

平成13年度春季研究発表会

特別テーマ：「IT世紀のマネジメント」

日程：2001年5月1日（火）～2日（水）

日本経営工学会と同時開催

場所：法政大学小金井校舎

〒184-0002 小金井市梶野町3-7-2

TEL 042-387-6116 (経営工学科事務室)

研究発表会参加費

事前申込参加費 正・賛助会員 6,000円 学生会員 2,000円 非会員 8,000円

当日申込参加費 正・賛助会員 7,000円 学生会員 3,000円 非会員 10,000円

事前振込みは、OR誌2月号に綴込みの振込用紙(振り込み料無料)にて、4月15日までに、振り込みください。折り返しメールまたはFaxにて受付番号をお知らせ致します。当日は受付番号をご提示ください。欠席の場合、参加費の返金はできません(アブストラクト集を送付致します)。

特別講演：一般公開・入場無料

5月1日(火) 13:30～14:30

法政大学 総長 清成 忠男 氏

「IT世紀のベンチャービジネス」

5月2日(水) 13:30～14:30

日本科学技術連盟 参与 小田島 弘 氏

「IT時代の経営革新」

懇親会：5月1日(火) 午後6時より

参加費 6,000円 日本経営工学会と合同開催

場所：吉祥寺第一ホテル

17時以降、法政大学小金井校舎から貸切りバスにて移動の予定

研究発表会スケジュール

5月1日(火)

	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	S会場
10:00 11:00	統合オペレーション	数理計画	信頼性	マーケティング	金融工学	APORS International	
11:10 12:10	統合オペレーション	数理計画	信頼性	マーケティング	金融工学	APORS International	
12:10 13:30	昼休み 兼関連行事						
13:30 14:30	特別講演 (S会場) 法政大学 総長 清成 忠男氏 「IT世紀のベンチャービジネス」						
14:50 15:50	統合オペレーション	企業事例交流会	信頼性	都市計画	在庫管理	APORS International	
16:00 17:00	統合オペレーション	企業事例交流会	信頼性	都市計画	スケジュールリング	APORS International	
18:00 19:30	懇親会 吉祥寺第一ホテル						

5月2日(水)

	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	P会場
10:00 11:00	統合オペレーション	ロジスティックス	確率モデル	AHP	情報・経済	福祉・環境	
11:10 12:10	統合オペレーション	ネットワーク	待ち行列	AHP	情報・経済	OR教育 リテラシー	ペーパー・フェア
12:10 13:30	昼休み 兼関連行事						
13:30 14:30	特別講演(S会場) 日本科学技術連盟 参与 小田島 弘氏 「IT時代の経営革新」						
14:50 15:10	統合オペレーション	組合せ	ゲーム	AHP	DEA	グランド ストラテジー	

