

平成25年度8学期特別研究発表会プログラム

(平成26年2月13日(木) 16号館119・129号室)

時間	氏名	題目	指導教員
10:00	吉津 亮介	1細胞レベルでの適応度上昇起点の検出	若本 祐一
10:15	齋藤 俊明	ヒト細胞質ダイニンとダイニン制御タンパク質NDEL1の相互作用	豊島 陽子
10:30	名和 良太	様々なアルカン産生シアノバクテリアに由来するアシルACP還元酵素の活性比較	新井 宗仁
10:45	城戸 真祐	粘菌のRasタンパク質のFRETプローブの開発	澤井 哲
11:00	松本 高憲	磁気刺激による左下前頭回から左縁上回への活動伝播の計測	酒井 邦嘉
11:15	木村 優伸	$L^p(\Omega)$ におけるHelmholtz分解	儀我 美一
11:30	久恒 浩平	平面クウェット流の解と一意性	儀我 美一
11:45	箱嶋 秀昭	「J.J.Sakuraiの錐」に対する量子連続測定 of 解析	沙川 貴大

昼休み(12:00~13:00)

13:00	戸井田 和也	超対称量子力学と形状不変ポテンシャル	国場 敦夫
13:15	小林 朝瑛	超対称量子力学を用いたWKB法とその応用	国場 敦夫
13:30	三村 崇晃	\mathbb{R}^n による被覆問題の統計的解析	福島 孝治
13:45	澤田 雄一	相分離を抑制したFe(Se,Te)薄膜の作製と超伝導転移温度の上昇	前田 京剛
14:00	藤 美基	誘電体共振器によるFeSe薄膜の複素電気伝導度測定と解析法の確立	前田 京剛
14:15	梶田 将行	Biドープ SiO_xN_y 薄膜の発光特性	深津 晋
14:30	東 芳隆	超伝導磁石の鉄シム配置計算プログラムの開発	松田 恭幸

休憩(14:45~15:00)

15:00	玉樹 怜	pHに依存した発光特性を示すRu(II)錯体膜の開発と発光挙動の制御	小島 憲道
15:15	牧野 嵩人	光異性化配位子を有する鉄(II)錯体の合成と物性	小島 憲道
15:30	般若 正大	オレフィン・メタセシス反応に対するLewis酸修飾 $\gamma\text{-Al}_2\text{O}_3$ に担持した CH_3ReO_3 の触媒活性評価	尾中 篤
15:45	尾形 和帆	交互置換型 C_{2v} ヘキサフェニルベンゼン誘導体の合成とその機能性分子への応用	平岡 秀一
16:00	別段 健太	$\text{Cu}^{\text{I}}\text{Zu}^{\text{II}}$ シアニド錯体配位高分子を宿主とする包接体のゲスト脱離	錦織 紳一