

第24回カデットコロキウム概要

2018年4月24日

発表者：横井滉平

【参加者(敬称略)】馬場(メンター)、(2期生)小倉、高椋(4期生)森、池下、宮西
(5期生)宮川、北川、中村、友藤(6期生)岡、山崎、野村、藤本

【発表タイトル】空間反転対称性が破れた超伝導体が見せる非従来型超伝導
with 研究室ローテーション小話

【発表内容(100字程度)】

基本的な事項を解説も適宜交えつつ、自身のテーマである空間反転対称の破れた超伝導体について紹介した。このテーマには研究室ローテーションでの実験が深く関係しているため、ローテーション先を選んだ時の考えや、学んだことなども話した。多くの人に聞いていただいたが、反応を見ていると化学系の人たちにはうまく説明が出来ていないようだった。素のトーク力も含めて、異分野の人に説明する能力をもっと身に付ける必要があると切実に感じた。

【次回発表者】友藤 優(5期生)