

平成 5 年度

李 仕剛 辻 ランドマークを用いた経路記述

平成 7 年度

加藤 浩仁 辻 複数視覚エージェントによる環境モデル作製に関する研究

塚本 明利 辻 計算機による顔の探索と動き認識

董 剛 谷内田 Learning Concept from 3-D Geometric Model of Objects Obtained by Stereo Vision

眞鍋 佳嗣 井口 物理モデルに基づいた有色画像の認識

平成 8 年度

吉田 浩治 須田 Studies on Dynamics of Robot Manipulators

増淵 泉 須田 A unified approach to control system synthesis via linear matrix inequalities

申 千雨 井口 網膜型画像入力センサの開発とその応用

ルボミール・バラモフ 木村 Nonlinear L2-Gain Suboptimal Control and Related Problems

加藤博一 井口 認識戦略の自動生成に基づく図面解釈

長田 典子 井口 感性計測技術による真珠品質評価システムの構築

山本 茂 木村 Robust Control of Systems with Structured Uncertainties

平成 9 年度

山口(石川)智浩 辻研 学習環境の動的変動を考慮したロボットの強化学習法に関する研究

岩井 儀雄 谷内田研 関節物体の運動/姿勢復元に関する研究

日浦 慎作 井口研 動物体のモデリングと追跡に関する研究

MARIMIN 田村研 Linguistic Labels Based Methodology for Fuzzy Group Decision Making

山澤 一誠 谷内田研 全方位視覚センサ Hyper Omni Vision に関する研究 -移動ロボットのナビゲーションのために-

呉 海元 谷内田研 色彩画像を用いた顔情報処理に関する研究

平成 10 年度

才脇 直樹 井口研 生体信号処理技術のヒューマン・インタフェースへの応用

魏 世杰 谷内田研 Skillful Driving Based on Qualitative Modelling of Real World Environment

今村 佳世	田村研	Virtual Space Decision Support System for Customer-Oriented Product Design
坂口 貴司	井口研	モーションセンサを用いた身体動作計測およびジェスチャ認識
領家 美奈	田村研	Methodology of Fuzzy Modeling and Inverse Simulation with Applications
安藤 護俊	井口研	高密度実装における自動外観検査技術 -プリント配線板ならびにバンブ形状の計測・検査-
山岡 孝行	西田研	意図を利用した問題解決支援に関する研究
下村 卓	藤井研	Multiobjective Control Design Based on Geometric Structure of the Controller

平成 11 年度

魚橋(近江戸)慶子	藤井研	Conformally Flatness and Autoparallelism of Statistical Submanifolds
青野 裕司	井口研	音楽理解を考慮した自動演奏システム
黒江 祐希	藤井研	最適制御の逆問題に基づく I L Q 制御系設計法の一般化と周波数整形問題への応用
中島 健一	藤井研	A Systematic Approach to Robust Control Design for a Magnetic Levitation System with Flexible Structures
中山万希志	井口研	画像情報に基づくモデリング技術に関する研究
盧 存偉	井口研	強度変調光・カラー変調光投影に基づく 3次元画像計測
柳 在圭	田村研	スケジューリング手法を併用したジャストインタイム (J I T) 生産システムに関する研究
小島 泰三	西田研	大規模システムソフトウェア開発の生産性向上に関する研究

平成 12 年度

天野 敏之	井口研	固有空間法による距離画像照合と認識
小磯 貴史	西田研	緊急時のコミュニケーション支援に関する研究
望月 義幸	井口研	スポーツ動作の最適化と動力学解析
金 来	溝口研	オントロジーに基づく知的訓練システムに関する研究
横山 太郎	谷内田研	顔認識のための視覚情報処理
田中 昭二	井口研	人間の主観に適合する画像注目領域の抽出とそのデザイン分野への応用
砂山 渡	谷内田研	検索における使用単語の想起と配置の支援 -興味表現支援システム-
田中 篤	潮	ペトリネットに基づくハイブリッドシステムのモデルと状態フィードバック

			ク制御に関する研究
井上 馨	潮		弾性ロータを有する回転電気機械に生じる非線形現象の解析と制御
Reynaldo Felix	潮		Rough Set Based Reasoning and its Application to an Artificial Immune System
李 氷	田村		非確定要因を考慮した通勤・通学交通手段選択モデルとその応用に関する研究
酒井 雅也	藤井		ループ整形を考慮した I L Q 制御系設計法の拡張と 2 自由度ロバストサーボ系設計への一般化
三木 紘武	西田		車両設計に関する人間・コンピュータ協調型システムの研究
中澤 篤志	井口		分散視覚システムによる人物の追跡

平成 13 年度

匹田 志朗	田村		ファジィルールベース方式によるエレベータ郡管理に関する研究
長原 一	谷内田		全方位視覚センサの高解像度化に関する研究
田 才忠	藤井		Nonlinear System Identification and Control Based on the Wiener Model
疋田 真一	笠井		並進運動時の視覚安定化に関わる眼球運動の制御機構に関する研究
長谷川 忍	豊田		WWW における学習用デジタルライブラリの設計・開発
平井 重行	井口		センシング技術を利用した音楽インタラクティブシステム
吉田 晴行	新井		人間型ロボットの作業移動に関する研究
西尾 恭幸	西田		低拘束生理機能複合計測による人間感覚評価に関する研究
土方 嘉徳	西田		A Study of Supporting Personalization in Information Browsing stem
玉田 隆史	西田		多次元データ構造に基づくマルチメディア地図応用システムに関する研究