

日本原子力学会関東・甲越支部
「第21回 若手研究者・技術者発表討論会」発表募集 (募集締め切りの延長)

主催：本会関東・甲越支部

会期：2023年1月12(木) 9:00～17:00 (予定)

会場：東京工業大学 大岡山キャンパス (環境エネルギーイノベーション棟 1F ホール)

〒152-8550 東京都目黒区大岡山 2-12-1

<https://www.titech.ac.jp/0/maps/ookayama/midorigaoka>

テーマ：

原子力・放射線 未来・夢・創造
—カーボンニュートラル社会へ向けた革新的原子力科学技術—

日本原子力学会 関東・甲越支部では、当支部地域における学生を含む若手研究者・技術者(39歳以下)を対象に「第21回 若手研究者・技術者発表討論会」を開催いたします。本年は「原子力・放射線 未来・夢・創造 ～カーボンニュートラル社会へ向けた革新的原子力科学技術～」をテーマとして若手研究者・技術者の創造的で夢のある発表を募集いたします。この発表討論会は、若手研究者・技術者同士の討論を深め、また知見や経験の継承などを通じて、所属や分野に偏らない若手研究者・技術者の交流の場を提供することを目的としています。

発表内容は原子力・放射線分野及びこれに係わる分野で研究や技術開発の着想段階・途中段階のもの、仕事上の改善点の提案や創意工夫などの発表も歓迎いたします。

本年度は、国際会議「ゼロカーボンエネルギーシステム国際シンポジウム (IZES)」と併催して、英語でのショートプレゼンテーションとポスター発表(日本語での討論可)を行います。

優秀な発表には、日本原子力学会関東・甲越支部から「若手研究者・技術者発表討論会奨励賞」を授与いたします。さらに、奨励賞受賞者のうち学生の上位2名には、「日本原子力学会春の年会(2023年3月13日～15日、東京大学駒場キャンパス)」に発表参加される際の往復交通費及び宿泊費を支援いたします。積極的な応募をお願いいたします。

応募要項：

・ **発表内容**

発表内容については、分野(基礎物性、炉・サイクル技術、放射線利用、核融合、社会との関係など)を問いません。また、これに係わる分野で研究や技術開発の着想段階・途中段階のもの、仕事上の改善点の提案や創意工夫などの発表も歓迎いたします。

・ **発表申し込み締切り 11月20日(日)**

参加希望者は、氏名、所属、連絡先(住所、電話番号、E-mail アドレス)、発表タイトルを邦文と英文で11月11日(金)までに下記事務局へ電子メールでご連絡下さい。

・ **発表要旨提出締切り 12月9日(金)**

発表要旨(英文 A4 用紙 1 ページ、原子力学会の年会・大会投稿規定に順ずる)は、12月9日(金)までに下記事務局へ電子メール添付にてご送付下さい。発表要旨は以下の学会ホームページの要旨様式(ENG,word)をご利用下さい。

(<http://www.aesj.or.jp/shibu/kanto/index.html>)

・ **発表形式**

英語口頭発表(最大3分(場合によって短縮):質疑無し)+ポスター(英文、討論は日本語可)

参加申し込み・問合せ先：

日本原子力学会 関東・甲越支部 事務局

吉田拓真(日立 GE ニュークリア・エナジー株式会社)

E-mail: kk_shibu-ml@criepi.denken.or.jp

電話 : 070-3543-4976

大会委員長：武田哲明 (山梨大学)
実行委員長：木倉宏成 (東京工業大学)

以上