

科学研究費・基盤研究（A）「大規模複雑データの理論と方法論の革新的展開」（研究代表者：青嶋 誠（筑波大学），課題番号：20H00576）主催 シンポジウム「あたらしい統計科学」プログラム

開催日時：2024年9月23日（月・祝）～9月24日（火）
会場：石川県政記念 しいのき迎賓館 三階 セミナールーム

特別セッション「地震の大規模複雑データ解析」				
開始時刻	終了時刻	講演者	所属	演題
9月23日	1255	1300		開会挨拶
	1300	1400	熊澤 貴雄 統計数理研究所	点過程モデルを用いた異常地震活動の研究：M7.6能登半島地震に至る群発地震活動の時空間変動と異常活動の解釈について
	1400	1500	長尾 大道 東京大学	地震ビッグデータ解析の最前線
	1515	1555	庄 建倉 統計数理研究所	Probabilistic Earthquake Forecasting: How to Live Better Between Complete Randomness and Complete Predictability
	1555	1635	矢野 恵佑 統計数理研究所	最小情報従属モデルの地震カタログへの適用
開始時刻	終了時刻	講演者	所属	演題
9月23日	1650	1730	竹内 努 名古屋大学	高次元統計解析の天文学への応用と展望
	1730	1810	間野 修平 統計数理研究所	グラフ上の確率測度に値をとる拡散過程，衝突粒子系とその応用
9月24日	930	1010	仲北 祥悟 東京大学	高次元ロジスティック回帰における最尤推定の一貫性
	1010	1050	平木 大智 東京大学	Stochastic volatility in mean : Efficient analysis by a generalized mixture sampler
	1050	1130	入江 薫 東京大学	逐次ベイズ予測統合
	1300	1340	丸山 祐造 神戸大学	Minimaxity under the half-Cauchy prior
	1340	1420	張 元宗 統計数理研究所	A revisit to the shrinkage estimator of normal mean vector restricted to a polyhedral cone
	1420	1500	田中 勝人 一橋大学	Brownian Motion, the Fredholm Determinant, and Time Series Analysis
	1515	1555	二階 壮真 九州大学	精度行列の推定に基づく共分散構造のロバスト推定に関する研究
	1555	1635	佐藤 健一 滋賀大学	Applying Non-negative Matrix Factorization with Covariates to the Longitudinal Data as Growth Curve Model
	1645	1725	柿沢 佳秀 北海道大学	バイアスデータに対する非対称カーネル密度推定
	1725	1805	広瀬 修 金沢大学	形状位置合わせとその発展・応用
	1805	1810		閉会挨拶