

# 平成27年度日本原子力学会 北関東支部 若手研究者発表会 優秀発表賞について

2015年4月17日、平成27年度北関東支部大会に先立って開催された「平成27年度日本原子力学会北関東支部若手研究者発表会」(東海村、東海会館)では、一般の部(計37件)、及び学生の部(計10件)の発表があり、活発な議論が行われました。これらの発表の内、審査委員会の審議を経て、一般の部及び学生の部それぞれについて最優秀発表賞と優秀発表賞の受賞が決定しました。

## 1.一般の部

### ○最優秀発表賞(1件)

・東條 寛 (日本原子力研究開発機構)

「JT-60SAトムソン散乱計測システムの設計」

### ○優秀発表賞(3件)

・須藤 彩子(日本原子力研究開発機構)

「炉心溶融物とコンクリートの界面での生成反応物」

・中島 基樹(日本原子力研究開発機構)

「低放射化フェライト鋼F82Hの高温高圧水中腐食特性評価」

・吉田 雅史(日本原子力研究開発機構)

「ITER級大型負イオン源でのビーム一様・安定生成に向けた研究開発」

## 2.学生の部

### ○最優秀発表賞(1件)

・Tariq ALSHAKETHEEP (東京大学)

「A study on electrical condition monitoring technique for assessing thermal degradation of NPPs cables insulations」

### ○優秀発表賞(3件)

・佐川 佳穂 (茨城大学)

「gpt assayを用いた子ども被ばくによる放射線誘発突然変異の解析」

以上