発表題目一覧

5月1日(火) 午前

時間	A会場 統合オペレーション	B会場 数理計画	C会場 信頼性	D会場 マーケティング
10:00	<p>1-A-1 統合オペレーション戦略 梅澤 豊 (大東文化大学)</p> <p>1-A-2 APSにおけるTOCの実現方法と問題点 *荒川雅裕 (関西大学) 船木謙一 (日立製作所)</p> <p>1-A-3 TOCに関する学術的研究状況のサーベイ *船木謙一 (日立製作所) 荒川雅裕 (関西大学)</p>	<p>1-B-1 偽目標物とノイズの虚探知がある2段階探索の最適精査時間: その2 精査の誤差がある場合 *松崎 徹 (防衛大学校) 飯田耕司 (防衛大学校) 宝崎隆祐 (防衛大学校)</p> <p>1-B-2 二次錘相補性問題に対するメリット関数について *林 俊介 (京都大学) 山下信雄 (京都大学) 福島雅夫 (京都大学)</p> <p>1-B-3 局所的エラーバウンド条件のもとでの Inexact Levenberg-Marquardt 法の収束性 *檀 寛成 (京都大学) 山下信雄 (京都大学) 福島雅夫 (京都大学)</p>	<p>1-C-1 コスト有効性に基づいた通信ソフトウェアシステムに対する予防保全スケジュールの決定 *土肥 正 (広島大学) 海生直人 (広島修道大学) 尾崎俊治 (広島大学)</p> <p>1-C-2 Software Availability Analysis Considering Intermittent Use *得能貢一 (鳥取大学) 山田 茂 (鳥取大学)</p> <p>1-C-3 k回の取替を認める保証を考慮した予防取替方策 *林坂弘一郎 (流通科学大学大学院) 三道弘明 (流通科学大学) 中川覃夫 (愛知工業大学)</p>	<p>1-D-1 CATV サービスのコンジョイント分析 上田 徹 (成蹊大学)</p> <p>1-D-2 顧客データを用いた効果的クーポン配布手法: 価格設定とブランド選択についての可読性の高いルール発見を目指して 羽室行信 (大阪産業大学) *加藤直樹 (京都大学) 矢田勝俊 (関西大学)</p> <p>1-D-3 色に対する美味しさ感と感性マーケティング 神田太樹 (西武文理大学)</p>
11:00	<p>11:10</p> <p>1-A-4 サプライチェーン最適化システム *久保幹雄 (東京商船大学) 朴 成浩 (ライナ・ロジクス)</p> <p>1-A-5 建築生産分野における最適化 藤沢克樹 (京都大学大学院)</p> <p>1-A-6 凸型時間ずれコストをもつ資源制約スケジューリング問題 *野々部宏司 (京都大学大学院) 茨木俊秀 (京都大学大学院)</p>	<p>1-B-4 郵便局施設配置の改善に関する数理計画モデル分析 *佐野貴子 (総務省郵政研究所) 田村浩之 (前総務省郵政研究所) 大山達雄 (政策研究大学院大学)</p> <p>1-B-5 ニュートン型手法の局所収束性について *山下信雄 (京都大学大学院) 福島雅夫 (京都大学大学院)</p> <p>1-B-6 均衡制約つき数理計画問題に対する分枝限定法について *田島 潤 山下信雄 福島雅夫 (京都大学大学院)</p>	<p>1-C-4 Preventive Maintenance for a Software System with High Assurance Requirement *H. Okamura S. Miyahara T. Dohi S. Osaki (Hiroshima Univ.)</p> <p>1-C-5 A Component-Based Jelinski & Moranda Software Reliability Model *H. Okamura S. Kuroki T. Dohi S. Osaki (Hiroshima Univ.)</p> <p>1-C-6 経路数え上げによるネットワーク構造システムの連結安定性の定量的評価方法 *大山達雄 諸星徳積 (政策研究大学院大学)</p>	<p>1-D-4 ターミナル駅と主要線区の原資産価値の測定~移動者とターミナル駅・線区の相互作用分析を通して 木島正明 (東京都立大学) 中川慶一郎 (株NTT データ) *生田目崇 (東京理科大学) 高橋浩之 (株NTT データ)</p> <p>1-D-5 定期預金残高のパターンによる預金者の分類 *岡太彬訓 (立教大学) 大川英恵 (立教大学)</p> <p>1-D-6 企業内市場メカニズムによるナレッジマネジメントの可能性 *山川茂孝 (株電通) 梅澤正史 (慶應義塾大学)</p>
12:10	昼 休 み			
13:30				

