



14:50	感性工学(GE) 司会:徳丸 正孝(関西大学)	MA3-2 14:50-15:10 感性工学を用いた景観のゾーニングに関する研究 王 洪淵(下関市立大学) 中村 弘典(下関市立大学) 土屋 敏夫(下関市立大学)	MB3-2 14:50-15:10 ニュース記事分類と検索のための自動タグ付け手法の提案 塩澤 和貴(東京工科大学大学院) 若下 志乃(東京工科大学)	ECOMP(OS) 司会:矢野 良和(愛知工業大学)	MC3-2 14:50-15:10 並列分散型遺伝的ファジイルール選択によるアンサンブル識別器の設計 三原 新吾(大阪府立大学) 能島 裕介(大阪府立大学) 石淵 久生(大阪府立大学)	人間共生システム1(OS) 司会:前田 陽一郎(福井大学)	MD3-2 14:50-15:10 人とロボットのインタラクティブ情動コミュニケーションにおけるロボットの有効反応モデル 滝 僚平(福井大学) 前田 陽一郎(福井大学) 高橋 泰岳(福井大学)	脳機能学習(OS) 司会:林 勲(関西大学)	ME3-2 14:50-15:10 ひらがな単語黙読時における時間的脳活動 山ノ井 高洋(北海道大学) 豊島 恒(ジャパンテクニカルソフトウェア) 山崎 敏正(九州工業大学) 大西 真一(北海道大学) 野野 道夫(ソフトコンピュータヨーロッパセンター) サンシェーズ エリー(地中海大学)	医療応用(OS1010) 司会:内野 英治(山口大学)	MF3-2 14:50-15:10 部分空間法による眼底画像解析とその性能評価 松田 充夫(大島商船高等専門学校) LAAKSONEN Jorma(ヘルシンキ工科大学) 但馬 文昭(横浜国立大学) 宮武 直樹(千葉科学大学) 佐藤 秀昭(立川病院)	パターン分類とクラスタリング(OS) 司会:本多 克宏(大阪府立大学)	MG3-2 14:50-15:10 カーネルデータ解析のための陽写像法を用いたカーネル VQC 澤崎 佳介(筑波大学) 宮本 定明(筑波大学)	クラスタリング(GE) 司会:橋山 智訓(電気通信大学)	MH3-2 14:50-15:10 逐次抽出型可能性クラスタリングと密集地探索 江崎 朋人(電気通信大学) 橋山 智訓(電気通信大学) 平林 里菜子(電気通信大学) 市野 順子(電気通信大学) 田野 俊一(電気通信大学)
15:10	MA3-3 15:10-15:30 ロボットの感情生成モデルに関する研究 - CNN を用いた生き物らしさの表現 - 住友 宏行(関西大学大学院) 徳丸 正孝(関西大学) 村中 徳明(関西大学)	MB3-3 15:10-15:30 全体的傾向と局所的特徴に基づく(時系列データの言葉による表現 --言葉による表現の類似度-- 馬野 元秀(大阪府立大学) 高橋 勝総(大阪府立大学) 瀬田 和久(大阪府立大学)	MC3-3 15:10-15:30 通信量を考慮したマルチプロセススケジューリング問題への GA の適用方法に関する検討 -単一目的問題における多様解の獲得に関する検討- 大元 雅英(名古屋大学) 吉川 大弘(名古屋大学) 古橋 武(名古屋大学) 大山 聖(独立法人宇宙航空研究開発機構) 堀 誠司(独立法人宇宙航空研究開発機構)	MD3-3 15:10-15:30 交渉対話事例に基づく交渉エージェントのしくみ生成と評価 片上 大輔(東京工業大学) 池田 祐輔(東京工業大学) 新田 克己(東京工業大学)	ME3-3 15:10-15:30 ブレイン・マシン・インタフェースのための Boosting を用いた脳波の多クラス識別 堀尾 恵一(九州工業大学) 松本 宗兵(九州工業大学) 末竹 規哲(山口大学) 大谷 泰志(九州歯科大学) 土生 学(九州歯科大学) 富永 和弘(九州歯科大学) 山川 烈(九州工業大学)	MF3-3 15:10-15:30 確率的な隠れ層を用いた口腔粘膜疾患診断支援システム 堀尾 恵一(九州工業大学) 松本 宗兵(九州工業大学) 末竹 規哲(山口大学) 大谷 泰志(九州歯科大学) 土生 学(九州歯科大学) 富永 和弘(九州歯科大学) 山川 烈(九州工業大学)	MG3-3 15:10-15:30 ペナルティベクトルのL <sub>1</sub> 及びL <sub>2</sub> 正則化を用いた不確定データに対する陽写像カーネルファジィc-平均法について 高山 勲(筑波大学大学院) 遠藤 靖典(筑波大学大学院) 濱砂 幸裕(筑波大学大学院) 宮本 定明(筑波大学大学院)	MH3-3 15:10-15:30 ハード c-回帰モデルによるシェルクラスタリング 長浦 一哉(大阪府立大学) 市橋 秀友(大阪府立大学) 本多 克宏(大阪府立大学) 野津 亮(大阪府立大学)							
