

中央大学大学院理工学研究科数学専攻 2017年度修士論文発表会2/22(木)

No.	時間割	題 目	氏 名	研究室	司会
1	10:00-10:15	非負値行列分解におけるランク選択	羽山 美優	酒折	松山(登)
2	10:15-10:30	角度目的変数に対する方向回帰モデリングの拡張	望月 優志	酒折	
3	10:30-10:45	項目反応理論におけるモデリングとその応用	石原 渚	小西	
	10:45-10:55	10分休憩			
4	10:55-11:10	部分空間法による多クラス識別機の構成と汎化性能の向上	圓城寺 啓人	小西	宮岡
5	11:10-11:25	基底展開法による関数回帰モデリング	大屋 拓磨	小西	
6	11:25-11:40	完全r部グラフの独立全域木と完全独立全域木	米本 卓	山本	
	11:40-13:00	昼休憩			
7	13:00-13:15	ホインの微分方程式の超離散化と解の解析	小嶋 健太郎	竹村	高倉
8	13:15-13:30	qホイン方程式の多項式解および超離散化	佐藤 司	竹村	
9	13:30-13:45	ベクトル束の作用を持つ層に対するMehta-Ramanathan型制限定理	細根 圭佑	宮岡	
	13:45-13:55	10分休憩			
10	13:55-14:10	接触 Heegaard 図式と Thurston-Bennequin 不変量について	草薙 亜后	三好	佐藤
11	14:10-14:25	実空間型内の超曲面	佐藤 大晃	松山(善)	
12	14:25-14:40	準ファイバー空間とBott周期性定理について	星 光	高倉	

発表時間:12分 質疑応答:3分

1鈴	10分
2鈴	12分
3鈴	15分(終了)