発表題目一覧

5月1日(火) 午前

時間	E会場	F会場	P会場	S会場(講堂)
	金融工学	APORS International		
10:00	<p>1-E-1 パネルデータに基づく日本国債市場分析 宮崎浩一 (ゴールドマン・サックス証券会社)</p> <p>1-E-2 Optimal Life Insurance and Portfolio Choice in a Life Cycle *岩城秀樹(筑波大学) 木島正明(東京都立大学) 小守林克哉 (興銀第一フィナンシャルテクノロジー(株))</p> <p>1-E-3 準モンテカルロ法のアメリカンオプション価格付けへの応用 *諸星穂積 (政策研究大学院大学) 伏見正則(南山大学)</p>	<p>1-F-1 Air cargo revenue management A. Morton (Singapore)</p> <p>1-F-2 A Round-Trip Airline Booking With Dependent Demand P. S. You (Chang Jung Univ., Taiwan)</p> <p>1-F-3 Neural Networks Approach in Medical Analysis Shuzlina Abdul Rahman (Northern Univ. of Malaysia)</p>		
11:00	金融工学	APORS International		
11:10	<p>1-E-4 Option Pricing Models in an Uncertain Environment 吉田祐治(北九州大学)</p> <p>1-E-5 リアル・オプションを考慮したテスト・マーケティングの価値評価 *福川忠昭(慶應義塾大学) 茂木君之(慶應義塾大学)</p> <p>1-E-6 内部利回りをを用いた投資利回りの計算方法 *水町忠弘(慶應義塾大学) 中村善太郎(慶應義塾大学)</p>	<p>1-F-4 The Must-run Auction in an Electricity Market G. Pritchard (Univ. Auckland, New Zealand)</p> <p>1-F-5 Secure Communications Using the Global Positioning System(GPS) S. P. Drake (Defense Science and Technology Organisation, Australia)</p>		
12:10	昼休み			
12:10	昼休み			
13:30	昼休み			

発表題目一覧

5月1日(火)午後

時間	A会場	B会場	C会場	D会場
13:30 14:30	S会場：特別講演「IT世紀のベンチャービジネス」法政大学総長 清成忠男			
	統合オペレーション	企業事例交流会	信頼性	都市計画
14:50	<p>1-A-7 階層化意思決定法を用いたソフトウェア開発プロセス評価モデル *高橋 理 (三菱電機(株)) 駒谷喜代俊 (三菱電機(株))</p> <p>1-A-8 SCMの統合モデリングと定式化について 松井正之 (電気通信大学)</p> <p>1-A-9 議員定数配分方法とスケジューリング問題 大山達雄 (政策研究大学院大学)</p>	<p>1-B-7 企業間のスケジューリング調停システム 田辺 孝夫 (㈱アルファパーチェス)</p> <p>1-B-8 最適輸配送計画問題への数理計画法の適用 *西田 大 熊本和浩 小西伸之 (㈱住友金属システムソリューションズ) 中川賀津也 (サントリー(株)) 相田 剛 (サントリーロジスティクス(株))</p>	<p>1-C-7 Refined Software Reliability Models Based on Non-homogenous Poisson Processes *T. Dohi (Hiroshima Univ.) K. S. Trivedi (Duke Univ.)</p> <p>1-C-8 Analysis of Hypergeometric Distribution Software Reliability Model *T. Dohi N. Wakana S. Osaki (Hiroshima Univ.) K. S. Trivedi (Duke Univ.)</p> <p>1-C-9 交通事故における救命可能確率の推定とイベントツリーへの応用 大内正俊 *沼田雅宏 平本経幸 (東芝アドバンスシステム(株)) 大山達雄 (政策研究大学院大学)</p>	<p>1-D-7 急行系電車停車駅決定問題 二見精一 松村高宏 *鈴木誠道 (千葉工業大学)</p> <p>1-D-8 最適軌道保守計画作成のための全整数型数理計画モデル分析 *三和雅史 ((財)鉄道技研) 石川達也 (JR 東日本) 大山達雄 (政策研究大学院大学)</p> <p>1-D-9 直線経路を用いた大規模な道路網の評価 三浦英俊 (明海大学)</p>
15:50	統合オペレーション	企業事例交流会	信頼性	都市計画
16:00	<p>1-A-10 行政改革へのソフトORアプローチ 内山研一 (大東文化大学)</p> <p>1-A-11 三重県における「労使協働」の取組みについて 戸神範雄 (三重県) 林 克昌 (三重県職員労働組合)</p> <p>1-A-12 福岡市におけるDNA 2002計画の取組みについて 吉村慎一 (福岡市)</p>	<p>1-B-10 配送計画への制約ソルバーの適用 カタイ・フェレンツ (アイログ (株))</p> <p>1-B-11 制約論理プログラミングの探索手法と対話型スケジューリング・乗務員スケジューリングへの適用 坂口 隆 ((財)鉄道総合技術研究所)</p>	<p>1-C-10 2重化システムの連続比較点検方策 *水谷聡志 (愛知工業大学) 中川覃夫 (愛知工業大学) 伊藤弘道 (三菱重工業(株))</p> <p>1-C-11 直・並列と並・直列システムの信頼性的考察 *中川覃夫 (愛知工業大学) 銭 存 華 (愛知工業大学)</p>	<p>1-D-10 移動から見た線の施設までの距離分布 *宮川雅至 (筑波大学) 大澤義明 (筑波大学)</p> <p>1-D-11 下水道事業評価における包絡分析法(DEA)適用可能性 寺田守正 金田重郎 (同志社大学大学院)</p> <p>1-D-12 扇形都市における環状路の道路面積率モデル *田中健一 (慶応義塾大学) 栗田 治 (慶応義塾大学)</p>
17:00	貸切りバス移動			
18:00	懇親会 (吉祥寺第一ホテル)			
19:30				

