

発表開始時刻		氏名	指導教員	副査	副査		発表題目	座長
2月25日(金) E102								
10:00	35620049	金泉 莉大*	下山 淳一	北野 晴久	重里 有三		FF-MOD法RE123薄膜における積層欠陥制御	元木 貴則
10:20	35620050	小池 亘	下山 淳一	春山 純志	古川 信夫		<i>ex-situ</i> 法MgB ₂ バルクの臨界電流特性改善指針の探索	元木 貴則
10:40	35620051	笹田 廉陸	下山 淳一	古川 信夫	三井 敏之		SDMG法によるRE123バルクの育成	元木 貴則
11:00	35620053	瀬川 雄大	下山 淳一	重里 有三	北野 晴久		金属基体上FF-MOD法RE123薄膜における金属組成制御効果	元木 貴則
11:20	35620052	神保 恒太郎	北野 晴久	下山 淳一	澤邊 厚仁		BaFe ₂ (As _{1-x} Px) ₂ 単結晶の微小ブリッジ素子を用いた異方性評価と対破壊電流密度測定	元木 貴則
11:40-13:00	昼休憩							
13:00	35620054	富久 琢磨	下山 淳一	三井 敏之	澤邊 厚仁		Gd123溶融凝固バルクにおける仕込金属組成制御効果	柏木 誠
13:20	35620055	縄田 萌樹	北野 晴久	春山 純志	古川 信夫		マヨラナ準粒子束縛状態観測に向けたFe(Te,Se)/Pt微小接合作製と微分伝導度スペクトル測定	柏木 誠
13:40	35620056	深山 雄基	北野 晴久	三井 敏之	重里 有三		鉄カルコゲナイド超伝導体単結晶に対する遷移金属元素置換および電気化学処理を用いた超伝導特性制御	柏木 誠
14:00-14:10	休憩							
14:10	35620046	市野 新葉	三井 敏之	下山 淳一	古川 信夫		異方性ナノポアによるDNAの挙動制御	守山 裕大
14:30	35620047	稲葉 亮	重里 有三	春山 純志	竹歳尚之	八木貴志	Thermal Conductivity Changes of Gd-Based Thin Films by Electrochemical Hydrogenation/Dehydrogenation	守山 裕大
14:50	35620048	大城 智義*	重里 有三	澤邊 厚仁	下山 淳一		The study of high-performance transparent thin film heaters using transparent conductive films	守山 裕大