

**日本原子力学会 北関東支部**  
**令和6年度 若手研究者・技術者発表会**  
**発表要項**

**1. 開催目的**

若手研究者・技術者の皆様の研究活動や技術開発等の成果発表の場として、また、研究者・技術者同士の交流や人材育成の場として活用いただくことを目的として開催します。

**2. 発表資格**

発表会当日 39 歳以下の若手の研究者(大学生、大学院生を含む)及び技術者

- 会員、非会員の別は問いません。
- 連名発表の場合、筆頭発表者かつ発表会での発表者が 39 歳以下の方に限ります。

**3. 発表内容**

原子力に関するもの

(放射線工学、原子力工学、環境科学、原子力社会学、原子力施設・設備等)

- 既発表でも構いません。
- 施設・設備の管理に係る技術開発や改善等の取組に関する発表も歓迎します。
- 複数人による成果の場合、成果創出に対する発表者個人の貢献が分かるように発表をお願いします。
- 内容が該当するか分からない場合などは、下記問合せ先にご相談ください。

**4. 発表形式**

- スライド(PPT 又は PDF フォーマット)による口頭発表
  - 形式:自由。ただし、題名と発表者名を明記。
  - 構成:自由。ただし、目的、方法、結果、結論を明記。
- 発表 10 分、質疑 5 分
- 発表及びスライド言語は日本語／英語より選択

**5. 優秀発表賞**

優秀な発表を行った発表者(個人)に対して、優秀発表賞を贈呈します。受賞者は、下記選考基準に基づいた審査員による採点により選考します。受賞者には、賞状及び副賞を授与します。

※ 受賞者は、北関東支部に所属する機関に籍を置く方及び発表内容が他で表彰を受けていない方を対象とします。

[選考基準]

- 発表内容の学術的・技術的な新規性、独自性や有益性、発展性はあるか。
- スライドの内容はその分野外の研究者が見ても理解できるか。
- 論理構成や技術用語は適切か。
- 目的や結論は明確か。
- 発表時間は適切か。
- 質問に対する回答は的確か。

## 6. 発表申込み

(1) 申込方法: 以下の①～⑥を E-mail でご連絡ください。

- ① 発表者氏名(ふりがな又は読み方もご記載ください。)
- ② 発表者所属先
- ③ 発表者連絡先(電話番号、E-mail)
- ④ 発表演題名
- ⑤ 発表要旨(アブストラクト)(日本語 100-400 字又は英語 50-200 語)
- ⑥ 備考: 発表内容が他で既に表彰を受けている等

(2) 申込み・問合せ先:

若手研究者・技術者発表会実行委員長  
国立研究開発法人日本原子力研究開発機構  
長谷川 健太(はせがわ けんた)  
E-mail: hasegawa.kenta[at]jaea.go.jp  
※ [at]は@に置き換えてください。

(3) 申込締切:~~令和6年12月6日(金)~~ **令和6年12月25日(水)【延長しました】**

(4) その他: お申込みから1週間を過ぎても受付の連絡がない場合は、お手数ですが再度ご連絡ください。

## 7. 今後のスケジュール

- ・~~令和6年12月6日(金)~~
- ・**令和6年12月25日(水)** 発表申込締切り【延長しました】
- ・令和7年1月24日(金)頃 当日の詳細に関するご連絡
- ・令和7年1月27日(月)頃 発表スライド提出締切り
- ・令和7年1月31日(金) 発表会当日

以上