発表題目一覧

5月1日(火)午後

時間	E会場	F会場	P会場	S会場
13:30	1-S-1 特別講演「IT世紀のベンチャービジネス」法政大学総長 清成忠男 (S会場)			
14:30				
	在庫管理	APORS International		
14:50	<p>1-E-7 期首発注と追加発注に関する研究 *北條仁志 (大阪府立大学) 寺岡義伸 (大阪府立大学)</p> <p>1-E-8 予測値に基づいた在庫管理法の研究 *山下元彦 (成蹊大学) 上田 徹 (成蹊大学)</p> <p>1-E-9 小売業における特別展示商品に対する最適発注量—上げ底及び鏡の効果— *川勝英史 (神戸商科大学) 三道弘明 (流通科学大学) 濱田年男 (神戸商科大学)</p>	<p>1-F-7 A Simulation Strategy for Virtual Manufacturing *P. K. Jain (Hosei Univ.) M. Yamamoto (Hosei Univ.) Y. Fukuda (Hosei Univ.) T. Fukuma (Hosei Univ.)</p> <p>1-F-8 A Newton-PCG like Algorithm Based on the Progress Behavior of Newton's Method P. Zhong (China Agricultural Univ.)</p> <p>1-F-9 Optimal Loading of Hot Rolled Coils at TATA STEEL (An Operational Research - Information Technology interface) *Niloy Mitter Arn Raychaudhur (Sr. G. M.(Works) Office, India)</p>		
15:50				
	スケジューリング	APORS International		
16:00	<p>1-E-10 ラグランジュ分解調整法による複数工場協調スケジューリング *久保 宏 (法政大学) 西岡靖之 (法政大学)</p> <p>1-E-11 金利(割引率)が経済政策(Job)に依存する NPV 最適化単一機械順序づけ問題 篠原正明 (日本大学)</p> <p>1-E-12 予約期間も決め得る予約可能な最適停止問題 齋藤 毅 (愛知大学)</p>	<p>1-F-10 Using Arithmetic Processes to Study Maintenance Problems for Engines *F. K.N. Leung L. F. Kwok (City Univ. Hong Kong)</p> <p>1-F-11 An Ontology-based Web-mining Technique for Supply-Chain Management Chung-Hong Lee Hsin-Chang Yang (Chang Jung Univ., Taiwan)</p> <p>1-F-12 The Evolutionary Computation Approach for the Supply Chain Integration of the Customized Product Configuration through Internet Ta-Cheng Chan (Chang Jung Univ., Taiwan)</p>		
17:00				
	会場移動			
18:00	懇親会(吉祥寺第一ホテル)			
19:30				

