

第83回研究発表会プログラム

◆ 5月26日(土)

会場：2階講堂				
時間	発表テーマ			
10:00 11:10	チュートリアルセッションA:「新しいブランドマネジメントの立脚点 ～コアコンピタンス戦略基点のブランドマネジメント～」 加藤雄一郎 氏 (名古屋工業大学)			
11:20 12:30	チュートリアルセッションB:「製造業の課題と日野自動車の「ものづくり」改革について」 蛇川 忠暉 氏 (日野自動車株)			
12:30 13:30	昼食休憩			
	第1会場 地下1階講堂	第2会場 2階講堂	第3会場 3階A室	第4会場 地下2階研修室
	発表テーマ	発表テーマ	発表テーマ	発表テーマ
13:30 14:00	1-1 コンセプトテストにおける消費者の理解度に関する研究 中央大学 村上 哲也* 中央大学 中條 武志	2-1 営業活動における顧客価値創造シナリオに関する研究 松下電器産業株 小林 英樹* 東京工業大学 長田 洋	3-1 バラツキの異なる2種類の部品の選択的組立における品質改良問題 慶應義塾大学 松浦 峻* 慶應義塾大学 篠崎 信雄	4-1 品質保証の観点に基づくもの作りの分類 慶應義塾大学 高橋 武則
14:00 14:30	1-2 新商品企画のための仮説発掘調査への試み(その3) 成城大学 小久保雄介* 株バルク 小櫃 知克* 株バルク 坂元 愛* 成城大学 神田 範明	2-2 コンソーシアムによる非公式標準化のマネジメント 日本 BEA システムズ株 東京工業大学 新井 克己* 東京工業大学 長田 洋	3-2 P-V _{min} 管理図を構成するための統計量の性質について 山梨大学 姚 瑞* 山梨大学 吉川 雅修* 山梨大学 渡辺 喜道* 山梨大学 新藤 久和	4-2 超回帰最適化 慶應義塾大学 高橋 武則
14:30 15:00	1-3 プロ野球チームの球場設備・サービスの顧客満足度調査研究 筑波大学 鈴木 秀男* 筑波大学 藤田 浩* 筑波大学 大山 忍* 筑波大学 山口 大輔	2-3 電子カルテ導入を通じた病院経営課題解決への戦略策定 東京大学 内山健太郎* 東京大学 水流 聡子* 東京大学 飯塚 悦功	3-3 拡大計画研究会「シミュレーションとSQC」第4分科会 日野自動車株 陶 広志* 日野自動車株 坂本 健一* 筑波大学 山田 秀* 筑波大学 榎 広計* 青山学院大学 天坂 格郎	4-3 超回帰行列網の診断とパラメータ設計 慶應義塾大学 高橋 武則* 東京理科大学 齋藤 敦
15:00 15:30	1-4 魅力商品について(4) 魅力商品開発におけるマンダラ構想とその展開 アイシン・エイ・ダブリュ株 アイシン・エイ・ダブリュ株 アイシン・エイ・ダブリュ株 諸戸 脩三* 吉岡 正博	2-4 責任権限の明確化を通じた病院業務の設計 東京大学 下野 僚子* 東京大学 水流 聡子* 東京大学 飯塚 悦功* 早稲田大学 榎近 雅彦	3-4 拡大計画研究会「シミュレーションとSQC」第4分科会 アドバンソフト株 三橋 利女* 日野自動車株 竹岡 修史* 数理システム株 田辺 隆人* 青山学院大学 山路 学* 青山学院大学 天坂 格郎	4-4 テスト観点に着目したソフトウェアテスト設計プロセス 三栄ハイテックス株 森 孝夫* 電気通信大学 西 康晴
15:30 15:45	休憩			
15:45 16:15	1-5 デミング博士のデミング賞授与式へのメッセージの調査研究 デミング賞メッセージに学ぶ 小浦孝三技術士事務所 小浦 孝三	2-5 介護ケアの品質保証において核となる知識構造の提案 東京大学 加藤 省吾* 東京大学 水流 聡子* 青梅市立総合病院 高橋 真冬* 東京大学 飯塚 悦功	3-5 Monotone Procedure for Partially Observable Markov Decision Process(POMDP)Based on Stochastically Increasing 電気通信大学 熊谷 和宏* 電気通信大学 金 路* 電気通信大学 鈴木 和幸	
16:15 16:45	1-6 個人の持つ文化的要因と顧客満足度ロイヤリティ構造との関連について 不確実性回避と多様性追求欲求の影響 東京工業大学 荻久保瑞穂* 株シャープ 黄 政* 東京工業大学 園川 隆夫	2-6 転倒・転落事故防止のためのリスク評価と管理計画立案モデルの構築 東京大学 加藤 省吾* 日本総合研究所 高橋 宏行* 東京大学 水流 聡子* 東京大学 飯塚 悦功	3-6 顧客との品質情報の共有化による信頼性管理-信頼性情報データベースの運用におけるネックプロセスを明確にするためのマトリックスの考案- サンデン 藤井 暢純* サンデン 馬場 季之* 電気通信大学 田中 健次* 筑波大学 山田 秀* 筑波大学 吉井 慎一	
16:45 17:15	1-7 顧客との協創関係構築に向けた取り組みの効果測定 効果測定のための指標を系統的に展開・列挙・選択するための方法 早稲田大学 金子 雅明* ジーン 中村 公紀* ジーン 杉本 高一* ジーン 篠原 卓也* 日本科学技術連盟 鈴木 聡	2-7 リハビリ訓練計画の作成方法に関する研究 東京大学 石塚 渉* 東京大学 加藤 省吾* 東京大学 水流 聡子* 大久野病院 進藤 晃* 東京大学 飯塚 悦功	3-7 JSQC 信頼性・安全性計画研究会中間報告(第1報)-使用の信頼性・安全性向上への一提言- 電気通信大学 鈴木 和幸* 電気通信大学 田中 健次* 中央大学 武志 賢造* 株リコー 永原 肇* 東京工業大学 真壁 ほか	
17:15 17:45	1-8 テキストマイニング解析プロセスに関する研究 形態素解析と係り受け解析を併用した重要データの検出 明治大学 木下 崇平* 明治大学 大滝 厚* 花玉株 前田 和之	2-8 臨床判断プロセスモデルの構築～診断に至るまでの臨床判断プロセスの分析～ 東京大学 宮負菜穂子* 東京大学 水流 聡子* 東京大学 飯塚 悦功* 早稲田大学 榎近 雅彦	3-8 臨床判断プロセスモデルの構築～診断に至るまでの臨床判断プロセスの分析～ 東京大学 宮負菜穂子* 東京大学 水流 聡子* 東京大学 飯塚 悦功* 早稲田大学 榎近 雅彦	
18:00 19:30	会場：地下2階 研修室 懇親会			

