

OV2	学生		所属 専攻	主査 (指導教員)	副査	テーマ名	概要
16:00- 16:30	佐竹 遥介	D3	理学 物理学専攻	新田淳作 (塚崎 敦)	松下S.悠	電界効果を用いた半導体中のス ピン物性制御	近年、物質中のスピン自由度を活用したスピントロニクスデバイスに関する研究が盛んに行われている。本オーバービューでは、電界効果による半導体中のスピン物性の制御を目指したこれまでの研究を整理し、今後の展望について議論する。

共通副査 長坂徹也、平山祥郎、佐藤 讓、森田雅夫