

Day1 9月24日 (水)

弥生講堂:一条ホール			エンゼル研究棟講義室(弥生講堂アネックス)	セイホクギャラリー(弥生講堂アネックス)
Day1	9:30	10:00	受付開始 (チェックイン: 弥生講堂内カウンター)	
Day1	9:50	10:00	プレオープンニング イービーエス株式会社 森岡 裕(世話人)	
Day1			10:00-12:00 チェアマン: 林 行和	10:00-12:00 チェアマン: 井上 貴博
Day1	10:00	10:30	#31 小さく始める PROC TRANSPOSE ~ 転置無用? ~ 森田祐介, 太田裕二, 内藤寿輝, 浜田泉(ノーベルファーマ株式会社) [フ]	#76 ログの確認と対処法 後藤駿輔(ノバルティス ファーマ株式会社) [フ]
Day1	10:30	11:00	#83 SASにおける PROC SQL ~ DATAステップとの違いとサブクエリ活用まで 武藤隆成(エイツヘルスケア株式会社) [フ]	#43 SASプログラムの可能性を広げる FILENAME PIPE オプション - Linux コマンド連携による拡張性の向上と SAS ログでの実行管理 三木悠吾(グラクソ・スミスクライン株式会社) [論]
Day1	11:00	11:30	#47 線形モデルのプロシジャ選択を考える 大山健史(イービーエス株式会社) [論]	#42 SAS周辺で使われる文字コードの取り扱いについて 兵頭照輝(イービーエス株式会社) [論]
Day1	11:30	12:00	#92 GTL (Graph Template Language) 未経験者のためのグラフ作成の基礎とSGPLOTとの比較を通じたGTLの利点に関する紹介 安正誠, 藤川桂, 宮辻淳(株式会社インテリム) [フ]	#72 外部データの取り込み・加工に関する拡張機能 井上貴博(ノバルティス ファーマ株式会社) [フ]
Day1	12:00	12:10	懇話会開始	お弁当当番配布
Day1	12:10	13:00	ランチョンセミナー 中継 現場で役立つSAS活用術: リアルワールドデータ解析の実践 メディカル・データ・ビジョン株式会社 小川武則(メディカル・データ・ビジョン株式会社), 金沢 信一(エイツヘルスケア株式会社)	ランチョンセミナー 中継 現場で役立つSAS活用術: リアルワールドデータ解析の実践 メディカル・データ・ビジョン株式会社 小川武則(メディカル・データ・ビジョン株式会社), 金沢 信一(エイツヘルスケア株式会社)
Day1	13:00	13:30	オープニングセッション 全セッションの紹介・世話人紹介・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)	
Day1			13:30-15:00 チェアマン: 土生 敏明	13:30-15:00 チェアマン: 森岡 裕
Day1	13:30	14:00	企画セッション① #103 次世代に向けたSASの取り組みについて 土生敏明, 吉原也真人, 西井雅之, 成松悦央(SAS Institute Japan) [フ]	#29 SASと連動する非臨床統計解析ソフトウェア EXSUS と Stat Preclinica の比較検討 本田主税(小野薬品工業株式会社) [論]
Day1	14:00	14:30	#62 PharmaSUG 2025 U.S. 参加レポート - 海外学会で得た最新の知見と気づき 家田雅哉(日本たばこ産業株式会社) [フ]	#44 クリックで見せる! Geminiを活用したハイライトグラフ作成法 橋本菜乃, 小野洋平(聖路加国際大学) [フ]
Day1	14:30	15:00	[仮] 魚住先生 講演 魚住 龍史 先生 (東京科学大学)	#79 ジョブ理論を組み込んだAIプロフィール生成と DataMaker 活用の新展開 ~ SAS Hackathon 2024 の実証実験に基づく ~ 村田梓堂(コムチュア株式会社) [論]
Day1	14:30	15:00	#81 ADS spec を基にした SAS コード生成の検討 藤田智紀, 任点, 米田卓司, 吉田祐樹, 北西由武(塩野義製薬株式会社) [フ]	#37 Q-Learningに基づく最適な動的治療レジメの推定 徳田芳穂(エイツヘルスケア株式会社) [論]