15:30	MA3-4 15:30-15:50 心理学的記憶を取り入れた感性ロボットのための情報処理モデルに関する研究 喜多 悠太(関西大学大学院) 徳丸 正孝(関西大学) 村中 徳明(関西大学)	MB3-4 15:30-15:50 知識表現を変化させる学習について -知識表現を段階的に変化させる方法- 馬野 元秀(大阪府立大学) 西村 圭一(大阪府立大学) 藤丸 雅弘(大阪府立大学) 瀬田 和久(大阪府立大学)	MC3-4 15:30-15:50 鳥モデル型目的GAにおけるユーザーの意思に基づく探索に関する検討 山本 雅文(名古屋大学) 吉川 大弘(名古屋大学) 古橋 武(名古屋大学)	MD3-4 15:30-15:50 Emotional Fitnessのための加速度脈波を用いた運動後爽快感指標の提案 山添 守史(立命館大学大学院) 串田 淳一(立命館大学) 亀井 且有(立命館大学)	ME3-4 15:30-15:50 脳コンピュータインタフェースのための pdi-Boosting の提案 林 勲(関西大学大学院) 鶴青 慎二(関西大学大学院)	MF3-4 15:30-15:50 血管内超音波画像を用いた冠動脈プラークの組織性状判別支援システム 内野 英治(山口大学大学院) 末竹 規哲(山口大学大学院) 久保田 良輔(宇部工業高等専門学校) 古賀 泰子(徳山工業高等専門学校) 古川 裕大(山口大学大学院) 廣 高史(日本大学) 松崎 益徳(山口大学大学院)	MG3-4 15:30-15:50 不確定データに対するペナルティ項を伴うファジィc-平均法について 宮本 智明(筑波大学大学院) 遠藤 靖典(筑波大学大学院) 濱砂 幸裕(筑波大学大学院)								
15:50	MA3-5 15:50-16:10 ニューラルネットワークを用いた感性検査エージェントの最適化に関する研究 関谷 拓朗(関西大学大学院) 徳丸 正孝(関西大学) 村中 徳明(関西大学)	MB3-5 15:50-16:10 知識表現を切り換える学習用パラメータの変更 -学習用パラメータのしきい値の制御- 馬野 元秀(大阪府立大学大学院) 丸山 喜貴(大阪府立大学大学院) 藤丸 雅弘(大阪府立大学大学院) 瀬田 和久(大阪府立大学大学院)	MC3-5 15:50-16:10 ユーザーの嗜好を目的関数とした進化型多目的最適化による対話型ファジィデータマイニング 能島 裕介(大阪府立大学) 石淵 久生(大阪府立大学)	MD3-5 15:50-16:10 脳波特徴抽出を用いたリラクゼーション効果測定手法 一井 亮介(福井大学) 前田 陽一郎(福井大学) 高橋 泰岳(福井大学)	ME3-5 15:50-16:10 強化学習を用いた BCI 協調学習の有用性の検討 林 勲(関西大学) 福島 邦彦(関西大学)										
16:10															
16:20	意思決定(GE) 司会:鬼沢 武久(筑波大学)	MA4-1 16:20-16:40 内部従属AHPにおけるウェイト表現について 大西 真一(北海道大学) 山ノ井 高洋(北海道大学) 今井 英幸(北海道大学大学院)	MB4-1 16:20-16:40 ファジィ論理のほとんど全て(20)パズルカルのファジィ論理 中島 信之	保健・介護分野へのソフトウェアの応用(OS) 司会:金川 明弘(岡山県立大学)	MC4-1 16:20-16:40 獲得知識を援用した MT 法による肝炎患判定法 神崎 訓枝(岡山県立大学大学院) 金川 明弘(岡山県立大学)	人間共生システム2(OS) 司会:片上 大輔(東京工業大学)	MD4-1 16:20-16:40 カオス時系列解析を用いた動物型ロボットの歩容生成法 土屋 聖也(東京工業大学) 鈴木 秀和(東京工業大学) 西 仁司(福井工業高等専門学校)	脳システム(OS) 司会:田中 一男(電気通信大学)	ME4-1 16:20-16:40 P300 speller の実用性向上を目的とした信頼度に基づく自動再送要求と誤り関連電位に基づく誤り訂正に関する研究 高橋 弘武(名古屋大学) 吉川 大弘(名古屋大学) 古橋 武(名古屋大学)	フジィ推論(OS) 司会:渡邊 俊彦(大阪電気通信大学)	MF4-1 16:20-16:40 一般化 SIRM 結合型ファジィ推論モデルの性質 関 宏理(大阪工業大学)	パターン分類とクラスタリング(OS) 司会:遠藤 靖典(筑波大学)	MG4-1 16:20-16:40 非ユークリッド空間性データの線形クラスタリング 山本 剛史(大阪府立大学) 本多 克宏(大阪府立大学) 野津 亮(大阪府立大学) 市橋 秀友(大阪府立大学)	ロボット・シミュレーション(GE) 司会:渡辺 桂吾(岡山大学)	MH4-1 16:20-16:40 並列処理による大規模微視的道路交通シミュレータの接続手法の開発 相賀 雄介(電気通信大学) 渡辺 利哉(電気通信大学) 野津 亮(大阪府立大学) 市橋 秀友(大阪府立大学) 佐藤 洋介(電気通信大学)
