

[Day1] 9月18日(水)		弥生講堂:一条ホール	弥生講堂:会議室	セイホクギャラリー(弥生講堂アネックス)
	9:30	10:00	受付開始(チェックイン:弥生講堂内カウンター)	
	9:50	10:00	プレオープニング イービーエス株式会社 森岡 裕(世話人)	
		10:00-12:00	チェアマン:林 行和	10:00-12:00
			チェアマン:岸本 淳司	10:00-12:00
			チェアマン:上村 顕平	
	10:00	10:30	#1 SASのCALLルーチンを可能な限り全て説明 森岡裕(イービーエス株式会社)【ブ】	#34 サンプリングのための標本設計と標本配分 高田浩成(イービーエス株式会社)【論】
	10:30	11:00	#68 SASハッシュオブジェクト基礎編 松永友真(ノバルティス ファーマ株式会社)【ブ】	#10 Cochran-Mantel-Haenszel検定の概要とSASでの実装方法 石本りさ(イービーエス株式会社)【論】
	11:00	11:30	#63 データステップを用いた統計検定の再現 折村奈美(イービーエス株式会社)【論】	#88 Kappa係数の意外な落とし穴とその対処法の紹介 江口凌平, 菊池宏和(シミック株式会社)【ブ】
	11:30	12:00	#30 RTF Output Tips -SAS初学者もSAS熟練者もたのしめるものを目指して 麻生美由紀(株式会社インテリム)【論】	#65 Proc MIによる欠測値補完の精度評価 小林邦世(イービーエス株式会社)【論】
	12:00	13:00	昼休憩	
	13:00	13:30	オープニングセッション 全セッションの紹介・今年のユーザー総会について 北海道大学 伊藤 陽一(世話人代表)	
		13:30-15:00	チェアマン:伊藤 陽一	13:30-15:00
			チェアマン:森岡 裕	13:30-15:00
			チェアマン:井上 貴博	
	13:30	14:00	#45 デザイン行列 中川謙貞(イービーエス株式会社)【論】	#18 Dataset-JSONのSASでの実装とSAS拡張属性の利用について 森岡裕(イービーエス株式会社)【ブ】
	14:00	14:30	#90 共分散分析の基礎 藤島直隆(株式会社分析屋)【ブ】	#19 YAMLファイルのSASでの作成方法について 森岡裕(イービーエス株式会社)【ブ】
	14:30	15:00	#33 古くてあたらしい共変量調整 森田祐介, 太田 裕二, 浜田 泉(ノーベルファーマ株式会社)【論】	#35 ODS RTFでの出力環境の整備 ~RTFスタイルとSASマクロの運用・管理手順~ 宮辻淳, 麻生美由紀, 平野勝也(株式会社インテリム)【論】
	15:00	15:30	休憩(スポンサースタンプラリー Day1)	
		15:30-17:00	チェアマン:菅波 秀規	15:30-17:00
			チェアマン:森岡 裕	15:30-17:00
			チェアマン:井上 貴博	
	15:30	16:00	#78 2値型応答における意外と知られていない因果効果の推定方法 ~なんとなくオッズ比からの脱却~ 堀江悠生, 馬場崇充, 渡辺秀章, 長谷川典大(塩野義製薬株式会社)【ブ】	#23 SASがデータ解析の覇者になる最善の方策 -52年間で完成した全判別データに対応できる世界初のLSDの判別理論- 新村秀一(成蹊大学), 新村秀樹(インベストメント株)【論】
	16:00	16:30	#28 SASによる経時的な2値データの解析方法 伊庭克拓, 浅野豊, 黒見真央, 鈴木聡, 松嶋優貴, 毛利誠(大塚製薬株式会社)【論】	#20 オープンデータを活用した加古川市における見守りカメラ導入による狭域での犯罪事案抑止効果の検証 -自転車盗の事例- 川向肇, 橋間花音, 中根澁大(兵庫県立大学)【論】
	16:30	17:00	#66 打ち切りをもつ連続値評価項目の解析~意外と知られていない解析法たち~ 馬場崇充, 渡辺秀章, 長谷川典大(塩野義製薬株式会社)【ブ】	#71 自主防災組織のICTによる支援の現状と課題 有馬昌宏, 川向肇(兵庫県立大学)【論】
	17:00	17:30	表彰式 クロージング:スタンプラリー Day1 抽選結果	#3 GAMを用いた非直線的な共変量の影響を調整した特定変数の効果の可視化 古川敏仁(株式会社バイオスタティスティカル リサーチ)【論】
	17:30	19:30	【懇親会】弥生講堂・一条ホール側の棟のロビーエリアにて予定	
				#17 A modelling framework for regression with collinearity 刈屋武昭(名古屋商科大学)【ブ】

