

## 学生研究発表会プログラム

日時：2015 (平成 27) 年 2 月 6 日 (金) 10:00~17:40

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)

10:00 ~ 10:10	専攻長あいさつ (金藤 浩司 専攻長)	
10:10 ~ 11:55	セッション 1 (15 分×7)	<i>Page</i>
1.	中林 暁男	プラントシミュレーションに適合する Ensemble Kalman Filter の開発
2.	竹田 恒	電力需要予測研究：太陽光発電モデルの導入
3.	林 崇弘	非単調な原因の確率における非心超幾何分布を用いた感度分析法
4.	今井 徹	潜在変数を含む時系列因果構造モデルにおけるモデル選択
5.	山田 健太郎	Davis et al. (2011) の交通事故リスク指標の推定可能性について
6.	高井 勉	第 k 近隣距離を用いた空間ランダムネスの判定
7.	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
11:55 ~ 13:00	昼食 (65 分)	
13:00 ~ 14:30	セッション 2 (15 分×6)	
8.	高橋 淳一	大規模決算書データに対する k-NN 法による欠損値補完
9.	田上 悠太	デフォルト企業の正常復帰に関する要因分析と正常復帰確率推定モデル
10.	荒木 崇	適時開示に関する過去の論文の比較
11.	宮寺 貴之	Guttman Scale と Radex 構造を利用したデータの視覚化
12.	小野 洋平	「文化」を計る「言葉」を測る
13.	坂口 尚文	キャリブレーションによるパネル調査のウエイト補正
14:30 ~ 14:45	休憩 (15 分)	
14:45 ~ 16:00	セッション 3 (15 分×5)	
14.	野中 孝浩	バイオマーカーを用いた第 III 相臨床試験デザインの検討
15.	楠本 英子	日本の自殺者数の統計的分析
16.	米岡 大輔	ロジスティック回帰のメタアナリシス
17.	池端 久貴	Repulsive Parallel MCMC アルゴリズムによる塩基配列のモチーフ探索
18.	大前 勝弘	マイクロアレイデータにおけるサブサンプルを用いたロバストな遺伝子ランキング
16:00 ~ 16:15	休憩 (15 分)	
16:15 ~ 17:30	セッション 4 (15 分×5)	
19.	陸 小磊	Simultaneous confidence bands for contrasts among several non-linear regression curves
20.	周 晋	Kernel Dimensional Reduction in Approximate Bayesian Computation
21.	早水 桃子	Principal tree によるデータの縮約表現
22.	金川 元信	正定値カーネルを用いた条件付き確率密度推定
23.	佃 康司	The Ewens sampling formula に関する $L^2$ 空間の汎関数 CLT について
17:30 ~ 17:40	閉会 教育研究委員長挨拶 (宮里 義彦 委員長)	