

日本計算機統計学会若手セミナー2022プログラム

	開始	終了	発表者	所属	学年	発表タイトル	指導	座長
9月2日(金)	開会	13:00	13:05					
	LT	13:05	14:00	全員				杉本知之
	発表1	14:00	14:25	石 南枝	ファイザーR&D合同会社	Identification of subgroups with differential treatment effects for longitudinal outcomes: an extension of the SIDES method	五十川直樹	
	休憩							
9月2日(金)	発表2	14:35	15:00	川崎大輔	滋賀大学	M2	多変量データにおける群逐次デザインとその解析法	杉本知之 丸尾和司
	発表3	15:00	15:25	坪谷圭恵	同志社大学	B4	十分次元削減を用いた処置効果の推定について	宿久洋
	発表4	15:25	15:50	板東蓉子	静岡大学	M2	Semiparametric mixture cure model via P-spline latency	荒木由布子
	休憩							
	発表5	16:00	16:25	植村直紀	横浜国立大	M1	再発生存時間データに対するCox回帰モデルを基盤とした諸手法の考察	阿部貴行 杉本知之
	発表6	16:25	16:50	何管文箒	和歌山県立医科大	M2	Shrinkage Causal Bagging MARS	下川敏雄
9月3日(土)	発表7	10:00	10:25	中村ほのか	横浜国立大学	B4	匿名レセプトデータのデータ加工と統計解析	阿部貴行 村上秀俊
	発表8	10:25	10:50	中谷太洋	滋賀大学	M1	結合データにおける欠測に対する多重代入法の検討	杉本 知之
	特別講演1	10:50	11:50	佐藤健一	滋賀大学		共変量を持つ非負値行列因子分解について	
	休憩							
	特別講演2	13:30	14:30	保科架風	青山学院大学		ベイズモデリングを利用したバスケットボール選手のパフォーマンス評価指標	杉本知之
	発表9	14:30	14:55	坂本健太	同志社大学	M2	情報源の異質性を考慮した教師あり次元縮約について	宿久洋
	休憩							
	発表10	15:05	15:30	瀬戸ひろえ	大阪大学	D1	対象者特性を考慮した確率予測モデルの信頼性評価 — 糖尿病発症確率予測モデルの評価を通して —	山本倫生 丸尾和司
	発表11	15:30	15:55	東海林岳寛	同志社大学	M1	Quantile outcome adaptive lassoについて	宿久洋
	発表12	15:55	16:20	小林 拓	同志社大学	B4	空間的な干渉がある処置効果の推定について	宿久洋
	発表13	16:20	16:55	小畑諒人	滋賀大学	M1	決定木分析を用いた経時対応データ解析	杉本知之
	閉会	16:55	17:10					

※発表者に割り当てられた時間25分のうち、研究発表17分、質疑7分、交代1分を標準設定とします