

ハイブリッド開催

日本計算機統計学会 第35回シンポジウム プログラム

*Programme of the 35th Symposium of
Japanese Society of Computational Statistics*



- 日 時 2021年11月27日(土)～11月28日(日)
※評議員会は11月26日(金)開催
- 会 場 慶應義塾大学 三田キャンパス 南校舎
〒108-8345 東京都港区三田 2-15-45
オンライン会議システムを用いたハイブリッド開催
- 参 加 費 下記 Web ページを参照のこと
- 連 絡 先 日本計算機統計学会 第35回シンポジウム事務局
E-mail: sympo35@jscs.jp ※お問い合わせは E-mail でお願ひします。
URL: <http://jscs.jp/conf/sympo35/>

1日目: 2021年11月27日 (土)
開会式 **A会場(411)**

10:55

午前1 学生研究発表セッション1 **A会場(411)**

11:00-12:00

座長：山本紘司(横浜市立大学)

日本におけるネーミングライツ導入の価格決定要因

藤沼亮太, 朝日弓未(東京理科大学)

日本プロ野球における観客動員の要因変動の検証

近藤大(東海大学), 朝日弓未(東京理科大学)

参照価格効果を考慮した複数財の同時購買モデリング

太田悠太(慶應義塾大学, 株式会社構造計画研究所), 星野崇宏(慶應義塾大学)

午後1A 学生研究発表セッション2 **A会場(411)**

13:40-15:00

座長：山本紘司(横浜市立大学)

EIVを伴うポアソン回帰モデルの修正Naïve推定量の近似

和田賢太郎, 黒沢健(東京理科大学)

ロジスティック回帰におけるFirthの罰則付き最尤法に基づく信頼区間構成法の改良

塘由惟(東京大学, 国立精神・神経医療研究センター), 小川光紀(東京大学)

Flow-ETMートピック間の相関を表現したEmbedded Topic Model

松苗亮汰, 山極綾子, 後藤正幸(早稲田大学)

説得の受容過程の認知モデリング

若井大成, 岡田謙介(東京大学)

午後1B 学生研究発表セッション3 **B会場(421)**

13:40-15:00

座長：丸尾和司(筑波大学)

クラスターデータに対する2標本順位和検定

鈴木滉朗, 山口光, 村上秀俊(東京理科大学)

2-step単調欠測データにおけるMardia型多変量標本尖度

栗田絵梨, 瀬尾隆(東京理科大学)

Generalized Optimal CBPSについて

大谷諒, 宿久洋(同志社大学)

Fused Lasso における Spacing Test

田坂理英子, 鈴木讓(大阪大学)

午後2A 一般セッション1
A会場(411)

15:30-16:50

座長：南弘征(北海道大学)

財務データ抽出システムSKWAD: OsirisデータとOrbisデータの利用

地道正行, 阪智香(関西学院大学), 宮本大輔(東京大学), 永田修一(関西学院大学)

リアルデータを用いた産学連携 PBL によるデータサイエンス教育の促進

竹内光悦(実践女子大学), 小林美歩, 幸坂健太郎(株式会社インテージテクノスフィア)

統計的データ融合を用いた不完全データに対する購買間隔モデル

猪狩良介(法政大学), 星野崇宏(慶應義塾大学)

単調型欠測をもつ2つの平均ベクトルに対する同等性検定問題

八木文香, 瀬尾隆(東京理科大学)

午後2B 学生研究発表セッション4
B会場(421)

15:30-16:30

座長：丸尾和司(筑波大学)

隠れマルコフモデルに基づくユーザのWebサイト閲覧行動分析

高尾洋佑, 山極綾子(早稲田大学), 山下遥(上智大学), 後藤正幸(早稲田大学)

新型コロナウイルス感染症陽性者数可視化システムについて

棚橋真弓, 山田実俊, 今西規, 山本義郎(東海大学)

時刻・マークに関する異質性及び共変量を伴ったマーク付き点過程の推定

- POSデータへの応用 -

西尾和生, 星野崇宏(慶應義塾大学)

2日目: 2021年11月28日 (日)

