

2015年度理工学研究科(物理) 修論公聴会プログラム

2016年2月22日(月), F112

番号	発表時間	発表者	主査	副査	タイトル
1	9:00-9:25	大久保 隆史	菅原	藪	N=2超対称ゲージ理論の低エネルギー有効作用の解析
2	9:25-9:50	和田 大樹	菅原	池田	Superstring on Asymmetric Orbifolds and Cosmological Constant Problem
3	9:50-10:15	岡田 宏徳	清水	和田	Cu(001)表面におけるNa原子の決定論的拡散
4	10:15-10:40	荒木 啓吾	和田	清水	クラゲのうごき:計量の制御にもとづく弾性薄膜の動的な3次元形状の生成
休憩(10:40-10:50)					
5	10:50-11:15	熊木 学尚	和田	川方	回転流における減衰乱流と壁付近の秩序構造にかんする実験的研究
6	11:15-11:40	浅野 杏太	和田	深尾	鞭毛の非対称な波打ちによる緑藻類の遊泳運動
7	11:40-12:05	今堀 敦史	川方	清水	花崗岩試料に透過させた弾性波の後続相の同定
8	12:05-12:30	岩田 晃治	川方	和田	立山火山下の地震波減衰構造の推定
昼休み(12:30-13:30)					
9	13:30-13:55	内浦 大海	小笠原	川方	M2級鉦山誘発地震群の震源域での弾性境界要素法応力解析による地震発生の再現
10	13:55-14:20	蜂屋 昌樹	深尾	中田	水/有機溶媒混合系に添加された界面活性剤が誘起する相分離現象
11	14:25-14:50	藤井 洋介	深尾	是枝	レーザーによって誘起される2,6-ルチジン/重水混合溶液のマクロ相分離挙動
12	14:50-15:15	谷口 菜摘	深尾	今田	非晶性ポリアミド薄膜の誘電緩和挙動
休憩(15:15-15:25)					
13	15:25-15:50	小笠 洋介	中田	深尾	金基板上に形成される1-ドデカンチオール自己組織化膜の表面微細構造とその形成メカニズム
14	15:50-16:15	小川 智大	是枝	深尾	リラクサー強誘電体の広帯域光散乱分光
15	16:15-16:40	酒井 洋徳	是枝	滝沢	パルス誘導光散乱法を用いた量子常誘電体における第二音波の励振
16	16:40-17:05	加藤 瞬弥	今田	滝沢	Nd ₂ Fe ₁₄ B単結晶における磁気モーメント及び電子状態の異方性の温度依存性