発表題目一覧

5月2日(水) 午前

時間	A会場 統合オペレーション	B会場 ロジスティックス	C会場 確率モデル	D会場 AHP
10:00	<p>2-A-1 「国際協力による相互補完システムと管理技術の移転」活動報告 *平木秀作 (広島大学) 市村隆哉 (日本大学) 片山 博 (早稲田大学) 石井和克 (金沢工業大学) 宿 元明 (広島大学)</p> <p>2-A-2 国際分業による自動車部品生産物流体制の設計とその運用方法について *片山 博 (早稲田大学) 平木秀作 (広島大学)</p> <p>2-A-3 管理システム競争力の原点「標準化と改善」 石井和克 (金沢工業大学)</p>	<p>2-B-1 在庫を考慮した輸送問題に関する研究 西岡靖之 (法政大学) *茂木美恵子 (法政大学)</p> <p>2-B-2 直列型生産システムにおける搬送車の最適割当てについて 石塚 陽 (上智大学) *春山由衣子 (上智大学) 山下英明 (東北大学)</p> <p>2-B-3 配送・集荷経路問題に対するセービング法を用いたハイブリッド技法 *横山裕之 (足利工業大学大学院) 白井 裕 (上智大学) 松本直文 (足利工業大学) 川中子敏至 (足利工業大学)</p>	<p>2-C-1 閾値確率制御における双対性 *植野貴之 (九州大学) 岩本誠一 (九州大学)</p> <p>2-C-2 A Hidden-Markov Model for Mean-Shift Detection of Fraction Defective in Production Process Control *木村光宏 (鳥取大学) 山田 茂 (鳥取大学)</p> <p>2-C-3 得点圏打率を考慮した最適打順決定モデル：計算結果の検討 *武井貴裕 (南山大学) 瀬古 進 (南山大学) 六太克則 (南山大学)</p>	<p>2-D-1 大規模問題に対する区間AHP *八巻直一 (静岡大学) 杉山 学 (群馬大学) 劉 曉 東 (静岡大学) 山田善靖 (東京理科大学)</p> <p>2-D-2 クロス効率性分析による学生の成績評価と科目の評価 *関谷和之 (静岡大学) 瀧口弘幸 (静岡大学)</p> <p>2-D-3 Mathematical Structure of Dominant AHP and Concurrent Convergence Method Eizo Kinoshita (Meijo Univ.) *Kazuyuki Sekitani (Shizuoka Univ.) Jianming Shi (Science Univ. of Tokyo)</p>
11:00	<p>2-A-4 サプライウェブ環境下における企業間商取引アルゴリズム—経済学的マルチエージェントによるアプローチ *貝原俊也 (流通科学大学) 藤井 進 (神戸大学) 森田 浩 (神戸大学)</p> <p>2-A-5 CNN によるネットワーク決済リスク拡散のモデル化と応用 *矢加部政幸 (九州大学) 時永祥三 (九州大学)</p> <p>2-A-6 適応型ジャストインタイム生産方式 *高橋勝彦 (広島大学) 中村信人 (広島大学)</p>	<p>2-B-4 平面グラフの全ての面を認識するアルゴリズム 山田武夫 (防衛大学校)</p> <p>2-B-5 連続的利用者分布とネットワーク単一施設配置モデル *田村一軌 (筑波大学) 腰塚武志 (筑波大学) 大澤義明 (筑波大学)</p> <p>2-B-6 A Parallel Algorithm for Finding All Hinge Vertices of A Circular-Arc Graph 本間宏利 (釧路高専) *増山 繁 (豊橋技術科学大学)</p>	<p>2-C-4 セントラルサーバ待ち行列におけるルーチング規則の考察 *川崎栄一 (電気通信大学) 松井正之 (電気通信大学)</p> <p>2-C-5 Mean Waiting Times in Markovian Polling Systems 平山哲治 (筑波大学)</p> <p>2-C-6 マルコフ型到着流を持つ無限サーバ待ち行列の解析 *増山博之 (京都大学大学院) 滝根哲哉 (京都大学大学院)</p>	<p>2-D-4 一対比較行列のベキ等性による整合度と系統的誤差 *小沢正典 (慶應義塾大学) 加藤 豊 (法政大学)</p> <p>2-D-5 Self-Delphi 法による反復意思決定プロセスの提案 *松生拓倫 (日本大学) 篠原正明 (日本大学) 西澤一友 (日本大学) 大澤慶吉 (日本大学)</p> <p>2-D-6 AHP ウェイト推定時の整合度指標の比較評価 *三宅千香子 (日本大学) 西澤一友 (日本大学) 篠原正明 (日本大学)</p>
11:10		<p>ネットワーク</p>	<p>待ち行列</p>	<p>AHP</p>
12:10	昼 休 み			
13:30				