[Day2] 9月19日(木)		弥生講堂:一条ホール		弥生講堂:会議室		セイホクギャラリー(弥生講堂アネックス)	
	9:30	10:00	受付開始 (チェックイン:弥生講堂内カウンター)				
			10:00-12:00 チェアマン:菅波 秀規		10:00-12:00 チェアマン:井上 貴博		10:00-12:00 チェアマン:林 行和
	10:00	10:30	#48 生成AIを用いたデータセットのCDISCレビュー方法の模索 大山隼史(イービーエス株式会社) [論]		#56 スクラムとCRISP-ML(Q)を併用した分析プロジェクトの進め方 吉野祥(株式会社クレスコ) [論]		#22 SASによって描くグラフ軸目盛の自動調整 魚田孝志(イービーエス株式会社) [プ]
	10:30	11:00	#12 Can SAS Monolinguals who make full use of Programming Code Translator Survive? 作家諒(武田薬品工業) [プ]				#27 SASによる個別データの可視化 徳田秀稀, 杉本真理 (エイツーヘルスケア株式会社) [プ]
	11:00	11:30	#61 Rプログラムを生成系AIを用いてSASに変換してみた事例について 三木悠吾, 森口泰孝(グラクソ・スミスクライン株式会社) [プ]		#79 support vector machineを用いた格付推計モデルの構築 - hpsvm procedureを用いたパラメータ推定 - 坂巻英一(宇都宮大学) [論]		#73 SASで作成した画像データの外部への出力とTIPS 山野辺浩己(マルホ株式会社) [プ]
	11:30	12:00	#55 AI-SAS for RWEの開発 米田卓司, 惟高裕一, 木口亮, 北西由武(塩野義製薬株式会社) [プ]		#32 交互作用を含む共分散分析における最小2乗平均の活用 高橋行雄(BioStat研究所株式会社) [論]		#47 視覚障害者を支えるSASプログラミング-Accessible OutputとSAS Graphics Accelerator 森岡裕(イービーエス株式会社) [プ]
	12:00	13:00	<b>昼休憩</b>				
			13:00-15:00 チェアマン:伊藤 陽一		13:00-15:00 チェアマン:森岡 裕		13:00-15:00 チェアマン:岸本 淳司
	13:00	13:30	~チュートリアル・録画配信~ SGPLOTで広がるKaplan-Meierプロットの世界 魚住龍史(東京工業大学)		#62 SAS Extension for Visual Studio Codeの紹介 山添混弥(エイツーヘルスケア株式会社) [プ]		#49 MCMC Procedureによる混合モデルの実装とクラスタリング: 1次元混合正規モデルから多変量時系列モデルまで 福島綾介(イービーエス株式会社) [プ]
	13:30	14:00	#36 SAS SAMPLE LIBRARY で公開されているKaplan-Meierプロットのカスタマイズマクロ%ProvideSurvivalMacrosを知っていますか? -Graph Template Language (GTL)への第一歩にもー 太田裕二, 森田祐介, 浜田泉(ノーベルファーマ株式会社) [プ]		#38 SASでゲームを作る! ~PowerShellを構築し役としたSASとWebブラウザの相互連携~ 伊住寿雄(ソーバル(株)) [論]		#86 疫学研究で2群を比較する際に用いる確認手法について 矢田徹(イービーエス株式会社) [プ]
