

11月17日(日) 研究発表プログラム

会場	A	B	C
セッション	部会ワークショップ	組織モデル3	ビジネスモデル3
座長	高原 康彦(千葉工業大学)	佐々木 宏(桃山学院大学)	宇井 徹雄(大阪工業大学)
9:30 ~ 10:00	2A-1 「経営情報関係学科における情報処理教育の方法」研究部会 ワークショップテーマ: 情報システムの集合論的定式化と実装	2B-1 民間企業における研究者のジレンマ-医薬品研究開発プロセスを通じて- 向井 高広 (北陸先端科学技術大学院大学)	2C-1 e-Learning における産学連携型ビジネスモデル 福永 良浩(中村学園大学) 神品 光弘(中村学園大学)
10:00 ~ 10:30	1) 第4世代システム開発方法論 高原康彦、矢野吉雄(千葉工業大学)	2B-2 中堅・中小企業におけるASP普及阻害要因に関する研究 田崎 友一(東京理科大学) 小坂 武(東京理科大学)	2C-2 経営情報システム分野における地方公立大学の地域貢献に関する研究 住田 友文(秋田県立大学) 嶋崎 真仁(秋田県立大学)
10:30 ~ 11:00	2) 動的な構造変動をともなうシステムの集合論的記述と実装 柴 直樹(千葉工業大学)	2B-3 情報システムの失敗モデルについての一考察 池田 友和、南野 謙一、阿部 昭博、渡邊 慶和 (岩手県立大学)	2C-3 地場製造業の生存のための経営システム構築に関する一提案 嶋崎 真仁(秋田県立大学) 住田 友文(秋田県立大学)
セッション	3) 戦略の分割としての動的計画法 旭 貴朗(東洋大学)	情報システム	事業創造
座長	4) 在庫管理問題の集合論的定式化と実装 斎藤 敏雄(日本大学)	渡邊 慶和(岩手県立大学)	平田 透(富山短期大学)
11:10 ~ 11:40	5) 第四世代システム開発方法論による調整型問題解決システムへの覚書き 下川 拓平(武蔵大学)	2B-4 デジタル・デバイスと情報システム 浦山 重郎(麗澤大学) 鹿 ル(麗澤大学)	2C-4 オープンソース・ソフトウェア開発を媒介とする産学連携モデル-産学連携によるNewMLエディタの開発- 井上 明(甲南大学)、猪狩 淳一(毎日インキュベーションセンター) 小山理子、金田重郎(同志社大学)
11:40 ~ 12:10	6) 第4世代システム開発方法論の実施例 高原 康彦、矢野吉雄(千葉工業大学)	2B-5 レガシー情報システムの行方(1) 穂積 和子(神奈川大学)	2C-5 ビジネス方法特許創出における企業間知識共有 特許共同出願の分析より- 幡鎌 博(富士通)
12:10 ~	昼食		
13:00 ~ 13:20	論文賞の発表および表彰 司会 星野 裕 表彰担当理事		
13:20 ~ 14:20	司会 吉田 武稔(北陸先端科学技術大学院大学) 特別講演 「おもてなしのこころ」 株式会社加賀屋 会長 小田 禎彦 氏		
セッション	情報教育 / 人材開発	マン・マシン・インタフェース	シミュレーション / データベース
座長	柴 直樹(千葉工業大学)	佐藤 修(東京経済大学)	中森 義輝(北陸先端大)
14:30 ~ 15:00	2A-2 Prologでナッシュ遂行理論を学ぶ 犬童 健良(関東学園大学)	2B-6 年配者の携帯電話でのメール送信における課題分割プランの効果 呉 邦信(東京理科大学) 難波 和明(東京理科大学)	2C-6 Combination of Association Classification and 1-Nearest Neighbor in Data Mining System 胡 軍華、 高原 康彦(千葉工業大学)
15:00 ~ 15:30	2A-3 JavaおよびJSPを用いた授業支援システムの開発 内田 智史(神奈川大学)	2B-7 パソコン操作において苦手意識が課題達成に与える影響の分析 広瀬啓雄(諏訪東京理科大学) 難波和明(東京理科大学)	2C-7 エージェントベースシミュレーションを用いた業界分析シミュレータの開発と考察 村山 陽介(神奈川工科大学) 田中 宏和(神奈川工科大学)
15:30 ~ 16:00	2A-4 大学生の職業意識についての統計的分析 前島 哲士(立命館大学)	2B-8 カーナビゲーションシステムにおける距離のカウントダウンを用いた音声ガイドの検討 難波 和明(東京理科大学)	2C-8 プロセスシミュレーションから見た焼結歩留り 柴田 充蔵(金沢工業大学) 高野 靖人(金沢工業大学)