

**北関東支部**  
**「若手研究者発表会」発表募集のご案内**

日本原子力学会北関東支部では、4月15日(金)の支部総会に併せて、若手研究者の交流を目的とした若手研究者発表会を開催いたします。

この機会に奮ってご応募下さいますようご案内申し上げます。

1. 発表場所：東海会館(JR 東海駅東口徒歩 15 分)
2. 発表日時：平成 28 年 4 月 15 日(金)13 時 00 分～16 時 30 分
3. 発表会概要

発表はポスター発表とします。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)とし、「一般の部」および「学生の部」を設けます。**発表者の会員、非会員の別は問いません。**ご発表の中から優秀な発表(全体の 1～2 割程度)を選考し、支部大会時に優秀発表賞を授与して表彰いたします。

発表申込み、問い合わせ先：

国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構  
核融合研究開発部門 ブランケット研究開発部  
トリチウム工学研究グループ

倉田 理江

Tel:029-282-5577、Fax:029-282-5917

E-mail:kurata.rie@jaea.go.jp

**申込締切：平成 28 年 2 月 29 日 (月)**

## ポスター発表会 発表要項

### 1. 発表会の日時および場所

- (1) 日時:平成 28 年 4 月 15 日(金)13 時 00 分～16 時 30 分(予定)
- (2) 場所:「東海会館」(茨城県那珂郡東海村)

### 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)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、筆頭発表者かつポスターの発表者/説明者が 35 歳以下の若手研究者に限ります。昨年度に引き続き、今年度も一般の部と学生の部をそれぞれ開催いたします。

### 3. 発表申込

- (1) 申込方法:以下の①～④を E-mail でご連絡ください。  
①発表者名、②所属、③発表者連絡先(電話番号、E-mail)、④発表演題名
- (2) 申込先:  
倉田 理江(実行委員会 委員長)  
Tel: 029-282-5577  
E-mail: kurata.rie@jaea.go.jp
- (3)締切:平成 28 年 2 月 29 日 (月)

### 4. 発表規定

発表の内容は、原子力に関するものであれば特に問いません。

### 5. 発表形式

ポスター発表のみとなります。

### 6. ポスター

- (1) 寸法:1 件当たり 横 88cm× 縦 118cm の大きさのパネル2枚です。
- (2) 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。
- (3) 構成:目的、方法、結果、結論を明示してください。
- (4) その他:ポスターは発表者各自で作成・印刷し、当日持参とします。発表時間の前までに掲示し、発表時間終了後速やかに取り外してください。

## 7. 優秀発表賞

優秀な発表を選考し、優秀発表賞を当日贈呈します(全体の 1~2 割程度)。参加者は全員、支部大会の表彰式に参加して下さい。一般の部と学生の部で、審査と表彰を別々に行います。選考方法は、審査員(3 名程度)による採点の合計点とします。

### 一般の部の表彰

表彰人数:最優秀発表賞 1 名、優秀発表賞 3 名程度

### 学生の部の表彰

最優秀発表賞、優秀発表賞の表彰人数は参加人数に応じて決定します。

学生の部で優秀な成績をおさめられた方は、原子力学会時に開催される学生ポスターセッションへの参加について、北関東支部から推薦いたします。推薦を受けると、学会本部より旅費の援助が受けられる予定です。

### 選考基準

1. ポスター内容は分かりやすかったか。
2. 目的や結論は明確か。
3. 論理構成や技術用語は適切か。
4. 内容に独創性または新規性はあるか。
5. 内容に学術的あるいは技術的に本質をついた価値があるか。
6. 成果が将来の原子力開発利用において発展が期待できるか。
7. 成果を得るに至った本人の努力は大きいと考えられるか。
8. 質問内容を理解できたか。
9. 回答は的確であったか。