	14:00	14:30	#82 競合リスクを伴う生存時間解析について 樋口史(イービーエス株式会社) [論]		#81 密席の「顔」が柳家から春風亭に変わるまで 坂部裕美子(公益財団法人 統計情報研究開発センター) [論]		#72 JAFROC(Jackknife alternative free-response receiver operating characteristic)解析のSASによる実装 別府汐(イービーエス株式会社) [論]
	14:30	15:00	#57 時間依存性ROC曲線に対する推定方法の性能比較 久具航太郎, 魚住龍史(東京工業大学) [論]				#46 臨床試験データ解析におけるSASとRの挙動差異 後藤 駿輔, 松永 友貴(ノバルティス ファーマ株式会社) [論]
	15:00	15:30	<b>休憩(スポンサースタンプラリー Day2)</b>				
			15:30-17:00 チェアマン:上村 鋼平		15:30-17:00 チェアマン:森岡 裕		15:30-17:00:チェアマン:井上 貴博
	15:30	16:00	#37 3つ以上の治療法を比較する場合の傾向スコア逆確率重み付け解析 中倉章祥, 岸本淳司(九州大学) [論]		#85 SAS新製品概観~LLMガバナンス SAS Viya Workbench, Copilot, そしてSAS Data Maker 土生敏明, William Kuan(SAS Institute Japan) [プ]		#74 生存時間解析用AdaMデータセット(ADTTE)のソースコード詳解 田中真史(イービーエス株式会社) [論]
	16:00	16:30	#76 傾向スコアマッチング前後の群間バランスの定量的な評価指標に対する考察 上野航太郎, 魚住龍史(東京工業大学) [プ]		#77 データサイエンスを支えるデータエンジニアリングのチカラ -SAS Viyaを中核とするSHIONOGI統合解析環境- 坂井聡, 北西由武(塩野義製薬株式会社) [プ]		#67 コピュラモデルによる相関のある生存時間解析:SASプログラムの開発 中園孝輔(統計数理研究所), 魚住龍史(東京工業大学), 江村剛志(統計数理研究所) [論]
	16:30	17:00	#54 大規模言語モデルの新章:マルチモーダルAIの進化と展望 小野潔(コムウェア株式会社) [論]		#60 データサイエンス活動の根拠にあるデータ倫理-AI-SASやRWD解析の事例から考える 木口亮, 小林雅行, 北西由武(塩野義製薬株式会社) [プ]		#43 生存時間解析における3次スプラインを用いた事例の紹介 室永遼太郎, 浦狩保則(シミック株式会社) [プ]
	17:00	17:15	クロージング:スタンプラリー Day2 抽選結果				

論文のみ	論文のみ
#05 SQLの一貫性制約 関根暁史(藤本製薬株式会社) [論のみ]	#40 医薬・疫学研究向けSAS用グラフパッケージ「SAS Plotter」 筒香孝輔 [論のみ]

代表世話人 伊藤 陽一 (北海道大学)  
世話人(50音順) 井上貴博(ノバルティス ファーマ株式会社)  
上村 鋼平(東京大学)  
岸本 淳司(九州大学 ARO 次世代医療センター)  
菅波 秀規(興和株式会社)  
竹村 尚大(SAS Institute Japan 株式会社)  
林 行和(エイツーヘルスケア株式会社)  
森岡 裕(イービーエス株式会社)

カテゴリ表記  
【論】: 論文 + プレゼンテーション  
【プ】: プレゼンテーション  
【論のみ】: 論文公開のみ(プレゼンテーションなし)