

ポスターセッションプログラム

2017/03/03 現在

2番と47番がキャンセルとなりました。(2017/03/03)

ポスター番号が変わりました。17番以降の方はご確認ください。(2017/02/17)

日 時 : 2017年3月5日(土) 11:50 ~ 14:00 (コアタイム)

場 所 : 政策研究大学院大学 1階ラウンジ

タイトルの前の番号は、ポスター番号

発表者・共同研究者の () 所属、発表者には◎

- 1 Cross Data Clustering of the Rows and Columns in Different Data Matrices
◎LI JI YAO(大阪大), 足立 浩平(大阪大学 人間科学研究科)
- 2 (キャンセル) 空調冷熱機器の実環境における信頼度予測のための統計モデリング
◎安部 亮輔(三菱電機株式会社)
- 3 ハミルトニアンモンテカルロにおける適応的パラメータ制御の実現
◎奥戸道子(東京大), 鈴木秀幸(大阪大学)
- 4 多対多対応を扱う相関分析の一致性について
◎奥野彰文(大阪大, 理研 AIP), 下平英寿(大阪大 基礎工, 理研 AIP)
- 5 破産確率のパラメトリック推定と漸近推測論
◎押目 恭克(早稲田大), 清水 泰隆(早稲田大学)
- 6 階層化したモデル平均化法を用いたオンライン集団学習
◎岡田誠(東京大), 矢野恵佑(東京大学大学院情報理工学系研究科), 駒木文保(東京大学大学院情報理工学系研究科)
- 7 傾向スコア解析のための二重頑健基準
◎金盛 誠之(九州大), 馬場 崇充(塩野義製薬株式会社 解析センター), 二宮 嘉行(九州大学 マス・フォア・インダストリ研究所)
- 8 順序カテゴリカルデータに対する回答スタイルを考慮したクラスタリング法の提案
◎高岸茉莉子(同志社大), 宿久洋(同志社大学)

- 9** 非線形・正則化ロジットモデルに基づく企業のデフォルト確率予測
◎高部 勲(総合研究大学院大)
- 10** データ解析環境 R による質問調査票の普及—表明選好法を対象としたパッケージ群の開発を中心として—
◎合崎英男(北海道大), 中谷朋昭(北海道大学大学院農学研究院), 佐藤和夫(酪農学園大学農食環境学群)
- 11** 多角形充填構造を持つ画像データへの最適グラフ埋め込み手法の開発
◎黒河天(東京大), 伊藤伸一(東京大学地震研究所), 長尾大道(東京大学大学院情報理工学系研究科, 東京大学地震研究所), 糟谷正(東京大学大学院工学系研究科), 井上純哉(東京大学大学院工学系研究科)
- 12** 非滑らかな確率密度関数の推定
◎今泉允聡(東京大), 前原貴憲(静岡大・理化学研究所)
- 13** 正方分割表における点対称性の分解について
◎根岸啓吾(東京理科大), 倉上弘幸(東京理科大学), 富澤貞男(東京理科大学)
- 14** GEE 法におけるモデル選択規準とその評価
◎佐藤倫治(広島大), 稲津佑(広島大・理)
- 15** A consistent $\$C_p\$$ -type criterion in GMANOVA models even under high-dimensionality
◎小田凌也(広島大), 柳原宏和(広島大・理)
- 16** カーネル平均埋め込みによる平均処置効果の推定
◎松岡 佑知(大阪大), 瀧田 悦生(大阪大)
- 17** congeniality と over-imputation を用いた傾向スコアの推定
◎森川遼真(大阪大), 森川耕輔(大阪大学大学院基礎工学研究科), 狩野裕(大阪大学大学院基礎工学研究科)
- 18** Covariate balancing に基づいた因果効果の推定法とその数値検証
◎折原隼一郎(大阪大), 瀧田悦生(大阪大学大学院 基礎工学研究科)
- 19** 多次元尺度法における高次元布置と回転行列の推定
◎川野 有智(大阪大), 狩野 裕(大阪大学大学院 基礎工学研究科)
- 20** Equivalence between optimized regression coefficients by adaptive-Lasso type L1 penalty and generalized ridge type L2 penalty in linear regression with orthogonal explanatory variables

◎大石 峰暉(広島大), 柳原 宏和(広島大 理)

21 Bayesian Analysis of Intraday Stochastic Volatility Models with Leverage and Skew Heavy-Tailed Error

◎中北誠(慶應義塾大), 中妻照雄(慶應義塾大学経済学部)

22 クリーンルームの環境を不安定にする要因の解析

◎中澤昌高(株式会社 八光)

23 ベイズ解釈した L0 罰則付き推定手法の提案

◎田辺竜ノ介(大阪大), 濱田 悦生(大阪大学大学院基礎工学研究科)

24 The Dantzig selector for diffusion processes with covariates

◎藤森洸(早稲田大), 西山陽一(早稲田大学 国際教養学部)

25 構造変化をもつ ARCH モデルに対する情報量規準

◎尾崎 凌斗(九州大), 二宮 嘉行(九州大学, マス・フォア・インダストリ研究所)

26 Testing for Weak Form Efficiency of Stock Markets

◎茂木快治(神戸大), Jonathan B. Hill(University of North Carolina at Chapel Hill)

27 L_0 罰則 vs L_1 罰則~判別分析における変数選択に着目して~

◎落合翔太(広島大), 中川智之(広島大・理), 柳原宏和(広島大・理), 藤越康祝(広島大・理)