16:40	MA4-2 16:40-17:00 対話型タプサーチの有効性に関する検討 広方 竜也(関西大学大学院) 徳丸 正孝(関西大学) 村中 徳明(関西大学)	MB4-2 16:40-17:00 包絡分析法における効率的フロンティアの構成 西守 克己(鳥取大学大学院) 野口 和正(鳥取大学大学院)	MC4-2 16:40-17:00 色覚異常の人々を補助するソフトウェアの開発 下田 雅彦(株式会社両備システムソリューションズ) 横田 一正(岡山県立大学)	MD4-2 16:40-17:00 ファジィ契約ネットワークに基づくマルチエージェントロボットのためのタスク割当 梅 亮(福井大学) 前田 陽一郎(福井大学) 高橋 泰岳(福井大学)	ME4-2 16:40-17:00 時系列モデルを用いた脳波イメージ判別と電動車椅子自動操縦への応用 三宅 龍馬(電気通信大学大学院) 大竹 博(電気通信大学大学院) 田中 一男(電気通信大学大学院)	MF4-2 16:40-17:00 Type-2 ファジィ推論モデルの等価性 関 宏理(大阪工業大学) 水本 雅晴(大阪電気通信大学)	MG4-2 16:40-17:00 線形クラスタリングの応用による十字構造の抽出 吉田 大介(大阪府立大学) 野間口 朋成(大阪府立大学) 本多 克宏(大阪府立大学) 野津 亮(大阪府立大学) 市橋 秀友(大阪府立大学)	MH4-2 16:40-17:00 音声指示システムの経験的ファジィ更新 泉 清高(佐賀大学) 辻村 健(佐賀大学) 西田 秀二郎(佐賀大学) 渡部 洋文(佐賀大学) 渡辺 桂吾(岡山大学)							
17:00	MA4-3 17:00-17:20 ボーカゲームを対象としたプレイヤーと対話する協調的パートナーエージェントの構築 大曾根 圭輔(筑波大学大学院) 鬼沢 武久(筑波大学大学院)	MB4-3 17:00-17:20 ファジィ数空間上の無限級数について 福井田 次郎(日本大学) 御前 憲廣(日本大学)	MC4-3 17:00-17:20 介護施設における食事管理支援システムの開発 藤野 猛士(岡山県立大学大学院) 小宮山 哲(岡山県立大学大学院) 岡本 辰夫(株式会社両備ヘルシークア) 小山 嘉紀(株式会社両備ヘルシークア) 横田 一正(岡山県立大学大学院) 金川 明弘(岡山県立大学大学院)	MD4-3 17:00-17:20 スパイキングニューラルネットワークを用いた人間状態計測システム 大保 武慶(首都大学東京) 久保田 直行(首都大学東京)	ME4-3 17:00-17:20 学習型自己組織化加法的ファジィクラスタリングの脳波データへの適用 桑田 智幸(筑波大学大学院) 佐藤 美佳(筑波大学大学院)	MF4-3 17:00-17:20 ファジィ相関ルール抽出アルゴリズムの高速化 渡邊 俊彦(大阪電気通信大学)	MG4-3 17:00-17:20 局所的な座標軸回転を伴う FCE 法による正方形クラスタの抽出 野間口 朋成(大阪府立大学) 吉田 大介(大阪府立大学) 本多 克宏(大阪府立大学) 野津 亮(大阪府立大学) 市橋 秀友(大阪府立大学)	MH4-3 17:00-17:20 脚式ロボットの CPG による連続ジャンプ移動 池田 将晃(佐賀大学) 泉 清高(佐賀大学) 渡辺 桂吾(岡山大学)							
17:20	MA4-4 17:20-17:40 カーレースゲームにおける状態評価と行動決定に対するファジィルールの適用について 馬野 元秀(大阪府立大学) 伊瀬 顕史(大阪府立大学) 瀬田 和久(大阪府立大学)	MC4-4 17:20-17:40 拡張型情報レシオを用いた共存型 GA によるナース・スケジューリング 渡部 総一郎(岡山県立大学) 山内 仁(岡山県立大学) 金川 明弘(岡山県立大学)	MD4-4 17:20-17:40 ファジィシステムに基づく自己充足モデルのための行動学習 飯里 貴文(名古屋工業大学) 安藤 照朗(中京大学) 加納 政芳(中京大学) 中村 剛士(名古屋工業大学)	ME4-4 17:20-17:40 選択的自動再送要求を用いた P300 speller の判別時間短縮に関する検討 金田 佑介(名古屋大学) 高橋 弘武(名古屋大学) 吉川 大弘(名古屋大学) 古橋 武(名古屋大学)	MF4-4 17:20-17:40 ファジィ Q 学習エージェントに対する副報酬と忘却に基づく教示方法 澤 徹(大阪電気通信大学) 渡邊 俊彦(大阪電気通信大学)	MG4-4 17:20-17:40 セミハードクラスタリングとその識別器への応用-大量データでの SVM との比較- 市橋 秀友(大阪府立大学) 野津 亮(大阪府立大学) 本多 克宏(大阪府立大学)	MH4-4 17:20-17:40 単眼マルチビジョンシステム OPTZ を用いたサッカーロボット 村田 真大(東京工業大学) 鈴木 秀和(東京工業大学)								
17:40															
18:00	ピアセッション 18:00-19:00 レセプションホール(学生会館2階)														
19:00															

