

# 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 優秀発表賞について

2024年1月23日(火)に行われた「令和5年度リモート若手研究者・技術者発表会」では、一般及び学生合わせて計18件の発表がありました。3つのグループに分かれて、初めに自己紹介、その後に発表が行われ、活発な議論が行われました。そして、これら発表の中から審査員の審議を経て4名の優秀発表者が選出され、優秀発表者によって約30名の聴講者全員に向けて再度発表が行われました。最終的に聴講者全員による投票結果を踏まえて、優秀発表者の中から最優秀発表者1名を決定しました。「最優秀発表賞」「優秀発表賞」の受賞者は次のとおりです。

## ○最優秀発表賞(1件)

- ・沖田 将一郎 (日本原子力研究開発機構)  
「原子炉黒鉛を対象とした非弾性散乱断面積解析」

## ○優秀発表賞(3件)

- ・石井 達也 (日本原子力研究開発機構)  
「高汚染・高温多湿な作業場における身体負荷を軽減する防護装備の開発(2)透湿性防護服の開発及び試作装備の効果検証」
- ・高木 夕里圭 (日本原子力発電)  
「補機冷却系の設備モニタリングについて」
- ・中野 玲 (東京大学)  
「原子力防災のための知識基盤における確率論的な考察の在り方に関する研究」

以上