

MDプログラム オーバービュースケジュール 2019.5.10 MDプログラム講義室

OV1: 発表25分、質疑15分 OV2: 発表20分、質疑10分

OV1	学生		所属 専攻	主査 (指導教員)	副査	テーマ名	概要
9:00- 9:40	孫 銘嶺	D3	工学 知能デバイス材料 学専攻	高梨弘毅 (高梨弘毅)	関 剛斎 手束展規	磁気トンネル接合素子に向けた 研究の動向	磁気ランダムアクセスメモリにおいて情報の記憶を担う磁気トンネル接合素子に関しては、磁性層に使用する材料の研究が盛んにおこなわれている。本オーバービューでは、最新の研究動向に焦点を当て、C38型Mn基規則合金に着目している理由と今後の展開について述べる。

共通副査 長坂徹也、平山祥郎、佐藤 讓、森田雅夫