内山、羽倉）までご連絡いただければと思います。どうぞよろしくお願いいたします。

【2021年度の年間利用計画のテーマ】

[http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/box/FY2021\\_AnnualUsagePlan.pdf](http://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/box/FY2021_AnnualUsagePlan.pdf)

【年間利用計画 Forms】

<https://forms.gle/9gFH4TmiZ4Qqrifx7>

-----

◇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 <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

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