

# 中央大学大学院理工学研究科数学専攻 2013年度修士論文発表会2/27(木)

No.	時間割	題 目	氏 名	研究室
1	10:30-10:45	部分空間法によるパターン認識と最適圧縮次元	黄金 早紀	小西
2	10:45-11:00	$L_1$ 正則化法によるスパース主成分分析	佐々木 ひかり	小西
3	11:00-11:15	非線形Cox回帰モデルの正則化推定と一般化情報量規準によるモデル評価	堀田 拓	小西
4	11:15-11:30	カーネル法に基づく非線形多変量解析	宮本 真帆	小西
5	11:30-11:45	線形・非線形統計解析による識別・判別法の構成	田嶋 杏菜	小西
	11:45-11:55	休憩		
6	11:55-12:10	1次元双曲型保存則系に対するリーマン問題とコーシー問題	濱中 雄一	小林
7	12:10-12:25	外部領域における線形熱方程式の解の漸近挙動	太田 悠介	松山(登)
	12:25-13:30	昼休憩		
8	13:30-13:45	Del Pezzo 曲面について	石渡 哲弥	關口
9	13:45-14:00	ペアリングに基づく関数型暗号について	江藤 恭平	關口
	14:00-14:10	休憩		
10	14:10-14:25	実空間型内のリッチ準対称類超曲面について	小林 将之	松山(善)
11	14:25-14:40	Morse関数で見る3次元多様体	池田 博好	三松
12	14:40-14:55	ミルナーファイブレーションと球面上の余次元1の葉層構造	川口 敦史	三松