Day1	15:00	15:30	休憩 (スポンサースタンプラリー Day1)	
Day1			15:30-17:30 チェアマン: 伊藤 陽一	15:30-17:30 チェアマン: 井上 貴博
Day1	15:30	16:00	#54 Wilcoxon-Mann-Whitney (WMW) 検定の問題点と Brunner Munzel 検定への展望: SASを用いた Brunner Munzel 検定の実装 橋本隆正, 舟尾暢男, 水間浩太郎(武田薬品工業株式会社) [論]	#116 Pharmacometrics 解析のための データセット作成プロセスの改善 SAS と R の Collaboration の提案 碓新里, Dimple Patel, 永田吉範, Douglas Marsteller(協和キリン株式会社) [フ]
Day1	16:00	16:30	#20 ROBUSTREG プロシジャによるロバスト回帰とその経時測定データ解析への応用 浅野豊, 伊庭克拓, 鈴木聡, 毛利誠, 横田大輔(大塚製薬株式会社) [論]	#65 PMx 解析に向けた統合データセット構築の実務的工夫 ~ SAS プログラマーの視点から ~ トロンナムチャイブンスイコー(イービーエス株式会社), 碓新里(協和キリン株式会社), 白武要(イービーエス株式会社) [論]
Day1	16:30	17:00	#74 MMRM における Cohen's d の考察 高橋祐策, 吉田祐樹, 北西由武(塩野義製薬株式会社) [フ]	#93 2値分類変数に対するベイズ流例数設計のSASによる実装 高橋朋寛, 平野真太郎, 古賀優一(エイツヘルスケア株式会社) [論]
Day1	17:00	17:30	#113 Enhancing Statistical Analysis Workflows: LLM-Driven Approach with SAS HTTP Procedure 高浪洋平, 仲家諒(武田薬品工業株式会社) [フ]	#13 RTF ファイルのページレイアウトを制御するマクロとコンベアマクロ 平野勝也(株式会社インテリム) [論]
Day1	17:30	18:00	表彰式 クロージング: スタンプラリー Day1 抽選結果	
Day1	18:00	19:30	【懇親会】セイホクギャラリーにて予定	

Day2 9月25日 (木)

弥生講堂:一条ホール			エンゼル研究棟講義室(弥生講堂アネックス)			セイホクギャラリー(弥生講堂アネックス)		
Day2	8:30	9:30	受付開始 (チェックイン: 弥生講堂内カウンター)					
Day2			09:00-12:00 チェアマン: 森岡 裕		09:00-12:00 チェアマン: 伊藤 福一		09:00-12:00 チェアマン: 上村 綱平	
Day2	9:00	9:30	#120 RMSTREGプロシージャの回帰分析を理解する 久貝航太郎, 魚住龍史(東京科学大学)		#119 TRAJプロシージャを用いた縦断測定データ解析方法 石渡暁太, 橋口正行, 志賀剛(東京慈恵医科大学 医学部臨床薬理講座) [論]		#41 NLPプロシージャを用いた入れ子型ロジックモデルにおけるパラメータ推定に関する一考察 坂巻英一(宇都宮大学) [論]	
Day2	9:30	10:00	#4 IMLライセンスを利用せずにProc FCMPで基本的な行列計算を行う方法について 森岡裕(イービース株式会社) #企画セッションの準備のため、20分程度のショートセッションになります		#52 超多時点のランテックQT試験データに関する統計解析の新たな方向性 -ICH-E14/S7B Q&A (2022) への対応- 高橋行雄(BioStat研究所株式会社) [論]		#17 SASシステムでリアルワールドデータを解析する際の注意点 岡本史子, 平野勝也, 佐藤貴典(株式会社インテリム) [フ]	
Day2	10:00	10:30	企画セッション③ SAS Packages Project #19 SAS Packages - the way to share Jablonski,Bartosz(Takeda Pharmaceutical / yabwon / Warsaw University of Technology) [フ]		#94 SAS・R・Pythonにおける条件式の比較 和田尚磨, 谷里志, 佐藤耕一(株式会社タクミンフォメーションテクノロジー) [フ]		#63 AI-SAS for RWE: STEP1実装とSTEP2開発の展望 米田卓司, 藤田智紀, 北西由武(塩野義製薬株式会社) [フ]	