午前1	特別セッション	A会場(411)
9:30-11:00	オーガナイザー・座長：林賢一(慶應義塾大学)	
	オッズに基づく二値回帰モデルの予測力改善指標 林賢一(慶應義塾大学), 江口真透(統計数理研究所)	
	診療報酬データベースを用いた COVID-19患者の重症化予測モデルの構築、及び重症化因子の特定 八重樫昇吾(慶應義塾大学), 星野崇宏(慶應義塾大学, 理化学研究所) 宮澤孝慈(慶應義塾大学), 市原泰介, 山田雄矢(日本システム技術株式会社) 漆原尚巳(慶應義塾大学)	
	ビッグデータ時代の医療研究における統計家としての役割 高橋邦彦(東京医科歯科大学)	
午前2	特別講演	A会場(411)
11:15-12:30	座長：星野崇宏(慶應義塾大学)	
	オルタナティブデータ融合により社会経済の動向をいち早く捉える 和泉潔(東京大学)	
午前3	ソフトウェア・デモセッション	A会場(411)
12:30-12:45	座長：横山暁(青山学院大学)	
	次世代データ分析プラットフォーム Alkano ～データ活用の確かなパートナー～ 吉川剛平(株式会社NTTデータ数理システム)	
午後1A	一般セッション2	A会場(411)
14:15-15:35	座長：岡田謙介(東京大学)	
	期待度と満足度の乖離がロイヤルティに及ぼす影響の考察 越陸斗, 朝日弓未(東京理科大学)	
	A Neglected Comprehensive Model of Factor Analysis Is Revived in Matrix Decomposition Approaches 足立浩平(大阪大学)	
	グルーピングを用いたJ1リーグにおけるMFの特徴分析 三谷駿輔, 朝日弓未(東京理科大学)	

午後1B 一般セッション3

B会場(421)

14:15-15:35

座長：阿部貴行(横浜市立大学)

医療ビッグデータによるがんの化学療法と心疾患薬剤の関連

坂本裕哉, 西尾拓也, 糸魚川柚太(公立諏訪東京理科大学)

坂上竜資(福岡歯科大学), 小路純央, 野原正一郎, 野原夢, 森川渚, 福本義弘(久留米大学)

石井一夫(公立諏訪東京理科大学, 久留米大学)

有効/無効を同時に考慮したベイズ流臨床試験での例数設計における事前情報の利用

稲葉洋介(千葉大学), 柿爪智行(武田薬品工業株式会社)

土居正明(京都大学), 川崎洋平(日本赤十字看護大学)

スマートフォンの位置情報付きログデータから

メッシュ統計を作成する方法とその利用法

佐藤彰洋, 堤拓哉, 加藤茂博, 吉門孝司(横浜市立大学)

北聖大, 忽滑谷優里, 藤原康史, 渡邊剛史(国際航業株式会社)

積算温度に基づく長野県及び山梨県におけるブドウの収穫量と気候変動との関係

西尾夏樹(公立諏訪東京理科大学), 杉原敏昭(横浜美術大学)

李奇辰(中国農業大学), 石井一夫(公立諏訪東京理科大学)

表彰式・閉会式

A会場(411)

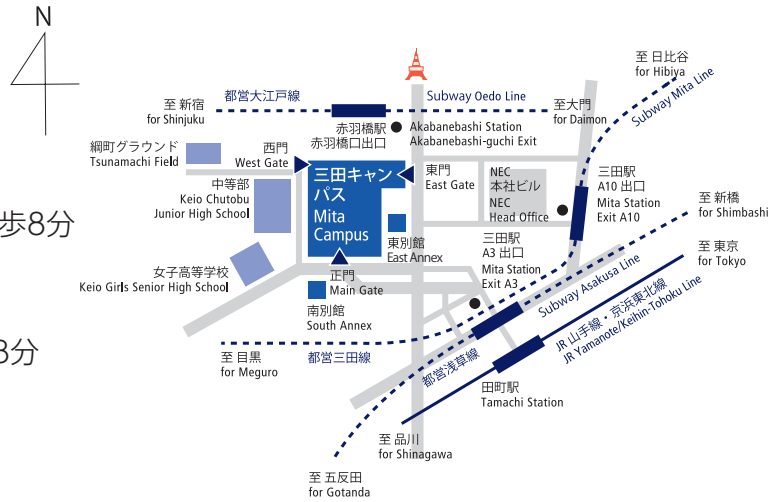
15:40

会場のご案内

慶應義塾大学三田キャンパス
南校舎

〒108-8345
東京都港区三田2-15-45

- 田町駅 (JR山手線 / JR京浜東北線) 徒歩8分
- 三田駅 (都営地下鉄浅草線 / 都営地下鉄三田線) 徒歩7分
- 赤羽橋駅 (都営地下鉄大江戸線) 徒歩8分



キャンパスマップ

