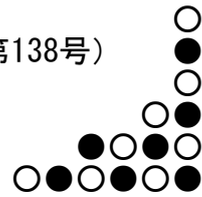


げんけん マンスリーレポート No. 2024-11 (第138号)

発信元 : 東京都市大学 原子力研究所  
<https://atomsun2.atom.tcu.ac.jp/>  
発信日 : 2024/11/8



こんにちは。原子力研究所です。

今回は、11月2日、3日に開催した第95回世田谷祭における原子力関係の出展についてご紹介します。

学園祭では、10号館5階の原子力安全工学科・学生実験室において、原子力オープンスクール、6号館1階61A教室にてサイエンスカフェというタイトルで展示を行いました。原子力オープンスクールは20年以上継続しているイベントで自然界の放射線について計測や観察を通じて体感していただくことや、原子力発電の仕組み、また、福島での事故に関連した処理水のことなどをわかりやすく紹介するようにしています。サイエンスカフェでは、原子力産業協会の協力を得て、原子力・放射線分野の企業や研究機関の方々に出展していただき、最新の研究開発動向をご紹介いただいたり、業務のご紹介をいただくことで、対話をしながら理解を深めていただくことを心掛けています。

学園祭には本学を志望する受験生やその保護者の方々も多く参加されるため、こうした展示を通じて、本学における原子力・放射線分野の教育・研究における理解を深めていただくことは非常に重要な活動であると考えています。

【サイエンスカフェに関する昨年の記事】

[https://www.jaif.or.jp/information/tokyo-city-university\\_2023](https://www.jaif.or.jp/information/tokyo-city-university_2023)

-----

★トピックス

・2024年8月20日(火) リコチャレ 実験室見学会 を開催しました。

★利用実績(10月)

・放射線業務従事等登録数 ; 業務従事者 : 64名、指定従事者 : 60名  
・一時立入者数(のべ人数) : 32名

★主なスケジュール

10月(実績)

15日(火) 原子力規制庁 日常検査 (2024年度第2四半期締めくくり会議含む)  
19日(土) 未来エネルギーシンポジウム@世田谷  
20日(日) 受水槽清掃 (断水)  
23日(水) 所内・管理室会議  
原子力規制庁 日常検査

11月(予定)

2日(土)、3日(日) 学園祭@SC  
9日(土) 大学院中間発表会@SC  
16日(土)、17日(日) 日本原子力学会 関東・甲越支部  
やまなしサイエンス祭り  
(青少年のための科学の祭典2024 山梨大会) 出展助勢  
20日(水) 所内・管理室会議  
22日(金) 6研究室合同ゼミ  
23日(土)、24日(日) 日本原子力学会 関東・甲越支部  
青少年のための科学の祭典 上越大会 出展助勢

※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/>

-----

### 【げんけんのひとびと】

10月12日（土）10:00～16:30に、中央大学茗荷谷キャンパスにて開催された第22回男女共同参画学協会連絡会シンポジウムについて紹介します。  
日本原子力学会のダイバーシティ推進委員会の委員を務める羽倉准教授は本シンポジウムにおいて、原子力学会のダイバーシティ推進活動を紹介するポスター発表を行いました。活動紹介の要旨については、以下の資料集のリンクよりご覧いただくことができます。  
今年のシンポジウムでは、主に女子中高生の理系選択支援事業としての「女子中高生夏の学校」の20年にわたる取り組みに関する紹介や、今後の展望などが紹介されました。原子力学会はこの夏の学校にも長年参画しています。草の根活動として、取り組んできていることが徐々に実を結び、理工系各分野の女性比率が向上する傾向が徐々にみられていると紹介されていました。

- 【男女共同参画学協会連絡会シンポジウム】  
<https://www.djrenrakukai.org/symposium1.html>
- 【2024年度の資料集（原子力学会はPDF31ページに掲載あり）】  
[https://www.djrenrakukai.org/doc\\_pdf/2024/22nd\\_symp\\_shiryoshu.pdf](https://www.djrenrakukai.org/doc_pdf/2024/22nd_symp_shiryoshu.pdf)
- 【「女子中高生夏の学校2024?科学・技術・人との出会い?」】  
[https://natsugaku.jp/natsugaku\\_archive-2/natsugaku2024\\_archive/](https://natsugaku.jp/natsugaku_archive-2/natsugaku2024_archive/)

-----

◇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

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