◆ 5月27日(日)

第1会場 地下1階講堂		第2会場 2階講堂		第3会場 3階A室		第4会場 地下2階研修室	
セッション テーマ	発表テーマ	セッション テーマ	発表テーマ	セッション テーマ	発表テーマ	セッション テーマ	発表テーマ
10:00 10:30	1-9 製業企業におけるコストマネジメント成熟度と利益率の相関に関する研究 アルテミスインターナショナル株 仲村 薫* 東京工業大学 長田 洋	2-9 潜在ニーズの抽出に向けた顧客洞察手法の提案 ～消費者にニーズを直接聞くな！観察を通じて洞察せよ！～ 名古屋工業大学 加藤雄一郎	3-9 田口法と遺伝的アルゴリズムの組合せによる複雑プロセスの簡易最適化手法 産業技術総合研究所 河尻耕太郎* 東北大学流体科学研究所 西山 秀哉	4-5 医療機関におけるヒューマンエラーの未然防止に関する研究-調剤FMEA- 中央大学 島村 瞬* 中央大学 中條 武志			
10:30 11:00	1-10 中小企業の経営革新に関する研究 山梨大学 朴 紅福* 東京工業大学 長田 洋	2-10 ブランドマネジメントとは“必然性”をマネジメントすること ～いまこそ安易なポジショニング戦略に別れを告げるときである～ 名古屋工業大学 加藤雄一郎	3-10 「クオリティとバリュー」の間柄研究 (株)こすど研究所 大草 良胤	4-6 交通機関における安全管理態勢の現状と課題に関する研究 中央大学 桑名 翔* 中央大学 中條 武志			
11:00 11:30	1-11 活力ある企業の組織能力に関する研究 (株)東京都地域産業振興協会 作田 稔* 東京工業大学 長田 洋	2-11 新しいブランド開発視点 ～ゼロベースで自社製品の存在意義を考察するためのフレームワーク～ 名古屋工業大学 池田 祐一* 名古屋工業大学 加藤雄一郎	3-11 装置産業における「見える化」の適用による生産性向上 朝日大学 畝本 一行* 朝日大学 稲吉 啓* 朝日大学 田中 征夫	4-7 食品メーカーにおける品質事故の未然防止に関する研究 中央大学 横島 正之* 中央大学 中條 武志			
11:30 12:00	1-12 ステークホルダーが共創する情報システムの要件 富士通株 平田 貞代* 東京工業大学 長田 洋	2-12 インターネットを用いた潜在ニーズの調査における静止画・動画の活用 中央大学 正木 善雄* 中央大学 中條 武志	3-12 変化点管理における「見える化」の実践的活用 朝日大学 稲吉 啓* 朝日大学 田中 征夫	4-8 再発防止/未然防止のための事故調査について 筑波大学 伊藤 誠			
12:00 13:00	昼食休憩						
13:00 13:30	1-13 全国標準を目指す総合医療電子システム(PCAPS)に必要なマスター開発方法の検討 -輸血マスターの構築より- 東京大学 段ノ上秀雄* 東京大学 水流 聡子* 早稲田大学 榎近 雅彦* 東京大学 飯塚 悦功	2-13 利用目的によるサービス要求品質の共通性・相違点 中央大学 篠崎 亮* 中央大学 中條 武志	3-13 品質マネジメントのためのヒューマン・ファクターについて 日本能力開発研究所 加古 昭一	4-9 デジカメ画像の色調評価におけるマハラノビス・タグチ法の応用 山梨大学 鈴木 春奈* 株コーセー 下山 雅秀* 株コーセー 針金 一平* 山梨大学 吉川 雅修* 山梨大学 新藤 久和*			
