

JOMSA 第2回全国研究発表大会タイムテーブル (午前)

		<第A会場> I-212教室		<第B会場> I-210教室		<第C会場> I-310教室	
時間	セッション テーマ	座長		座長		座長	
		発表テーマ		発表テーマ		発表テーマ	
9:00 ~ 10:30	戦略と 理念	森田 道也(学習院大学)		松井 美樹(横浜国立大学)		開沼 泰隆(首都大学東京)	
		A-1 自動車産業における開発設計品質保証体系の 理念的的研究—高信頼性CAE解析モデルの創案 とその有効性— 青山学院大学 天坂 格郎 早稲田大学 山路 学 青山学院大学 山田 宏樹 青山学院大学 伊藤 貴裕	B-1 The Impact of Information Technology on Lean Manufacturing: An International Comparison Tokyo Keizai University Osam Sato Yokohama National University Yoshiki Matsui Takushoku University Hideaki Kitanaka Kobe University Tomoaki Shimada	C-1 Impact of an Outside Player on a Collaborative Scheme in a Two-level Supply Chain Aoyama Gakuin University Takamichi Hosoda			
		A-2 「開発成長企業づくり」のモデル提案とその有効 性—真の技術経営の実現に向けて— ㈱日本能率協会コンサルティング 木村 壽男 青山学院大学 天坂 格郎	B-2 日本の小売業者のセールス・フォースに関する 実証分析—日中消費者の化粧品購買行動の比 較分析を通じて— 国士舘大学 山田 尚史 ジャパンライフ株式会社 安 春養	C-2 Randomness in Processing Times and Its Impact on a Business Process Performance Temple University, Japan Campus Yaghoub Khojasteh-Ghamari			
		A-3 IFM(相互作用する場のモデル)を用いた中小製 造企業における組織内コミュニケーションの解析 駿河台大学 海老根 敦子	B-3 Kaizen and Operational Performance in Japanese Manufacturing Companies: Longitudinal Study Yokohama National University Phan Chi Anh Yokohama National University Yoshiki Matsui	C-3 製販間のアフターサービス競争—顧客満足か？ 利益獲得か？— 国際大学 倉田 久			
A-4 戦略的マネジメントサイクルの構築 学習院大学 森田 道也 インディアナ・パデュエ大学 E. James Flynn (株)ジョンキール・コンサルティング 落合 以臣	B-4 工場間におけるイノベーションの共有がもたらす 製造業の競争優位性—環境イノベーションへの 応用— 神戸大学 島田 智明 横浜国立大学 松井 美樹	C-4 クローズド・ループ・サプライ・チェーンにおけるハ イブリッド生産/再生産システム 首都大学東京 開沼 泰隆					
休憩							
10:45 ~ 12:15	サー ビス ・ 品 質 管 理 モ デ リ ン グ	佐藤 亮(横浜国立大学)		天坂 格郎(青山学院大学)		松尾 博文(神戸大学)	
		A-5 生産性シミュレーションを利用したサービスの開 発—工学的手法を取り入れたサービス設計論 の確立を目指して— 高千穂大学 河合 亜矢子 筑波大学 岡田 幸彦	B-5 ソフトウェア開発の業務刷新ナビゲーションシス テム“A-PPNS”の構築とその有効性 青山学院大学 坂井 大剛 青山学院大学 和路 允宏 青山学院大学 中村 真理 青山学院大学 天坂 格郎	C-5 卸売価格契約における小売のリスク回避度の影 響 神戸大学 大村 鍾太 神戸大学 松尾 博文			
		A-6 サービスシステムのモード設計のためのプロセス モデル—生産プロセスモデルとサービス・プロセ スモデルの統合について— 横浜国立大学 佐藤 亮	B-6 戦略的品質経営のためのTQM推進診断モデル “TQM-PDM”の構築とその有効性 青山学院大学 小崎 貴仁 青山学院大学 大浦 絢子 青山学院大学 天坂 格郎	C-6 One-Shot Decision Approach with Regret and Its Application to Newsvendor Problems Yokohama National University Peijun Guo			
		A-7 高品質保証を実現する合理的な部品の組立に 関する一研究—2種類の部品の選択組立にお ける数値統計学の活用— 青山学院大学 松浦 峻 慶應義塾大学 篠崎 信雄	B-7 集客効果を高めるダイレクトメール法の提案とそ の有効性—“PMOS-DM”の確立とその展開— 青山学院大学 石黒 久穂 青山学院大学 松尾 愛美 青山学院大学 天坂 格郎	C-7 確率過程を考慮した製品普及モデルによる在庫 管理システム 松本大学 田中 正敏 松本大学 鈴木 尚通 松本大学 成 耆政 松本大学 葛西 和廣			
A-8 品質工学(タグチメソッド)に基づくサスペンシ ョン系の最適設計 統計数理研究所データ科学研究系 河村 敏彦	B-8 トルコ自動車産業発展のための新トルコ生産方 式“NTPS”の創案: 日本的生産方式とトルコ生 産方式の統合と進化(第1報) 青山学院大学 葉 有勝 青山学院大学 ムスタファ ムラト サカルスズ 青山学院大学 天坂 格郎	C-8 キャパシティ予約契約による半導体生産ネット ワークの水平的コーディネーション 神戸大学 佐野 宏樹 神戸大学 松尾 博文					
昼食休憩							