発表題目一覧

5月2日(水) 午前

時間	E会場 情報・経済	F会場 福祉・環境	P会場 ペーパーフェア	S会場(講堂)
10:00	<p>2-E-1 人口市場研究の為の X-Economy システムの開発と実装 *川村秀憲(北海道大学大学院) 山本雅人(北海道大学大学院) 大内 東(北海道大学大学院) 車谷浩一 (電子技術総合研究所)</p> <p>2-E-2 X-Economy システムを用いた人口株式市場におけるニュースの情報価値に関する研究 *兼平大輔(北海道大学) 川村秀憲(北海道大学大学院) 大内 東(北海道大学大学院) 車谷浩一 (電子技術総合研究所)</p> <p>2-E-3 X-Economy システムを用いた人口国際市場における基軸通貨の発生に関する研究 *佐々木雄一 (北海道大学大学院) 川村秀憲(北海道大学大学院) 大内 東(北海道大学大学院) 車谷浩一 (電子技術総合研究所)</p>	<p>2-F-1 地球温暖化のある制御過程について 小田中敏男</p> <p>2-F-2 要介護度一次判定の樹形モデルの分析 *仙田 崇(北海道大学大学院) 大内 東(北海道大学大学院)</p> <p>2-F-3 介護保険制度における要介護度一次判定アルゴリズムに関する調査研究 *大内 東(北海道大学大学院) 河合 崇(北海道大学大学院)</p>		
11:00	<p>情報・経済</p>	<p>OR教育・リテラシー</p>	<p>ペーパーフェア</p>	
11:10	<p>2-E-4 クールノー・モデルにおける情報獲得と相互エントロピー *富山陽平(東京理科大学) 松岡隆志(東京理科大学) 大下健太郎(東京理科大学) 大矢雅則(東京理科大学)</p> <p>2-E-5 多段ファジィ推論による時系列予測を用いた生産切替の評価 *高木 昇(九州大学) 時永祥三(九州大学)</p>	<p>2-F-4 基準空間の決め方とマハラノビス距離について シミュレーションによる考察 —OR リテラシーの普及事例(第4報)— 権藤 元(オーアールとく塾)</p> <p>2-F-5 ゼミ選考時の成績の指標と卒業時のゼミ成績の関連性の分析 大村雄史(近畿大学)</p>	<p>2-P-4 「モデル化と最適化」研究部会最終報告および「数理的意思決定とその応用」研究部会中間報告 塩出省吾(神戸学院大学) 森田 浩(神戸大学) 伊藤 健(流通科学大学)</p> <p>2-P-5 「数理計画研究部会」報告 宇野毅明(東京工業大学)</p>	
12:10				
12:10	昼 休 み			
13:30	昼 休 み			