Day2	10:30	11:00	#28 SASPAC - SAS package企画セッション ファシリテート 仲家諒(武田薬品工業) [フ] #26 SASPAC - SAS packageの作り方と事例紹介 嶋澤輝子, 仲家諒(武田薬品工業株式会社) [フ]		#95 SAS・R・Pythonにおける変数処理の比較 谷里志, 和田尚磨, 佐藤耕一(株式会社タクミンフォメーションテクノロジー) [フ]		#69 SASによるRWD研究のデータ分析の落とし穴~SAS/ACCESS Interface to Amazon Redshiftの機能を通して~ 土屋裕章(ヤンセンファーマ株式会社), 高見光広, 北村薫英(イービース株式会社) [フ]	
Day2	11:00	11:30	#107 PharmaForestについて 山野辺浩己(マルホ株式会社) [フ] #102 PharmaForestでのパッケージ紹介 森岡裕(イービース株式会社) [フ] #96 SASの"あるある"をスマートに解決: 実務に効く3つのマクロをパッケージ化 小原裕美子, 鈴木慎吾, 西井雅之, 毎田豊, 土生敏明 (SAS Institute Japan) [フ]		#106 BASE SASによる数値・カテゴリ変数対応のKNN法欠測補完の実装 小林邦世(イービース株式会社) [論]		#50 IMLプロシージャで理解するCox回帰 堀本隆一(株式会社エス・シー・エー) [論]	
Day2	11:30	12:00			#104 ~実例と演習で学ぶ~ Transpose Procedure / Array Statement 牛尾英孝(株式会社ビープロ・ジャパン) [論]		#84 ベイズ統計における有効サンプルサイズのSASによる実装 玉乃井雄太(シミック株式会社) [論]	
Day2	12:00	12:10	昼休憩開始			お弁当当配布		
Day2	12:10	13:00	ランチョンセミナー 中継 #91 EPS-R BaseによるR活用を支えるサービスの紹介 イービース株式会社		ランチョンセミナー 中継 #91 EPS-R BaseによるR活用を支えるサービスの紹介 イービース株式会社		ランチョンセミナー [司会 森岡裕] #91 EPS-R BaseによるR活用を支えるサービスの紹介 魚田孝志, 森岡裕(イービース株式会社)	
Day2			13:00-15:00 チェアマン: 菅波 秀規		13:00-15:00 チェアマン: 土生 敏明		13:00-15:00 チェアマン: 森岡 裕	
Day2	13:00	13:30	企画セッション④ ベイズ流試験デザインにおけるシミュレーションの利用法 セッションの趣旨 豊泉樹一郎(日本製薬工業協会 医薬品評価委員会)		#112 JMPによるCDISC標準サンプルデータ (SDTM) の可視化手法の紹介 中野薫, 坂本佳代子, 上野恵子(株式会社タクミンフォメーションテクノロジー) [フ]		#40 対数正規分布に従う変数に対するBland-Altman PlotにおけるLimits of Agreementの描画 徳田芳緒, 田村沙弥(エイツヘルスケア株式会社) [論]	
Day2	13:30	14:00	#32 ベイズ流試験デザインにおけるシミュレーションに基づく動作特性のポイントとその具体例 吉本拓矢(中外製薬株式会社), 田中大樹(鳥居薬品株式会社) [論] #115 外部データから生成したMixture priorを用いたBayesian MMRMのシミュレーションの実装		#25 兵庫県下における緊急搬送データを利用した定量分析の試み 川向薫, 野田晴菜(兵庫県立大学) [論]		#114 SASによるMMRM (反復測定のための混合効果モデル) の実装と臨床試験への応用 (加齢変異性 (AMD) に伴う地回状萎縮 (GA) 進行抑制効果の解析を例として) ZUYANHUJ(ClinChoice株式会社) [フ]	