13:30 14:00	1-14 患者状態適応型パスによる臨床知識の構造化-検証調査を通じたユニットシート構造の特定と課題分析- 東京大学 吉田 剛* 東京大学 水流 聡子* 早稲田大学 榎近 雅彦* 水戸総合病院 永井 慎一	2-14 経営に役立つ管理技術に関する研究-自動車産業を事例として- QK マネジメント研究所 及川 忠雄	3-14 祭り原点からみる経営と品質 シバク統合 ISO 研究所 柴田 倫孝	4-10 多重共線性の下での重回帰分析とニューラルネットワークの精度比較 早稲田大学 高木 雅弘* 早稲田大学 永田 靖			
14:00 14:30	1-15 医療安全管理システムに関する研究-医療安全トラブルへの総合的対応システムの構築- 東京大学 久保 欣也* 東京大学 水流 聡子* 東京大学 飯塚 悦功	2-15 公開情報に基づく品質事故の分析手法の提案 労働政策研究・研修機構 北澤 謙* 東京工業大学 長田 洋	3-15 製造品質と職場のリーダーシップスタイルの関係に関する研究 朝日大学 高 玉* 朝日大学 国澤 英雄	4-11 マハラノビス・タグチ・システムの多重共線性対策 早稲田大学 久富 剛* 早稲田大学 永田 靖			
14:30 15:00	1-16 質・安全を考慮した病床管理プロセスモデルの提案 東京大学 新田 純平* 東京大学 水流 聡子* 東京大学 飯塚 悦功	2-16 品質及び信頼性の影響を考慮した最適な製品開発期間決定に関する研究 筑波大学 竹中 央* 筑波大学 鈴木 秀男*	3-16 中小事業者向け環境マネジメントシステムの動向 同志社大学 池北 實	4-12 Plackett-Burman 直交表B部分の性質 元・名古屋工業研究所 柴山 忠雄			
15:00 15:15	休憩						
15:15 15:45	1-17 地域連携医療システムの構築-ケース地域における試行的運用と評価- 東京大学 赤井 亮太* 東京大学 水流 聡子* 早稲田大学 榎近 雅彦* 早稲田大学 金子 雅明	2-17 感性品質を反映したパッケージデザイン設計に関する研究 早稲田大学 高 蕾* 早稲田大学 榎近 雅彦* 早稲田大学 金子 雅明	3-17 TQMとその実施成果 (シニア海外ボランティアに参加して) 浅賀技術士事務所 浅賀 栄藏	4-13			
15:45 16:15	1-18 入院患者の転倒転落に関する研究 朝日大学 鐘 科* 朝日大学 稲吉 啓* 朝日大学 田中 征夫	2-18 感性品質を考慮したパッケージの図柄に関する研究 早稲田大学 空花 弘道* 早稲田大学 榎近 雅彦* 早稲田大学 金子 雅明	3-18 Yosikawa Y Method 適用によるTQCからTQMへの移行について (株)インテレクト 吉川 英夫	4-14 HHM法を利用した品質リスクの評価手法の考察 S-open メトリクス SIG 河合 一夫			
16:15 16:45	1-19 RFMEAによる分析結果とインシデントレポート集計結果の関係についての考察 株東芝 西川武一郎* 株東芝 鳥居健太郎* 東芝民間病院 平野 佳穂	2-19 部門の違いを考慮したSQC能力評価システムの提案 東京理科大学 安井 清一* 日野自動車 陶 広志* 日野自動車 瀧沢 幸男* 中央大学 中條 武志* 中央大学 中條 武志* ほか	3-19 ISOとTQMを融合した循環型社会における品質評価の仕組みに関する研究 大阪工業大学 能勢 豊一* 大阪工業大学 中島 健一* 品質環境経営研究所 金子 浩一*	4-15 世界のハイテク記念コインの現状-道州制への寄与- 帝京科学大学 宮津 隆			