2010.9.14(火)

Header row for the conference schedule with columns for A会場, C会場, D会場, E会場, F会場, G会場.

受付開始時間 8:30

Main table for the 8:30-10:20 session, containing 12 columns of session details (TA1-1 to TG1-4).

Main table for the 10:30-11:50 session, containing 12 columns of session details (TA2-1 to TG2-4).

昼食 11:50-13:00

Bottom section of the schedule containing a lecture announcement and an award ceremony (表彰式).

15:00	マルチメディア計算知能1(OS) 司会:新居学(兵庫県立大学)	TA3-1 15:00-15:20 エピソード画像解析による建物外觀の復元 青木 雅史 (九州工業大学大学院) 河野 英昭 (九州工業大学大学院) 前田 博 (九州工業大学大学院) 生駒 哲一 (九州工業大学大学院)	学生セッション3(OS) 司会:松岡 晋平 (広島大学)	TB3-1 15:00-15:20 最小k-部分木問題に対するタブー探索に基づくmemeticアルゴリズム 郭 慶強 (広島大学) 片桐 英樹 (広島大学) 西崎 一郎 (広島大学) 林田 智弘 (広島大学)	テーマセッション1(OS) 司会:新美 礼彦 (はこだて未来大学)	TC3-1 15:00-15:20 記憶細胞と増殖比率を考慮したClonal Selection Algorithmの提案と医療データベースの分類 市村 匠 (県立広島大学) 山口 崇志 (東京情報大学) マッキン ケネス・ジェームズ (東京情報大学)	安全知の獲得・共有2(OS) 司会:広兼 道幸 (関西大学)	TD3-1 15:00-15:20 ルールサンプリング法におけるグラフィカル表現法:緩和クエリデータへの応用 下川 敬雄 (山梨大学) 辻 光宏 (関西大学) 田中 成典 (関西大学)	マルチ集合:基礎と応用3(OS) 司会:酒井 浩 (九州工業大学)	TE3-1 15:00-15:20 非古典論理のクリプキ・モデルにおける画像の表現とモルフォロジー 村井 哲也 (北海道大学) 生方 誠希 (北海道大学) 工藤 康生 (室蘭工業大学)	建設・土木におけるソフトウェアの応用3(OS) 司会:北川 悦司 (阪南大学)	TG3-1 15:00-15:20 エージェントによる通路空間内の人間行動モデルに関する研究 宮田 沙織 (神戸大学) 山邊 友一郎 (神戸大学) 谷 明勲 (神戸大学)
15:20		TA3-2 15:20-15:40 小児頭部MR画像における大脳皮質形成異常の画像特徴量の提案 川上 順祥 (兵庫県立大学大学院) 小橋 昌司 (兵庫県立大学大学院) 倉本 圭 (兵庫県立大学大学院) 喜多村 祐里 (大阪大学大学院) 下野 九理子 (大阪大学大学院) 今脇 節朗 (石川病院) 谷池 雅子 (大阪大学大学院) 畑 豊 (兵庫県立大学大学院)		TB3-2 15:20-15:40 近傍グラフに基づく種分化を導入したDifferential Evolutionによる複数解の探索 木村 孝作 (広島市立大学大学院) 柴坂 勲 (広島市立大学大学院) 市村 匠 (県立広島大学) 原 章 (広島市立大学大学院) 高濱 徹行 (広島市立大学大学院)		TC3-2 15:20-15:40 アンサンブル学習型ニューラルネットワークを用いたTUR-BT術後の膀胱癌の再発予測 岸田 和也 (東京情報大学) 山口 崇志 (東京情報大学) マッキン ケネス J. (東京情報大学) 永井 保夫 (東京情報大学) 松本 和将 (北里大学) 大草 洋 (北里大学)		TD3-2 15:20-15:40 セキュリティの創出を目指した安全知の獲得に関する研究 - 犯行予告マップの構築 中村 健二 (立命館大学) 田中 成典 (関西大学) 大谷 和史 (関西大学大学院) 山本 雄平 (関西大学大学院)		TE3-2 15:20-15:40 非古典論理のクリプキ・モデルにおける音楽のコード列の表現と生成 村井 哲也 (北海道大学) 生方 誠希 (北海道大学) 工藤 康生 (室蘭工業大学)		TG3-2 15:20-15:40 エコ通勤促進策検討のためのマルチエージェントシミュレーション 奥嶋 政嗣 (徳島大学) 秋山 孝正 (関西大学)
