

7月29日(木) タイムテーブル

7月12日現在の予定です。当日までに変更される場合がありますのでご了承ください。

		4階				5階						
		402	403	406		501		大ホール	ホワイエ			
9:00												
9:30								Opening Session 東京大学 大橋靖雄教授				
10:00		ワークショップ ハンズオン	JMP ファースト ステップ	チエ ア/ U F J 銀行	Enterprise Minerを使用した データマイニング タクミンフォメーションテクノロ ジー 角野大朗ほか	フォー マー マル	SAS 9.1のBase SASプロシジャと関 数の紹介 タクミンフォメーションテクノロジー 佐 藤耕一	チ ユ ー ト リ ア ル	チ エ ア/ 東 京 大 学 大 橋 靖 雄 教 授	各種の効力比の統計 を支える非線形最小2 乗法入門 中外製薬 高橋行雄		
10:30	債権時価評価に関する実証的 研究 金融エンジニアリング・グループ 宮村幸夫											
11:00	イベント時系列データを用いた 延滞・移管債権管理モデル 金融エンジニアリング・グループ 角谷晋ほか				SAS Post Market Surveillance SAS Institute Japan		サンプル数が少ない非臨床の 経時データ解析 mixed プロシ ジャの評価 旭化成ファーマ 大石理佳					
11:30	ワークショップ ハンズオン	マウス操作で 簡単データ分 析 ~ SAS Enterprise Guide ~	チエ ア/ 周 防 節 庫 教 授 立 大 学	入れ子型ロジックモデルを用いた 企業格付モデル構築法の 提案及び提案モデルの妥当 性に関する検証 東京工業大学 坂巻英一	フォー マー マル デ モ	SAS9 - Product Highlights of Life Science SAS Institute Japan 平田明弘	医 薬	視覚的に満足できる用量反応 試験のための必要症例数 塩野義製薬 落合俊充ほか	大 橋 靖 雄 教 授	ランダム化比較試験における 治療開始後変数で定義される サブグループ間での平均因果 効果の推定 京都大 森田智視ほか		
12:00				極値理論によるMonte Carlo 試行回数削減可能性と信用 リスク算出への応用 CRCソリューションズ 岸田則生								
12:15												
12:30	Lunch Time 12:30 ~ 14:00											
14:00	ワークショップ ハンズオン	SAS9 Overview	チエ ア/ 周 防 節 庫 教 授 立 大 学	年金基金の財政状態の経年 変化(成熟度)に応じたポート フォリオの検討 金融エンジニアリング・グループ 中井真人	西 次 男 氏 デ モ	FDRコンセプトとFDR法につい での考察 塩野義製薬 佐藤亜香里ほか	医 薬	「前臨床実験データの統計 解析をいかに検証するのか」 セッションのねらい (中外製薬/高橋行雄) 適切な統計解析の普及活動 (三菱ケルファーマ/橋本敬夫) 安全性試験での取り組み (日本化薬/半田淳) 薬理試験におけるSAS前臨床バッケ ジの活用 (大正製薬/大月浩) 前臨床試験における取り組みとEXSAS の活用 (大鵬薬品/岡山佳弘) JMPの活用:薬理試験における取り組 み (第一製薬/本田小吉ほか) 非臨床試験データ統計解析の信頼性 保証 (三菱ケルファーマ/阿部いくみ) 適切な検定手法の選択と統計解析結 果の信頼性 (アーム/山本典子) 前臨床試験におけるデータの正確性の 確保 (タクMIT/佐藤耕一)	特 別 セ ッ シ ョ ン	展 示 コ ー ナ ー	ポ ス タ ー 展 示	
14:30				SAS/EMを用いた組み合わせ 分類変数の作成と効用 UFJ銀行 小野潔		遺伝子発現データ解析におけ る新たなクラスタリング手法 NTTコムウェア 迎亮ほか						
14:45				Access VBAを用いたSAS IOMの利用 インクルース研究所 中村竜児		層別割付け因子をさらに共変 量とする解析の意義 塩野義製薬 長谷川貴大ほか						
15:00	ワークショップ ハンズオン	SAS9新 製品: データ分 析をより 身近に	チエ ア/ 周 防 節 庫 教 授 立 大 学	SAS Drug Development (SDD) Ver 2.1 Changes & Enhancements SAS Institute Japan 平田明弘	統 計	SAS/IMLによる最大対比法の 数値積分プログラムとその傾 向性検定への適用 武田薬品 西山智	医 薬	「前臨床実験データの統計 解析をいかに検証するのか」 セッションのねらい (中外製薬/高橋行雄) 適切な統計解析の普及活動 (三菱ケルファーマ/橋本敬夫) 安全性試験での取り組み (日本化薬/半田淳) 薬理試験におけるSAS前臨床バッケ ジの活用 (大正製薬/大月浩) 前臨床試験における取り組みとEXSAS の活用 (大鵬薬品/岡山佳弘) JMPの活用:薬理試験における取り組 み (第一製薬/本田小吉ほか) 非臨床試験データ統計解析の信頼性 保証 (三菱ケルファーマ/阿部いくみ) 適切な検定手法の選択と統計解析結 果の信頼性 (アーム/山本典子) 前臨床試験におけるデータの正確性の 確保 (タクMIT/佐藤耕一)	特 別 セ ッ シ ョ ン	展 示 コ ー ナ ー	ポ ス タ ー 展 示	
15:15												
15:30												
16:00												
16:30												
17:00												
17:30												
18:00												
18:20												
18:30												
18:30 ~ 懇親会(3階)												