Day2	14:00	14:30	東川正典(EAファーマ株式会社), 遠藤麻衣(田辺三菱製薬株式会社) [論] #33 MCMCプロシージャによるcommensurate prior法を用いた 外部対照データの動的借用法 吉本拓矢(中外製薬株式会社), 田中優一(大鵬薬品株式会社), 高戸俊一(杏林製薬株式会社) [論]		#30 階層型クラスターリングを活用したヒートマップのSAS実装 高田浩成(イービース株式会社) [論]		#82 有害事象データの視覚化とその有用性 菅原大敬(イービース株式会社) [フ]	
Day2	14:30	15:00	#55 ベイズ流ワイルド回帰に基づくCommensurate Prior法のシミュレーションによる動作特性の検討 高戸俊一(杏林製薬株式会社), 田中優一(大鵬薬品株式会社), 吉本拓矢(中外製薬株式会社) [論]		#12 世界初の科学技術で重要なLSD (Linear Separable Data) の判別理論 ~統計と生成AIでできない組み合わせ最適化LDF~ 新村秀一(成蹊大学) [論]		#71 観察研究を外部対照とする際の症例数と検出力の計算~それでもPower procedureを使いますか?~ 馬場崇亮, 堀江悠生, 藤田智紀, 坂口弘樹(塩野義製薬株式会社) [フ]	
Day2	15:00	15:30	休憩 (スポンサースタンプラリー Day2)					
Day2			15:30-17:30 チェアマン: 菅波 秀規		15:30-17:30 チェアマン: 井上 貴博		15:30-17:30:チェアマン: 岸本 淳司	
Day2	15:30	16:00	#101 用量反応試験におけるnormal dynamic linear model及びベイズ流階層モデルのシミュレーションによる動作特性の検討 栗城正樹(協和キリン株式会社), 畑山知康(日本製薬工業協会 医薬品評価委員会 データサイエンス部), 松田裕也(中外製薬株式会社), 伊庭克拓(大塚製薬株式会社) [論]		#67 SASから呼び出すPowerShell 伊住寿雄(ソール株式会社) [論]		#87 ダメージデータを用いた疫学研究の手法の確認 矢田徹(株式会社セプトン) [フ]	
Day2	16:00	16:30	#105 がん第III相バスケッ試験でのベイズ流階層モデルの適用と動作特性評価 豊泉樹一郎(日本製薬工業協会 医薬品評価委員会), 松田裕也(中外製薬株式会社) [論] #48 用量漸増デザインにおけるBHLRM+EXNEXの動作特性の評価 吉田和正(日本ペーリンガーインゲルハイム株式会社), 石田弘輔(ノバルティスファーマ株式会社), 相澤愛奈(ファイザーR&D合同会社) [論]		#2 SASの中でRを動かす 関根暁史(藤本製薬株式会社) [論]		#75 ワクチン開発における非劣性試験のデザインについて 江口凌平, 浦野保則(シミック株式会社) [論]	
Day2	16:30	17:00	#46 ベイズ流臨床試験デザインの頻度論的校正: 事前情報と中間解析の影響 三島遼(京都府立医科大学) [論]		#88 SASにおけるMCP利用の検討 中松達 [フ]		#78 層別Newcombe信頼区間による割合の群間差の非劣性検定における欠測データに対する多重代入法について 多田由希夫, 長谷川貴大(塩野義製薬株式会社) [論]	
Day2	17:00	17:30	#109 Estimand初心者集まれ! Estimandの復習と解析業務への影響の紹介 菊池宏和, 中西豊文(シミック株式会社) [フ]		#121 AIエージェントとSAS Intelligent Decisioningの融合 ~CRMと与信を超えて広がる新しいパラダイム~ 小野瀬(コムテア株式会社) [論]		#27 SASによる症例数再推定を伴うアダプティブデザインの実装と統計的評価 ~CPZ (Constrained Promising Zone) デザインの実践~ 内藤寿輝, 森田祐介, 太田裕二, 浜田崇(ノバルティスファーマ株式会社) [論]	
Day2	17:30	17:45	クローズング: スタンプラリー Day2 抽選結果					

論文のみ #59
ワクチン試験での必要イベント数の設定について
浦野保則(シミック株式会社)