2013年度 情報創成工学専攻 修士論文発表会プログラム

		氏 名	論文題目	主査	副	査
合同(総合研究棟 5 階N511)		階N511)				
2月6日(木)	9:00	MAHDILLAH	Realization of Meta-level Translator in an Adaptable Distributed Object-Oriented Environment	吉田隆一	温暁青	硴崎賢一
	9:30	ROSMI YANI AMRAN	Checkpointing and Rollback Recovery in Juice System	吉田隆一	温暁青	硴崎賢一
	10:00	李 富強	低電カテストのためのテストパターンX埋込みに関する研究	温暁青	中村和之	吉田隆一
	10:30					
	11:10	山本 裕允	SRAM回路の低電圧動作安定性に関する研究	中村和之	梶原誠司	温暁青
	11:40	井手 敬也	モデルベース開発手法に基づく制御教育とそのための教材開発	古賀雅伸	梅田政信	片峯恵一
	12:10					
	13:10	長郷 俊輔	制御系のモデリング・シミュレーションにおけるモデルデータの共有プラットフォームの開発	古賀雅伸	光來健一	梅田政信
	13:40	野口 剛史	無誤差演算のための多倍長演算における仮数部のビット長の適応制御の提案と評価	古賀雅伸	光來健一	片峯恵一
グループA(総合研究棟 5 階N511)		究棟 5 階N511)				
2月6日(木)	14:20	中條 雅裕	家屋のレーザー計測点群を用いた3次元プリントシステム	硴崎賢一	乃万司	大橋健
	14:40	藤本 泰裕	広域に渡る地震・津波被災地を対象とした没入型マルチモニタ表示システム	硴崎賢一	乃万司	大橋健
	15:00	村上 翔	画素値が均質な領域に着目した空中写真のオルソ化に耐性を持つ電子透かし方式	硴崎賢一	吉田隆一	國近秀信
	15:20					
	15:30	青崎 歩	表紙画像を利用した児童図書館向け書籍検索システム	乃万司	硴崎賢一	大橋健
	15:50	王 炯	表情変化を伴う人顔の3D形状復元の研究	乃万司	硴崎賢一	大橋健
	16:10	中村 仁	拡張現実を用いたバーチャルペットのいる空間の共有	乃万司	硴崎賢一	大橋健
グループA(総合研究棟 5 階N511)		究棟 5 階N511)				
2月7日(金)	9:30	佐藤 良介	距離画像センサを用いたオプティカルフロー推定	大橋健	乃万司	硴崎賢一
	9:50	船原 翔	RoboCup@Homeシミュレーションのためのレフェリーコントローラ導入	大橋健	乃万司	硴崎賢一
	10:10	三上 礼渡	QRコードを用いたAR技術の検討	大橋健	乃万司	硴崎賢一
	10:30					
	10:40	吉富 潤	英語パラグラフ・ライティングにおけるアイデア整理支援 ~適応的具体例提示機能の改良~	國近秀信	硴崎賢一	乃万司
	11:00	藤澤 晃子	英語パラグラフ・ライティングのための整合性確認機能の改良	國近秀信	硴崎賢一	乃万司
	11:20	宮崎康一郎	英語パラグラフにおける文の役割同定機能の実現	國近秀信	硴崎賢一	乃万司
	11:40	戸嶋恵一朗	誤りの可視化を利用した英作文学習支援環境の改良	國近秀信	硴崎賢一	乃万司
	12:00					

		氏 名	論文題目	主査	副査	
	13:00	堀本 卓	ARによる仮想物体構成システム	乃万司	硴崎賢一	大橋健
	13:20	松田龍之介	メールによる作業記録保存システム	乃万司	硴崎賢一	大橋健
	13:40	森 貴司	汎用すれ違い通信システムの開発	乃万司	硴崎賢一	大橋健
	14:00					
	14:10	工藤 雅幸	実速度スキャンテストにおけるキャプチャ電力安全性判定に関する研究	温暁青	中村和之	吉田隆一
	14:30	太田 恒平	マルチ位相出力機能をもつ偶数段リング発振回路に関する研究	中村和之	梶原誠司	温暁青
	14:50	西山 智史	コーディング法を用いた電源スタック型回路構成における中間電位安定化に関する研究	中村和之	梶原誠司	温暁青
	15:10					
	15:20	橋本 恭太	自己再構成可能オブジェクトにおける再構成機構の実現	吉田隆一	久代紀之	硴崎賢一
	15:40	斎藤 広睦	自己再構成可能オブジェクトのためのメタレベルモジュールリポジトリ	吉田隆一	久代紀之	硴崎賢一
	16:00	山本 照	自己再構成可能オブジェクトにおけるメタオブジェクト制御に関する研究	吉田隆一	久代紀之	硴崎賢一
グループB(約	グループB(総合研究棟 2 階N214)					
2月7日(金)	11:00	岡山 優作	精度と加工性を考慮した冷間鍛造工程設計案の生成手法に関する研究	梅田政信	片峯恵一	鈴木裕
	11:20	永冨 慎司	地域医療連携のための退院支援システムに関する研究	梅田政信	片峯恵一	光來健一
	11:40	藤野 達也	モデル記述言語を用いた鋼構造設計教育支援システムの開発手法に関する研究	梅田政信	片峯恵一	古賀雅伸
	12:00					
	13:00	小林 祐也	FDMシステムに用いる低抵抗導電性樹脂の開発	鈴木裕	楢原弘之	古賀雅伸
	13:20	多賀 雅勝	二段すくい角を有するエンドミル工具の開発	鈴木裕	楢原弘之	古賀雅伸
	13:40	中野 翔太	プラスチック射出成型の充填工程に関する研究	鈴木裕	楢原弘之	古賀雅伸
	14:00					
	14:10	古城 吉啓	積層造形法による再生医療用担体の構築を目的としたゲルの多孔質化	鈴木裕	楢原弘之	古賀雅伸
	14:30	松永 健嗣	FDMシステムに適用可能な導電性材料用吐出ヘッドの開発	鈴木裕	楢原弘之	古賀雅伸
	14:50	吉田 悠	点群データの重み付き処理による3次元モデリングの高精度化	鈴木裕	楢原弘之	古賀雅伸
	15:10					
	15:20	大薗 弘記	仮想マシンとPCの一元管理を可能にする仮想AMTの開発	光來健一	古賀雅伸	梅田政信
	15:40	土田賢太朗	ファイルシステムキャッシュを考慮した仮想マシン監視機構	光來健一	古賀雅伸	梅田政信
	16:00	塩田 裕司	仮想マシンのオフラインアップデートに関する研究	光來健一	古賀雅伸	梅田政信