

博士論文研究発表会

1月17日(金) 6号館5階ゼミ室(571号室)

時間	氏名	所属または出身	調査委員	題目
10:00 ～ 11:00	安藤 冬希	ナノスピントロニクス	(小野) 吉村 島川 寺西 森山 塩田	強磁性金属Coにおける磁性の電界効果の微視的起源と応用
11:00 ～ 12:00	奥野 堯也	ナノスピントロニクス	(小野) 吉村 島川 寺西 森山 塩田	Magnetic dynamics in antiferromagnetically-coupled ferrimagnets: The role of angular momentum (反強磁性的な磁化結合を持つフェリ磁性体の磁化ダイナミクス: 角運動量の役割)
休 憩				
13:00 ～ 14:00	小田 研人	ナノスピントロニクス	(小野) 吉村 島川 寺西 森山 塩田	スピン輸送現象を利用した反強磁性体磁化の検出
14:00 ～ 15:00	西村 幸恵	ナノスピントロニクス	(小野) 吉村 倉田 寺西 森山 塩田	フェリ磁性薄膜を用いた磁化ダイナミクス
15:00 ～ 16:00	川崎 直彦	結晶化学	(倉田) 吉村 島川 小野 寺西 治田	電子エネルギー損失分光法と理論計算によるナノメートル領域での物質の電子構造、誘電的性質の解析

()指導教員__審査委員長