28 160km/h よりも打ちにくい 130km/hー甘いコースでも打たれないファストボールのモデリング
ー

◎圓城寺啓人(中央大), 竹森悠渡(中央大学), 西塚真太郎(中央大学), 保科架風(青山学院大学), 酒折文武(中央大学)

29 怪我が与える戦術への影響について

齋藤章(東京理科大), 大川遥平(東京理科大学), 松島右京(東京理科大学), 有本周翔(東京理科大学), 藤澤健吾(東京理科大学), 田畑耕治(東京理科大学)

30 タックルとスクラムにおける体格の影響

◎卯田純平(早稲田大), 成塚拓真(早稲田大学), 原嶋貴大(早稲田大学), 山崎義弘(早稲田大学)

31 パスの回数を用いた中心性指標による選手の評価とネットワーク構造について

◎金木 勇志(秋田県立大), 岩野颯人(秋田県立大学), 島田昌樹(秋田県立大学), 宮本道子(秋田県立大学), 水高将吾(統計数理研究所), 石黒真木夫(統計数理研究所)

32 球種のラベル付けに対する手法の提案~曲率に着目して~

◎原嶋貴大(早稲田大), 卯田純平(早稲田大学), 成塚拓真(早稲田大学), 山崎義弘(早稲田大学)

- 33** 欠測インディケーター法の予測におけるパフォーマンスの評価
◎高野海斗(成蹊大), 岩崎学(成蹊大学)
- 34** 効率の良い内野守備位置の考察
◎今田一希(東海大), 河野克哉(東海大学), 山本義郎(東海大学)
- 35** 東京ヤクルトスワローズと横浜 DeNA ベイスターズの比較分析
◎佐藤健太(東海大), 渡邊静香(東海大学), 佐々木優(東海大学), 朝日弓未(東海大学)
- 36** Rによる統計・数学プログラムの紹介
◎山口雄介(メットライフ生命)
- 37** シェアリングエコノミーの定量分析
◎山名一史(財務省), Wendy Li(U.S. Bureau of Economic Analysis), 楡井誠(財務省)
- 38** サッカートラッキングデータを用いた失点リスクの推定
◎酒井優行(慶應義塾大), 永田大貴(慶應義塾大学), 南美穂子(慶應義塾大学)
- 39** サッカーのトラッキングデータからの守備戦術プレーの達成度評価
◎松岡弘樹(筑波大), 田原康寛(筑波大学), 中村環(筑波大学), 山守杏奈(筑波大学), 猶本光(筑波大学), 安藤梢(筑波大学), 見汐翔太(筑波大学), 西嶋尚彦(筑波大学)
- 40** 投手の特徴分析
◎松澤 一真(東海大), 松家大士(東海大学), 佐々木慎吾(東海大学), 朝日弓未(東海大学)
- 41** サッカーの試合中における守備局面の評価 -パスの可能性に着目して-
◎森岡渉(東京大), 貞広幸雄(東京大学), 見汐翔太(JFA アカデミー福島), 小林哲郎(Pivotal Japan)
- 42** サッカーにおけるマーキングとフォーメーション形成について
◎成塚拓真(早稲田大), 卯田純平(早稲田大学), 原嶋貴大(早稲田大学), 山崎義弘(早稲田大学)
- 43** ポジション別で考える選手の役割とゲーム戦略
◎清水 大輔(東海大), 稲留敬太(東海大学), 山田貴久(東海大学), 朝日弓未(東海大学)
- 44** 異常値の混入した因果ダイアグラムの選択
◎倉田澄人(大阪大), 濱田悦生(大阪大学)
- 45** 肘の怪我が投手のパフォーマンスに及ぼす影響
◎長谷川雄祐(早稲田大), 菅原滉平(早稲田大学), 板橋智也(早稲田大学), 塚田将太(早稲田大学), 伴地芳啓(早稲田大学), 森田隼司(早稲田大学), 土橋央暉(早稲田大学), 三家礼子(早稲田大学)

46 周辺情報を加味したパスの効果に関する分析

◎塚田将太(早稲田大), 板橋智也(早稲田大学), 長谷川雄祐(早稲田大学), 伴地啓芳(早稲田大学), 森田隼司(早稲田大学), 菅原滉平(早稲田大学), 土橋央暉(早稲田大学), 三家礼子(早稲田大学)

47 (キャンセル) ブートストラップ法を用いた分位点回帰に対する変数選択法

◎天野裕介(東京大)

48 プロ野球のゲームデータからのチーム打撃力の達成度評価

◎田原康寛(筑波大), 松岡弘樹(筑波大学), 中村環(筑波大学), 西嶋尚彦(筑波大学)

49 選手のプレーは加齢及び外部環境に左右されるか?

◎渡邊文夫(産業医科大学), 川井真理(産業医科大学医学部), 浅川剛(産業医科大学情報管理センター)

50 トライを防ぐには -タックルを中心に

◎土橋央暉(早稲田大), 伴地芳啓(早稲田大学), 森田隼司(早稲田大学), 板橋智也(早稲田大学), 塚田将大(早稲田大学), 長谷川雄祐(早稲田大学), 菅原滉平(早稲田大学), 三家礼子(早稲田大学)

51 医学統計初学習者のための練習問題作成ソフトウェアの提案

◎藤原 康宏(兵庫医科大)