15:40		TA3-3 15:40-16:00 前十字韌帯再建術後の異なる膝MDCT画像における骨座標系の統合方法 魚住 洋佑 (福井大学) 長宗 高樹 (福井大学大学院) 荒木 大輔 (神戸大学大学院) 西本 浩司 (神戸大学大学院) 星野 祐一 (神戸大学大学院) 久保 誠司 (神戸大学大学院) 黒田 良祐 (神戸大学大学院) 黒坂 昌弘 (神戸大学大学院)		TB3-3 15:40-16:00 ムカデゲームにおける被験者実験の行動分析のためのエージェントベースシミュレーション 菅生 雄矢 (広島大学) 西崎 一郎 (広島大学) 林田 智弘 (広島大学)		TC3-3 15:40-16:00 Particle Swarm Optimizationを用いた協調学習型Artificial Neural Networkによる衛星画像からの水田抽出 森 一真 (東京情報大学) 山口 崇志 (東京情報大学) 朴 鍾杰 (東京情報大学) マッキン ケネス J. (東京情報大学)		TD3-3 15:40-16:00 周囲の状況を考慮した安全情報の推薦に関する研究 寺口 敬生 (関西大学大学院) 田中 成典 (関西大学) 辻 光宏 (関西大学) 福島 佑樹 (関西大学大学院)		TE3-3 15:40-16:00 ヘッドライターの視覚的使いやすさ感の視点からのデザイン評価研究 井上 勝雄 (広島国際大学) 関口 彰 (広島国際大学)		TG3-3 15:40-16:00 ファジィニューラルネットワークを用いた二酸化炭素排出量推計 井ノ口 弘昭 (関西大学) 秋山 孝正 (関西大学)
16:00		TA3-4 16:00-16:20 粒子法を用いた新生児頭部MR画像からの脳表抽出 横道 大督 (兵庫県立大学大学院) 小橋 昌司 (兵庫県立大学大学院) 若田 ゆき (兵庫医科大学) 安藤 久美子 (兵庫医科大学) 石蔵 礼一 (兵庫医科大学) 倉本 圭 (兵庫県立大学大学院) 今脇 節朗 (石川病院) 廣田 省三 (兵庫医科大学) 畑 豊 (兵庫県立大学大学院)		TB3-4 16:00-16:20 流行の影響を考慮した商品販売戦略に関するエージェントベースシミュレーション分析 後藤 嵩允 (広島大学) 林田 智弘 (広島大学) 西崎 一郎 (広島大学) 片桐 英樹 (広島大学)		TC4-1 16:10-16:30 Wordのオンラインマニュアルにおける修辭構造の自動分析 岩下 志乃 (東京工科大学) 海老澤 佑樹 (東京工科大学)		TD3-4 16:00-16:20 地方行政サービスに対する評価情報の収集および可視化 池辺 正典 (文京大学) 田中 成典 (関西大学) 辻 光宏 (関西大学)		TE4-1 16:10-16:30 外食産業におけるサービス工学の実践 新村 猛 (かんこフードサービス株式会社) 竹中 毅 (産業技術総合研究所)		TG3-4 16:00-16:20 オフィスにおける移動距離と人間関係を配慮した機の配置シミュレーション 朝山 秀一 (東京電機大学) 國井 恵美 (東京電機大学)
16:10	マルチメディア計算知能2(OS) 司会:小橋 昌司 (兵庫県立大学)	TA4-1 16:30-16:50 圧力センサ内蔵型インサートによる人工膝関節のバランス計測システムの開発 長宗 高樹 (福井大学大学院)	言語知能情報処理(OS) 司会:小林 一郎 (お茶の水女子大学)	TC4-1 16:10-16:30 Worldのオンラインマニュアルにおける修辭構造の自動分析 岩下 志乃 (東京工科大学) 海老澤 佑樹 (東京工科大学)	テーマセッション2(OS) 司会:新美 礼彦 (はこだて未来大学)	TD3-5 16:20-16:40 洪水時における避難誘導者の配置問題への避難シミュレーションの適用 田中 雄大 (関西大学) 広兼 道幸 (関西大学) 宮脇 悠輔 (関西大学) 白木 渡 (香川大学)	サービス工学(OS) 司会:谷崎 隆士 (近畿大学)	TE4-2 16:30-16:50 フィンテックへの転換(取組事例の紹介) 大島 和男 (明豊ファシリテークス株式会社)	産業応用1(OS) 司会:野本 弘平 (山形大学)	TF3-3 16:20-16:40 エネルギー消費量を用いた生産設備の稼働状態推定 遠藤 真希 (オムロン株式会社) 鶴田 浩輔 (オムロン株式会社) 齊藤 ゆみ (オムロン株式会社) 中嶋 宏 (オムロン株式会社)	感情2(OS) 司会:目良 和也 (広島市立大学)	TG4-1 16:30-16:50 評価理論における感情生起についての問題点 鈴木 賢男 (文教大学)
16:20		TA4-2 16:50-17:10 2色覚における弁別困難色のコントラスト改善 田中 豪 (山口大学) 橋井 勇人 (山口大学) 末竹 規哲 (山口大学) 内野 英治 (山口大学)		TB4-1 16:30-16:50 せん妄に関する病棟看護師のグループインタビューにおける自然発話のDEMATEL分析 川浦 孝之 (関西医科大学) 菅谷 泰行 (関西医科大学)		TC4-2 16:30-16:50 対話型作図システムの実現に向けた検討 伊藤 崇晃 (芝浦工業大学大学院) 鈴木 浩太 (芝浦工業大学大学院) 杉本 徹 (芝浦工業大学大学院)		TD4-1 16:50-17:10 エージェント指向を用いたPSP演習支援システムのエラー型詳細設計 山口 大輔 (桐蔭横浜大学) 塩谷 啓 (桐蔭横浜大学) 新美 礼彦 (公立はこだて未来大学) 高橋 宗雄 (桐蔭横浜大学)		TE4-3 16:50-17:10 運転の解析による安全運転の指標化とエコドライブ 友田 健治(株式会社ワド物流)		TG4-2 16:50-17:10 Mental causationにおける複数の情緒生起からの気分遷移計算手法 目良 和也 (広島市立大学大学院) 市村 匠 (県立広島大学)
