

MDプログラム オーバービュースケジュール 2016.11.15 工学研究科総合研究棟 リーディング講義室 発表25分、質疑15分

| | 学生 | 所属 専攻 | 主査 (指導教官) | 副査 | テーマ名 | 概要 |
|-----------------|-------|-----------------------------|----------------|--------------|-----------------------------|---|
| 13:00- 13:40 | 片岡 紘平 | D2 工学 知能デバイス材料 学専攻 | 杉本 諭 (杉本 諭) | 及川勝成 手束展規 | 高性能磁性材料開発に 向けた塑 性加工技術の動向 | 磁性材料には軟質磁性材料及び硬質磁性材料があり、両者とも塑性加工による組織制御がなされている材料がある。本おバービュー2では、その塑性加工プロセスと特徴、組織と磁気特性の関連を系統的にまとめる。 |

共通副査 長坂徹也
平山祥郎
佐藤 讓
森田雅夫