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致性
	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

閉会挨拶

1805

1810