発表題目一覧

5月2日(水)午後

時間	A会場	B会場	C会場	D会場
13:30	S会場：特別講演「IT時代の経営革新」 日本科学技術連盟参与 小田島 弘			
14:30				
	統合オペレーション	組合せ	ゲーム	AHP
14:50	<p>2-A-7 コンビニeビジネス戦略分析 高橋 浩 (富士通(株))</p> <p>2-A-8 地域産業戦略研究会終了報告「特設G1への発展に向けて」 大内 東 (北海道大学)</p> <p>2-A-9 ロジスティクスをめぐる資源配分問題 *毛利裕昭 (早稲田大学) 武藤滋夫 (東京工業大学) 渡辺隆裕 (岩手県立大学)</p> <p>2-A-10 SMCにおける企業間取引の設計 藤野直明 (㈱野村総合研究所)</p>	<p>2-B-7 最小拘束問題の下界値改善と分枝限定法 加治屋政善司 (防衛大学校) 片岡靖詞 (防衛大学校) *坂森義成 (防衛大学校)</p> <p>2-B-8 排他制約付きナップサック問題の近似解法と厳密解法 *山田武夫 (防衛大学校) 片岡靖詞 (防衛大学校)</p> <p>2-B-9 AR(1)モデルによるLocal Searchの性能評価 加地太一 (小樽商科大学)</p> <p>2-B-10 M凸関数の最小化に対するスケーリングアルゴリズムとその実験的評価 *森口聡子 (上智大学) 室田一雄 (京都大学) 塩浦昭義 (上智大学)</p>	<p>2-C-7 ネットワーク均衡モデル上における2つの企業の合併効果について *松林伸生 (NTTコミュニケーションズ(株)) 梅澤正史 増田 靖 西野寿一 (慶應義塾大学)</p> <p>2-C-8 搜索割当ゲームと均衡点 *宝崎隆祐 (防衛大学校) 飯田耕司 (防衛大学校)</p> <p>2-C-9 凸幾何上の協力ゲームにおけるコアの安定性 岡本吉央 (東京大学大学院)</p> <p>2-C-10 協力ゲームにおける非対称な解とその応用 *鶴見昌代 山形英頭 谷野哲三 乾口雅弘 (大阪大学大学院)</p>	<p>2-D-7 マインド遷移モデルと世紀末政変劇の解釈 *留田慎一郎 (日本大学) 大澤慶吉 (日本大学) 篠原正明 (日本大学)</p> <p>2-D-8 不完全情報における欠落要素の推定 西澤一友 (日本大学)</p> <p>2-D-9 Bradley-Terryモデルによる固有値法と幾何平均の比較 西澤一友 (日本大学)</p>
15:10				

発表題目一覧

5月2日(水) 午後

時間	E会場	F会場	P会場	S会場(講堂)
13:30	特別講演 「IT時代の経営革新」 日本科学技術連盟参与 小田島 弘			
14:30	特別講演 「IT時代の経営革新」 日本科学技術連盟参与 小田島 弘			
	DEA	グランドストラテジー		
14:50	<p>2-E-7 企業格付けデータ分析法の研究 *佐藤大輔(成蹊大学) 上田 徹(成蹊大学)</p> <p>2-E-8 DEA as Applied to Price-cap Settings of NTT 刀根 薫 (政策研究大学院大学)</p> <p>2-E-9 目標計画法を用いた判別分析法 末吉俊幸(東京理科大学) *吉田実恵子(東京理科大学)</p> <p>2-E-10 RAM モデルのためのDEA ネットワークアルゴリズムの構築 *染谷和広(東京理科大学) 本間隆嗣(東京理科大学)</p>	<p>2-F-7 第2次世界大戦の日本の行動(その9) 湊 晋平(松山大学)</p> <p>2-F-8 第2次世界大戦の日本の行動(その10) 湊 晋平(松山大学)</p>		
15:10				