

# 中央大学大学院理工学研究科数学専攻 2015年度修士論文発表会2/25(木)

No.	時間割	題 目	氏 名	研究室	司会
1	10:00-10:15	Bayesian soft-imputeによる低ランク行列のモデリング	黒澤 大樹	酒折	小林
2	10:15-10:30	ベイズアプローチによるスパースモデリングとモデル選択	嶋村 海人	小西	
3	10:30-10:45	正則化非線形ロジスティック回帰による多群判別	森 拓也	小西	
4	10:45-11:00	符号付き超離散化によるq-パウルヴェ第二方程式の解析	五十嵐 光	竹村	
	11:00-11:10	10分休憩			
5	11:10-11:25	LemniscateのGalois理論について、CoxとHydeの論説による	田代 卓真	諏訪	宮岡
6	11:25-11:40	イデアル格子を用いた完全準同型暗号について、Gentryによる	田中 清志	諏訪	
7	11:40-11:55	二次元局所体のブラウアー群	西牧 優	佐藤	
8	11:55-12:10	Thurstonの曲面同相写像分類定理について	大友 嵩明	三好	三松
9	12:10-12:25	実空間型内の超曲面について	尾関 孝浩	松山(善)	
10	12:25-12:40	A型のルート系に付随する凸多面体の体積とEhrhart多項式	根岸 敬之	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)