

7月27日(木) タイムテーブル

2006年7月19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。

501		大ホール		ホワイエ			
9:00	受付 9:00 ~					9:00	
9:30			Opening Session 東京大学 大橋靖雄		(ポスター準備)	9:30	
10:00			【解析しやすい医療データにするための SASによるデータ加工】			10:00	
10:30			複雑なデータ加工に関する特別セッション チエアマン/持田製薬 舟喜光一	「セッションのねらい」 持田製薬(株) 高田 康行		10:30	
11:00				「医療データの加工で苦労した点 - 問題提起 -」 京都大学 大庭 幸治		11:00	
11:30	調査・マーケティング 成蹊大学	「行政施策評価へのコンジョイント分析適用の可能性と課題」 兵庫県立大学 田中 洋平 ほか		「加工プログラム例1 - 繰り返しを利用したプログラム -」 (株)ACRONET 林 行和		11:30	
12:00	岩崎学	「JMPによるコンジョイント分析と住民意識調査への応用 - JSLスクリプトを利用したコンジョイント分析の実装化 -」 兵庫県立大学 有馬 昌宏 ほか		「加工プログラム例2 - まとめて行うプログラム -」 持田製薬(株) 高田 康行		12:00	
12:30	Lunch Time 12:30 ~ 14:00					12:30	
14:00			【マイクロ経済統計特別セッション】		ポスター展示 パトナー展示	14:00	
14:30	チエアマン/兵庫県立大学 周防節雄	基調講演「再抽出匿名化標本データ利用上の問題点」 青森公立大学 松田 芳郎		「ロジスティック回帰による推測 (V9 LOGISTICプロシージャの機能拡張)」 東京理科大学 浜田 知久馬		14:30	
15:00		「統計調査のリサンプリング・データのユーザビリティに関する研究」 (財)統計情報研究開発センター 古田 裕繁		「変量効果を含むロジスティック回帰」 中外臨床研究センター 高橋 行雄		15:00	
15:30		「1982年から2002年における韓国所得分布の分析」 東京国際大学 金 慧蓮		「トリアム平均を利用した統計解析 ブートストラップ法による線型モデルの適用」 イービーエス(株) 堺 伸也 ほか		15:30	
16:00		「バングラディッシュの婚姻形態による世帯所得と支出の分析」 東京国際大学 ディバンカー ロイ				16:00	
16:30		「通勤時間に注目してみた共働き夫婦の通勤・家事・育児分担に関する分析」 東京国際大学 菅 幹雄				16:30	
17:00	SASプレゼンテーション 「SAS/STATの最新分析機能、PROC GLMSELECTとPROC QUANTREGの紹介」 SAS Institute Japan(株) 泉水 克之				ポスターセッション	17:00	
17:15	プレナリーセッション 17:15 ~ 18:30					17:15	
17:30	SASからのプレゼンテーション < 基調講演 > 「なぜ日本にデータベースが育たないのか」 国際医療福祉大学 大学院院長 開原成允 SAS Forumユーザー会からのお知らせ 優秀論文の発表と表彰 など					17:30	
18:00						18:00	
18:30	懇親会(3Fレストラン) 18:30 ~					18:30	

7月28日(金) タイムテーブル

2006年7月19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。

501		大ホール		ホワイト			
9:30	受付 9:30 ~					9:30	
10:00	チェアマン / 近畿大学 調査・マーケティング 八木章	「製薬企業の営業力分析 ~SFE (Sales Force Effectiveness) のアプローチによる~」 ITBPO(株) 武藤 猛	チェアマン / 三共 医薬品開発 (システム系) 山之内直樹	「医学データ解析における 64bit版SASの有効性の検討 - Itaniumプラットフォーム (IA-64)を軸にして -」 東京大学 土居 主尚 ほか		10:00	
10:30		「消費者の製品関与と考慮集合」 (株)インターナショナル・クリエイティブ・マーケティング 松沢 利繁 ほか		「SAS - Microsoft Word間の自動化処理による出力の加工・整形」 アストラゼネカ(株) 田村 洋介		10:30	
11:00		「FACTOR, CALISプロシジャによる「ひたくり発生マップ」が防犯行動に与える影響の分析」 千葉県市川市 大場 亨		「電子カルテとEDCシステムとの連携システムの開発と導入事例」 静岡県立静岡がんセンター 齋藤 裕子 ほか		11:00	
11:30		「学力低下に関する全国大学教員アンケートの分析 - JMPを用いた教員所属専攻別の分析」 高知大学 岩堀 淳一郎		「SASによる統計解析を意識した EDC構築」 (株)ACRONET 小出 起美雅 ほか		11:30	
12:00		「歌舞伎公演演目の多変量解析 - 「安宅の関」は「またかの関」? -」 (財)統計情報研究開発センター 坂部 裕美子		「XMLを用いた統計解析結果出力標準化の試案」 (株)シーエーシー 武安 雅史 ほか		12:00	
12:30	Lunch Time 12:30 ~ 14:00				論文集・書籍販売 ポスター展示 パートナー展示	12:30	
13:30						13:30	
14:00	SASプレゼンテーション 「SASの教育・大学パートナーシッププログラムと事例の紹介」 SAS Institute Japan (株) アカデミックチーム		チェアマン / ベルシステム24 医薬品開発 (解析系) 西次男	「nestedケース・コントロールデザインにおける 擬似尤度によるパラメータ推定」 東京大学 口羽 文 ほか			14:00
14:30	チェアマン / 三菱東京UFJ銀行 教育	「テュートリアル教育 (情報科学演習) における 学習行動の類似性に関する定量分析」 島根大学 安田 晃 ほか		「NLMIXEDプロシジャによる breakpoint指数分布のあてはめ」 東京理科大学 浅野 淳一 ほか			14:30
15:00		「SASを使った数値計算・統計処理教育プログラム」 京都情報大学院大学 作花 一志 ほか		「生存時間データにおける予測力の指標 ~ 時間依存性ROC曲線法 ~」 東京大学 徳田 洋介 ほか			15:00
15:30	経営・経済 小野 潔	「LOHAS市場の拡大は日本経済の牽引役となるか? ~ ジョイントセグメンテーションを用いた LOHAS因子の探索法とNLPプロシジャを用いたパラメータ推定法の提案 ~」 一橋大学 坂巻 英一 ほか		「POWERプロシジャを用いた生存時間解析における症例数設定方法の統計学的一考察」 興和(株) 中西 豊支 ほか		15:30	
16:00		「リテール金融工学の発展」 三菱東京UFJ銀行 小野 潔		SASプレゼンテーション 「Pheedit: SASによるデータエントリーツールのご紹介」 SAS Institute Japan (株) 加藤 賢之		16:00	
16:30	JMPプレゼンテーション 「JMPで探索的にデータを分析する」 JMPジャパン事業部 竹中京子					16:30	
17:00							

17:30

17:30