7月30日(金) タイムテーブル

7月12日現在の予定です。当日までに変更される場合がありますのでご了承ください。

		4階				5階							
		402	403	406		501		大ホール		ホワイエ			
9:30											9:30		
10:00			ワークショップ SAS9 Overview					チュア ム24 西次男氏		SASV9のTPHREGを用いたメタアナリシス 東京理科大学 浜田知久馬ほか		10:00	
10:30								チュア ム24 西次男氏				10:30	
10:45				フォー マルデモ	SAS Drug Development (SDD) Ver 2.1 Changes & Enhancements SAS Institute Japan 平田明弘	調査・マ ーケティ ング	チュアノ 竹中工務 店			強磁場作業者の健康状況に関する研究 東京慈恵医大 縣俊彦ほか		10:45	
11:00					SAS Post Market Surveillance SAS Institute Japan					言語能力テストにおける学習者の潜在的特性の同定 玉川大 安間一雄		11:00	
11:30		ワークショップ マウス操作で 簡単データ分 析 ~ SAS Enterprise Guide ~					八木章氏	医薬	チュアノ 持田製薬 舟喜光一氏	主要評価変数が2つある検証的臨床試験における症例数設計 東京理科大 寒水孝司ほか		11:30	
12:00										購買行動に基づく潜在的な顧客セグメントの同定と時間軸上の推移分析 東京情報大 櫻井尚子ほか	臨床試験データにおける統計モデルによる適切な推定のための対処法 大鵬薬品工業 澤田克彦ほか		12:00
12:15										セクハラ感のロジスティック回帰による検射 中部学院大 田久浩志ほか	統合解析用データセットの自動構築に向けて 塩野義製薬 角谷伸一ほか		12:15
12:30		Lunch Time 12:30 ~ 14:00										12:30	
14:00	論文集・マニュアル販売 トレーニング案内	ワークショップ JMP ファースト ステップ (医薬編)		フォー マルデモ	SAS 9.1のBase SASプロシジャと関数の紹介 タクミインフォメーションテクノロジー 佐藤耕一		チュアノ 成蹊大 学 岩崎学 教授	統計	統計	分散分析による1自由度仮説の検定 アグレックス 隈本秀樹	SASによる欠測値の代入方法について 持田製薬 高田康行ほか		14:00
14:30					SAS9 - Product Highlights of Life Science SAS Institute Japan 平田明弘			品質管理	チュアノ イーピー エス	SAS/STAT GLMプロシジャの平方和計算の基礎 (前・名古屋工研) 柴山忠雄	クリニカルデータマネジメント作業における品質評価方法の提案 イーピーエス 矢田徹		14:30
15:00										多重マルコフ連鎖を用いた経時確率密度の推定 タクミインフォメーションテクノロジー 齋藤和宏	臨床試験における集計解析用SASプログラムの標準化 アーム 柳澤健太郎ほか		15:00
15:30		ワークショップ SAS9新製品: データ分 析をより 身近に						医薬	本川裕氏	SAS9:統計プロシジャの概要 SASジャパン 泉水克之	ダブルプログラミングによる解析用データセットの作成 興和 山本祐史ほか		15:30
16:00											SASを用いた臨床試験に関する図表作成業務における標準化について シーエーシー 西川裕久		16:00
16:15													16:15
16:30													16:30

ポスター展示
展示コーナー