16:30		TA4-3 17:10-17:30 圧力センサを用いたLachman testの定量的測定システム 川口 昌悟 (福井大学) 長宗 高樹 (福井大学大学院) 荒木 大輔 (神戸大学大学院) 久保 晴司 (神戸大学大学院) 黒田 良祐 (神戸大学大学院) 黒坂 昌弘 (神戸大学大学院)		TB4-2 16:50-17:10 「本の海大冒険」(子ども向け図書検索システム)に搭載した子ども向けキーワード体系表と利用者の入力したキーワードの比較 川浦 孝之 (関西医科大学) 遠藤 純 (大阪府立中央図書館)		TC4-3 16:50-17:10 特定空間内の物体とのインタラクションに基づく人の行動の言語化 落合 恵理香 (お茶の水女子大学) 小林 一郎 (お茶の水女子大学)		TD4-2 17:10-17:30 ラフ集合を用いた医療診断データフィルタリングにおけるエージェント学習機能のためのニューラルネットワーク構築 山口 大輔 (桐蔭横浜大学) 片山 富美代 (桐蔭横浜大学) 高橋 宗雄 (桐蔭横浜大学)		TE4-4 17:10-17:30 'サービスによるサービス調査手法(SSS)の提案 山本 吉伸 (独立行政法人産業技術総合研究所) 中村 嘉志 (独立行政法人産業技術総合研究所) 北島 宗雄 (独立行政法人産業技術総合研究所)		TG4-3 17:10-17:30 On the Need for Context Processing in Affective Computing Michal Ptaszynski (Hokkaido University) Rafal Rzepka (Hokkaido University) 荒木 健治 (北海道大学)
16:40		TA4-4 17:30-17:50 ファジィニューラルネットワークを用いたファジィ非線形回帰による化学プラント診断 木村 大作 (兵庫県立大学) 新居 学 (兵庫県立大学) 山口 貴史 (兵庫県立大学) 高橋 豊 (兵庫県立大学)		TB4-3 17:10-17:30 ラフ集合による株式の日中変動データ分析 松本 義之 (下関市立大学) 和多田 淳三 (早稲田大学)		TC4-4 17:10-17:30 消費電力の言語化による家庭内エコロジーへの取り組み 遠藤 友美 (お茶の水女子大学) 小澤 順 (パナソニック(株)) 小林 一郎 (お茶の水女子大学)		TD4-3 17:30-17:50 不均一な分布を持つデータストリームでの決定木アルゴリズムに向けたノード構築基準値の提案と評価 峰岸 達也 (公立はこだて未来大学大学院) 新美 礼彦 (公立はこだて未来大学)		TF4-1 16:50-17:10 加速度脈波解析による心身状態を考慮した日常支援型知的電動車いすの研究 藤本 泰成 (首都大学東京) 山口 亨 (首都大学東京)		TG4-3 17:10-17:30 ナビゲーション時における認知地図への局所的環境情報の利用に関する研究 佐藤 智弘 (山形大学大学院) 野本 弘平 (山形大学大学院)
16:50		TA4-4 17:30-17:50 ファジィニューラルネットワークを用いたファジィ非線形回帰による化学プラント診断 木村 大作 (兵庫県立大学) 新居 学 (兵庫県立大学) 山口 貴史 (兵庫県立大学) 高橋 豊 (兵庫県立大学)		TB4-4 17:30-17:50 可能性予測モデルによる日本の経済分析 齋内 賢之 (下関市立大学)		TC4-5 17:30-17:50 言語コンピューティングに向けて 高木 友博 (明治大学) 森 章光 (明治大学) 金子 光翼 (明治大学)		TD4-3 17:30-17:50 不均一な分布を持つデータストリームでの決定木アルゴリズムに向けたノード構築基準値の提案と評価 峰岸 達也 (公立はこだて未来大学大学院) 新美 礼彦 (公立はこだて未来大学)		TF4-2 17:10-17:30 ファジィ平均識別器による駐車場のカメラ方式車両検知システム 市橋 秀友 (大阪府立大学) 堅多 達也 (ニチゾウテック) 藤吉 誠 (日立造船) 野津 亮 (大阪府立大学) 本多 宏宏 (大阪府立大学)		TG4-3 17:10-17:30 ナビゲーション時における認知地図への局所的環境情報の利用に関する研究 佐藤 智弘 (山形大学大学院) 野本 弘平 (山形大学大学院)

