## 令和5年度日本原子力学会北関東支部リモート若手研究者・技術者発表会

# 発表要項

- 1. 発表会の日時および場所(予定)
  - (1) 日時: 令和 6 年 1 月 23 日(火) 10 時 00 分~16 時 00 分(予定)
  - (2) 発表方法: Zoom ミーティング

## 2. 発表資格

発表者は、発表会当日 35 歳以下の若手研究者(大学生、大学院生を含む)および技術者とします。会員、非会員の別は問いません。連名発表の場合は、筆頭発表者かつ発表会での発表者/説明者が35歳以下の若手研究者に限ります。

#### 3. 発表申込

- (1) 申込方法:以下の①~⑥を E-mail でご連絡ください。
- (1)発表者名(ふりがな、または読み方も記載ください。)
- 2)所属
- 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 文字、又は、英語 50-200 語)
- ⑥備者:発表内容が他支部で既に表彰を受けている、自己紹介は希望しない等
- (2) 発表申込み、問い合わせ先:

若手研究者·技術者発表会実行委員長

〒311-1393 茨城県東茨城郡大洗町成田町 4002 番地

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

青木 健(あおき たけし)

E-mail: aoki.takeshi(at)jaea.go.jp

- (3) 締切: 令和6年1月12日(金)
- (4) その他: 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 ご連絡頂けますようお願い申し上げます。

#### 4. 発表規定

発表の内容は、原子力に関するもの(例えば、放射線工学、原子力工学、環境科学、原子力社会学等)であれば特に問いません。(既発表可)発表内容が発表規程に該当するか分からない場合は、上記問合せ先にご相談ください。

## 5. 発表形式

- (1) リモート・オンライン方式による発表となります。
- (2) 発表会への参加登録者だけが聴講可となります。
- (3) 自己紹介 1 分(希望されない方は省略可)、本発表 10 分、質疑 5 分程度。
  - (注)自己紹介を希望されない方は申し込み時に備考でお伝えください。

#### 6. スライド

- (1) 自己紹介スライド: 1 枚(PPT または PDF フォーマット)。
- (2) 本発表スライド: 8 枚程度(PPT または PDF フォーマット)。
- (3) 形式:自由とします。ただし、題名と発表者名を明示してください。
- (4) 構成:目的、方法、結果、結論を明示してください。

## 7. 優秀発表賞

優秀な発表を選考し、優秀発表賞の受賞者を決定します。優秀発表賞には学生のみを 受賞対象とした学生枠を設けます。優秀発表賞の選考方法は、審査員の下記選考基準 に基づいた採点によります。優秀発表賞の受賞者には、副賞を贈呈いたします。

## 選考基準

- 発表内容の学術的・技術的な新規性、独自性<sup>※1</sup> 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。
- 質問に対する回答は的確か。
- 発表時間は長すぎず、短すぎず適切か

※1 特に発表内容が複数人による成果の場合は、成果創出に対する発表者の貢献の度合いを考慮します。

#### 8. 最優秀発表賞

審査員による優秀発表賞の選考後、優秀発表賞の受賞者は再度発表を行い、全参加者による投票によって最も多くの票を得た方を最優秀発表賞の受賞者とします。優秀発表賞の受賞者には、副賞を贈呈いたします。

#### 9. 注意事項

本応募について、北関東支部に所属する機関に籍を置かない方、または、同一発表者 又は同一の案件により既に他支部で表彰を受けている場合、発表は可能ですが、原則と して表彰の対象となりませんので、応募の際にその旨を備考として記載ください。また、応 募後に他支部にて表彰を受けた方は速やかにご連絡をお願いします。