* 発表18分、質疑応答4分の時間配分をお願いします。

** プロジェクターを用意しますので、発表用のノートパソコンは各自ご用意ください。

JOMSA 第2回全国研究発表大会タイムテーブル (午後)

		<第A会場> I-212教室		<第B会場> I-210教室		<第C会場> I-310教室	
時間	セッション テーマ	座長		座長		座長	
		発表テーマ		発表テーマ		発表テーマ	
13:15 ～ 14:45	サ ー ビ ス 品 質	金子 雅明(青山学院大学)		松浦 峻(青山学院大学)		伊藤 宗彦(神戸大学)	
		A-9 An Analysis of the Public Transport's Supply Quality by Using Analytic Hierarchy Process University College of Nyi'regyháza, Hungary Szabolcs Duleba Akita Prefectural University Tsutomu Mishina Akita Prefectural University Yoshiaki Shimazaki	B-9 鑑賞意欲を高めるための映画ポスター創りに関する一研究—統計科学とアイマークレコーダを用いて— 青山学院大学 内田 和憲 青山学院大学 小原 大輔 青山学院大学 山田 真帆 青山学院大学 天坂 格郎	C-9 環境対応型サプライチェーン・マネジメント—イタリアCrai社EcoPointのケース— 神戸大学 南 知恵子 パルマ大学 ダビデ ベレグリーニ 神戸大学 伊藤 宗彦			
		A-10 消費者用製品での事故防止のための情報伝達—消費者を意識した情報提供のあり方に関する考察— 千葉工業大学 越山 健彦	B-10 製造業の感性品質力を強化するCS力評価メジャー構築に関する一研究 青山学院大学 石川 明典 青山学院大学 森田 有紀 青山学院大学 天坂 格郎	C-10 太陽光発電ビジネスの日独比較 神戸大学 松本 陽一			
		A-11 サービス品質向上のオペレーションと戦略についての関連性について—医療経営の事例を一例として— 小樽商科大学 伊藤 一	B-11 自動車エクステリアカラー開発アプローチモデル“A-ACAM”の構築 青山学院大学 竹淵 祥平 青山学院大学 中村 智美 青山学院大学 浅見 弘規 青山学院大学 天坂 格郎	C-11 国際間にまたがる需要予測システム—日本・フランス間にまたがるサプライ・チェーンの構築— 神戸大学 伊藤 宗彦			
		A-12 医療の質・安全保証に必要な質マネジメントシステムモデルの開発と検証 青山学院大学 金子 雅明	B-12 自動車エクステリアデザインアプローチモデル“A-CEAM”の創案—デザインCADを活用した顧客嗜好の分析を通して— 青山学院大学 浅見 弘規 早稲田大学 大和田 英明 青山学院大学 村田 優香 青山学院大学 竹淵 祥平 青山学院大学 天坂 格郎				
休憩							
15:00 ～ 16:00	チュートリアル セッション(会場:I-206教室) 演題:大学院教育改革プログラム「学際性を備えた実践的科学家・技術者の育成」 —青山学院大学理工学専攻「研究開発特論」を例として— 発表者:(総合司会)天坂 格郎(青山学院大学), 大藤 正(玉川大学), 畠中 伸敏(東京情報大学), 木村 壽男(㈱日本能率協会コンサルティング), 影山 敏一(富士ゼロックス)						
休憩							
16:15 ～ 17:00	基調講演(会場:I-206教室) 演題:21世紀のものづくり—JITを超える「ものづくり新論」の提唱 天坂 格郎(青山学院大学)						
17:00 ～ 17:50	総会(会場:I-206教室)						
休憩							
18:00 ～ 20:00	懇親会(会場:アカデミア館3階 サクラ)						

* 発表18分、質疑応答4分の時間配分をお願いします。

** プロジェクターを用意しますので、発表用のノートパソコンは各自ご用意ください。