18:00

懇親会 18:00 20:00  
レセプションホール(学生会館2階)

20:00

2010.9.15(水)

Table with 7 columns (A-G) and 10 rows (8:30-11:50). Each cell contains session details including time, title, and speaker names. Includes session titles like 'WA1-1 9:00-9:20 紙芝居の場面表現での光の効果' and 'WC1-1 9:00-9:20 感情喚起時の前頭野活動'.

昼食 11:50-13:00

13:00

13:00 13:20 13:40 14:00 14:20 14:40	13:00 13:20 13:40 14:00 14:20 14:40	WA3-1 13:00-13:20 青年と高齢者における自立関連度の認知 奥田 裕紀 (金城大学)	WB3-1 13:00-13:20 社会的協調ゲームにおけるネットワーク形成に関する間接的な相互作用を考慮したナッシュ均衡解 和田 紘輝 (広島大学) 西崎 一郎 (広島大学) 林田 智弘 (広島大学)	WC3-1 13:00-13:20 文章合成の不自然さの評価と応用 嶋田 芳典 (東海大学) 菊池 浩明 (東海大学)	WD3-1 13:00-13:20 自己組織化マップを用いたIPパケットラフィックの視覚化 梶島 健 (佐賀大学大学院) 堂園 浩 (佐賀大学大学院)	WE3-1 13:00-13:20 SORネットワークを用いた信号源推定に関する考察 常盤 達司 (九州工業大学大学院) 堀尾 恵一 (九州工業大学大学院) 石塚 智 (九州工業大学大学院) 丸田 雄一 (山口大学) 藤井 正美 (山口大学) 鈴木 倫保 (山口大学) 山川 烈 (九州工業大学大学院)	WF3-1 13:00-13:20 ファジィ状態分割型Shaping強化学習を用いた自律移動ロボットの行動獲得 庄瀬 貴大 (福井大学) 長谷川 大樹 (三菱電機エンジニアリング株式会社) 前田 陽一郎 (福井大学) 高橋 泰岳 (福井大学)	WG3-1 13:00-13:20 ライトレースカーにおける多段ファジィ制御法の提案 瀧本 浩志 (高知工科大学) 岸 雅基 (高知工科大学) 木屋 亮 (高知工科大学) 福岡 佑太 (高知工科大学) 星野 考雄 (高知工科大学)
		WA3-2 13:20-13:40 Webサイトでの閲覧中断とサイト特性、及び個人特性の関係の考察 前田 俊介 (金沢工業大学大学院)	WB3-2 13:20-13:40 協調ゲームにおける均衡選択に関するシミュレーション分析 藤田 博 (広島大学) 西崎 一郎 (広島大学) 林田 智弘 (広島大学)	WC3-2 13:20-13:40 制限された定義域上のファジィ測度における重要度指標に対する2つの接近 藤本 勝成 (福岡大学)	WD3-2 13:20-13:40 マハラジビス距離を用いた球面SOMによる肝疾患判別支援法 神崎 訓枝 (岡山県立大学大学院) 松野 洋平 (鳥取県警察) 山内 仁 (岡山県立大学) 金川 明弘 (岡山県立大学)	WE3-2 13:20-13:40 ホルミウムヤグレーザー照射によるカエル坐骨神経の光刺激と信号伝播機能の塑性破壊 平山 祐哉 (九州工業大学大学院) 石塚 智 (九州工業大学大学院) ジミン レフ グリゴリエビッチ (九州工業大学大学院) 山川 烈 (九州工業大学大学院)	WF3-2 13:20-13:40 GPGPUによる多次元ファジィ集合の高速生成 糟谷 朋広 (電気通信大学) 西野 順二 (電気通信大学)	WG3-2 13:20-13:40 二足歩行ロボットにおける着地動作の提案 岸 雅基 (高知工科大学) 福岡 佑太 (高知工科大学) 木屋 亮 (高知工科大学) 瀧本 浩志 (高知工科大学) 星野 孝雄 (高知工科大学)
		WA3-3 13:40-14:00 アンケートデータに基づく質問間距離を用いた類似質問の集約に関する検討 渡邊 庸佑 (名古屋大学) 吉川 大弘 (名古屋大学) 古橋 武 (名古屋大学) 光松 佐和子 (名古屋経済大学短期大学)	WB3-3 13:40-14:00 有効遺伝的的操作を導入した Linear GP の提案 檜垣 紀志 (広島市立大学大学院) 原 章 (広島市立大学大学院) 市村 匠 (県立広島大学) 高濱 徹行 (広島市立大学大学院)	WC3-3 13:40-14:00 デンプスターシェイパー理論におけるファジィエントロピーについて 森 伸之 (九州工業大学) 本田 あおい (九州工業大学) 岡崎 悦明 (九州工業大学)	WD3-3 13:40-14:00 高レベルクラスタリングを可能にするICASOMの開発 