

第9回 カデットコロキウム概要

2016年6月9日

タイトル：高性能熱伝電物質 SnSe の第一原理計算による解析

発表者：森 仁志 (4期生)

参加者(敬称略)：飯島 (特任教授), 臼井 (特任助教), 鈴木 (特任助教), 浅野 (1期生), 中谷 (1期生), 高椋 (2期生), 宮西 (4期生), 森安 (4期生)

【概要 (100字程度)】

自分の研究分野である熱電効果の理論解析について議論を行うため、バンド理論について簡単な説明を行った後、自身の研究内容について紹介した。導入部分から自身の研究まで全体を通して多くの質問をもらい、とても良い経験となった。特に、自分自身の知識では答えきれなかった質問をもらったことは、自身のこれからの研究、勉学に活かしていけると思う。