

## 学生研究発表会プログラム

日時：2017（平成29）年2月3日（金）10:30～16:25

会場：情報・システム研究機構 統計数理研究所 セミナー室1 (D305)

※ 各発表の制限時間は15分（報告12分、質疑応答3分を目安とする）

10:30 ~ 10:40	専攻長挨拶（宮里 義彦 専攻長）		
10:40 ~ 11:40	セッション1（15分×4）	Page	
1. 野中 孝浩	バイオマーカーを用いた第Ⅲ相臨床試験におけるサンプルサイズ設定の検討	30	
2. 高井 勉	AGsi-curve(凝集曲線)の多次元空間への拡張とそのm次積率	2	
	高柳 慎一	粒子モンテカルロ法による時間逆方向シミュレーション (欠席)	4
3. 中林 暁男	プラントシミュレーションに適合するロバストなデータ同化手法の開発	6	
4. 辻川 美沙貴	i-vectorによる順序統計量に基づく話者照合	8	
11:40 ~ 13:00	昼食（80分）		
13:00 ~ 14:00	セッション2（15分×4）		
5. 河村 優美	A Bayesian method for predicting transcription elongation rates with total RNA sequencing	10	
	斎藤 侑輝	Data-driven Taxonomy Matching of Asteroid and Meteorite (欠席)	12
	周 晋	Kernel Dimensional Reduction in Approximate Bayesian Computation (欠席)	14
	Daniel Andrade	Clustering with Gaussian Process (欠席)	16
6. LU Xiaolei	Simultaneous confidence bands for all contrasts between several nonlinear regression curves	18	
7. 川島 孝行	ロバストかつスパースな線形回帰	20	
8. 大前 勝弘	一般化平均によるコックス回帰モデルの拡張	22	
14:00 ~ 14:15	休憩（15分）		
14:15 ~ 15:00	セッション3（15分×3）		
9. 右京 芳文	線形混合モデルの小標本下における推測手法: ブートストラップを用いたBartlett補正法	24	
10. 富田 裕章	欠測値を含むデータに対する多重代入法を用いた推定量の補正	26	
11. 今井 徹	General criteria for candidate surrogate endpoints based on the distance measure	28	
15:00 ~ 15:15	休憩（15分）		
15:15 ~ 16:15	セッション4（15分×4）		
12. 林 崇弘	文レベルにおける機械翻訳評価尺度の比較法	32	
13. 坂口 尚文	性・年齢別集計表における年齢効果の検出	34	
14. 高部 勲	公的統計マイクロデータと金融データの融合による企業の信用リスク・開廃業等の分析	36	
15. 園田 桂子	金融政策が銀行-企業間貸出マッチデータに与える影響の実証的分析	38	
16:15 ~ 16:25	閉会 教育研究委員長挨拶（柏木 宣久 委員長）		