長尾 健 (米子工業高等専門学校) 権田 英功 (米子工業高等専門学校) 宮田 仁志 (米子工業高等専門学校) 徳高 平蔵 ((有)SOMジャパン)	WE3-3 13:40-14:00 てんかん患者に対する光トポグラフィーの有効性:先端医用光学技術の臨床応用 丸田 雄一 (山口大学) 藤井 正美 (山口大学) 井本 浩哉 (山口大学) 野村 真宏 (山口大学) 藤岡 裕士 (山口大学) 松重 武志 (山口大学) 市山 高志 (山口大学) 山川 烈 (九州工業大学大学院) 鈴木 倫保 (山口大学)	WF3-3 13:40-14:00 ミニチュアロボットを用いた自律分散エージェントのための教示システム 山本 壮太 (福井大学) 高橋 泰岳 (福井大学) 前田 陽一郎 (福井大学)	WG3-3 13:40-14:00 モーションキャプチャシステムを用いたKHR-2HVの動作制御実験 福岡 佑太 (高知工科大学) 瀧本 浩志 (高知工科大学) 木屋 亮 (高知工科大学) 岸 雅基 (高知工科大学) 星野 孝雄 (高知工科大学)
		WA3-4 14:00-14:20 概念によるグルーピングを用いた自由記述文章の可視化手法に関する検討 小林 大輔 (名古屋大学) 吉川 大弘 (名古屋大学) 古橋 武 (名古屋大学) 平尾 英司 (日本電気株式会社)	WB3-4 14:00-14:20 遺伝的プログラミングにおける条件付確率を用いた進化の効率化 森岡 俊行 (広島市立大学大学院) 上田 祐彰 (広島市立大学大学院) 高橋 健一 (広島市立大学大学院)	WC3-4 14:00-14:20 ベクトル値型シグモイド積分モデル 高萩 栄一郎 (専修大学)	WD3-4 14:00-14:20 究極のクラスタ分類器の紹介 -位相保持球面自己組織化マップ(blossom)によるクラスタ分析- 徳高 平蔵 ((有)SOMジャパン) 大北 正昭 ((有)SOMジャパン) 藤村 喜久郎 (鳥取大学) 大藪 又茂 (金沢工業大学)	WE3-4 14:00-14:20 脳の温度制御による治療について:医療機器開発の最先端から 藤岡 裕士 (山口大学大学院) 藤井 正美 (山口大学大学院) 野村 真宏 (山口大学大学院) 井本 浩哉 (山口大学大学院) 小泉 博 (山口大学大学院) 未廣 栄一 (山口大学大学院) 山川 俊貴 (静岡大学) 齊藤 俊 (山口大学大学院) 榎原 浩司 (山口大学大学院) 大和田 祐二 (山口大学大学院) 山川 烈 (九州工業大学大学院) 鈴木 倫保 (山口大学大学院)	WF3-4 14:00-14:20 多次元ファジィ集合人間行動モデリング 西野 順二 (電気通信大学)	WG3-4 14:00-14:20 黙読を用いたBrain-Computer Interface開発のための脳血流変化の知識化 島本 博史 (高知工科大学大学院) 三浦 直樹 (高知工科大学大学院) 姜 銀来 (高知工科大学大学院) 王 碩玉 (高知工科大学大学院)
		WA3-5 14:20-14:40 類似度集約に基づく類似度構成法の提案と画像検索システムへの適用 岡本 一志 (東京工業大学) 董 芳艶 (東京工業大学) 吉田 真一 (高知工科大学) 廣田 薫 (東京工業大学)	WB3-5 14:20-14:40 ARTMAPに基づく分類器の比較実験 米田 淳 (広島市立大学大学院) 上田 祐彰 (広島市立大学大学院) 高橋 健一 (広島市立大学大学院)	WC3-5 14:20-14:40 シグモイド積分の一般化と最良回帰 福田 亮治 (大分大学) 岡崎 悦明 (九州工業大学) 本田 あおい (九州工業大学)		WE3-5 14:20-14:40 形状記憶合金ガイドを用いた低侵襲頭蓋内脳波センサ 山川 俊貴 (静岡大学) 山川 烈 (九州工業大学大学院) 石塚 智 (九州工業大学大学院) 粟生 修司 (九州工業大学大学院) 藤井 正美 (山口大学) 鈴木 倫保 (山口大学)		WG3-5 14:20-14:40 全方向移動ロボットを用いた球入れゲームの自動化実現 田中 健介 (高知工科大学大学院) 王 碩玉 (高知工科大学大学院) 三浦 直樹 (高知工科大学大学院) 姜 銀来 (高知工科大学大学院)

テーマ解説(日) 司会:古橋 武 (名古屋大学)

学生セッション(日) 司会:森分 啓太 (広島大学)

評価問題の数理(日) 司会:室伏 俊明 (東京工業大学)

自己組織化マップ(日) 司会:徳永 豊洋 (九州工業大学)

ソフトコンピューティング技術による「てんかん」原性域の特定と低侵襲治療法の確立(日) 司会:山川 俊貴 (静岡大学)

人間共生システム(日) 司会:西野 順二 (電気通信大学)

ソフトロボティクス研究会企画セッション ~ 人間文化的ロボット知能 ~ (日) 司会:島山 豊 (高知大学)