

若手研究会の開催報告

2024年3月27日

学生・若手小委員会担当幹事

電力中央研究所 佐藤駿介

三菱重工業 山本真人

第54回炉物理夏期セミナーにて、恒例の若手研究会を開催した。今回の内容は、しばらく実施されていなかった若手・学生による研究発表会とした。夏期セミナーに参加した学生さん2名より、自身の研究に関する発表があった。概要は以下の通りである。

日時：2023年8月28日(月) 20:30～21:30 (夏期セミナー1日目)

内容：若手・学生による研究発表

発表タイトル：

「熱中性子照射のための加速器駆動システムの設計に関する研究」 東北大学 修士2年 堀井惇生氏

「天然ウラン燃料を用いた Be 減速熱中性子増殖炉の概念設計」 東京都市大学 修士2年 山下智裕氏

両名ともに修士2年ということもあってか、質の高い研究成果が得られており、発表者のみならず聴講者にも有意義な若手研究会となった。また、学生と若手をはじめとして、夏期セミナー参加者のほぼ全員が若手研究会に参加してくださり、解析結果のより深い理解や今後の研究方針の策定などに役立ちそうな議論が活発に行われた。

最後に、発表して下さった両名、活発な議論にご協力いただいた参加者の皆様、会場を準備して下さったセミナー担当幹事の皆様に感謝申し上げます。

以上