2014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 (1304	講義室	!)				
2月13日(金)	11:00	津村 祐司	タブレット端末に対応した制御系モデリング・シミュレーションツール	古賀 雅伸	光来健一	梅田政信
	11:30	川原 翔	帯域外リモート管理の継続を実現可能なVMマイグレーション手法	光來 健一	久代紀之	古賀雅伸
グループ1 (1	304講	義室)				
2月13日(金)	13:00	伊見 仁	CMOS SRAMセルのしきい値電圧ばらつき耐性評価用TEGの設計および評価	中村 和之	梶原誠司	温 暁青
	13:20	福田 知宏	偶数段リング発振回路における設計マージンおよび特性評価に関する研究	中村 和之	梶原誠司	温 暁青
	13:40	伊藤 雅人	実速度スキャンテストにおけるキャプチャ電力最適化に関する研究	温 暁青	梶原誠司	中村和之
	14:00	休憩				
	14:10	布志原 雅之	自己再構成可能オブジェクトのためのタスクスケジューリングに関する研究	吉田 隆一	温 暁青	梶原誠司
	14:30	中山 良文	分散オブジェクト指向環境のレプリケーションにおける適応的相互一貫性制御に関する研究	吉田 隆一	温 暁青	梶原誠司
	14:50	小野 明人	分散オブジェクト指向環境におけるオブジェクト移送方針に関する研究	吉田 隆一	温 暁青	梶原誠司
	15:10	Dedy Atmajaya Mutoha	XPath query generation for self adaptation	吉田 隆一	温 暁青	梶原誠司
	15:30	休憩				
	15:40	安部賢太朗	FPGAにおけるオンチップ遅延測定に関する研究	梶原 誠司	温 暁青	中村和之
	16:00	戸田 博志	温度・電圧モニタのためのリングオシレータ組合せに関する研究	梶原 誠司	吉田隆一	中村和之
	16:20	野々山 聡	LSIのバーンインテストコスト削減手法に関する研究	梶原 誠司	吉田隆一	中村和之
グループ2 (1	302講	義室)				
2月13日(金)	14:00	大庭 裕貴	ゼロコピー・マイグレーションを用いた軽量なソフトウェア若化手法	光來 健一	梅田政信	片峯恵一
	14:20	重田 一樹	クラウド内部からの攻撃を考慮した仮想マシンの安全なリモート監視機構	光來 健一	久代紀之	片峯恵一
	14:40	梶原 達也	クラウドにおける仮想シリアルコンソールを用いた安全なリモート管理	光來 健一	古賀雅伸	梅田政信
	15:00	休憩				
	15:10	田中裕紀子	仕様記述言語DMLのためのレビュー支援機能に関する研究	梅田 政信	片峯恵一	久代紀之
	15:30	薬師寺隼人	デッキ床組設計演習における設計操作の誤り原因の推定と個別指導への応用に関する研究	梅田 政信	片峯恵一	光来健一
	15:50	山賀 一弘	地域医療連携のための退院支援知識のモデル化とその応用に関する研究	梅田 政信	片峯恵一	古賀雅伸
	16:10	休憩				
	16:20	川端 悠一郎	スマートデバイスに対応した数値計算ツールの開発とウェアラブルデバイスとの連携	古賀 雅伸	光来健一	梅田政信
	16:40	井手 太一	ライフイベントセンサ開発・実用化に向けた長期フィールドデータ収集システムの開発とフィールドデータ解析	久代 紀之	古賀雅伸	片峯 恵一
	17:00	松田 将大	動作音による半導体製造装置の故障診断・予知システム	久代 紀之	古賀雅伸	片峯 恵一

		氏 名	論文題目	主査	副	查
グループ3(*	1303講	· 義室)				
2月13日(金)	13:00	古川 貴大	2つの距離画像センサを使用した透明物体形状認識手法の開発	大橋 健	乃万 司	硴崎賢一
	13:20	大内 悠馬	低性能端末に対する多対一認証におけるサーバ管理秘密情報の削減手法の提案	硴﨑 賢一	西野和典	大橋 健
	13:40	武 菁	暗号文と対応する鍵に準同型性を持たせた情報保管プロトコルの提案	硴﨑 賢一	西野和典	大橋 健
	14:00	北村 裕介	バスプローブデータを用いた道路交通網分析システムの開発	硴﨑 賢一	乃万 司	大橋 健
	14:20	休憩				
	14:30	池田 裕樹	英語のエッセイ展開スキーマを利用したエッセイ・アウトラインエディタの実現	國近 秀信	硴崎賢一	大橋 健
	14:50	井上 拓哉	部分地図のコラージュによる案内地図作成システムの開発	乃万 司	硴崎賢一	大橋 健
	15:10	賀勢 征司	実験アニメーション作成のための動作の美化による直接操作インターフェースの開発	乃万 司	硴崎賢一	大橋 健
	15:30	下岸 祐太	街中ブラウジングシステムの開発	乃万 司	硴崎賢一	大橋 健
	15:50	休憩				
	16:00	岡本 忠洋	船舶機関における異常事象の因果関係に関する学習支援システム	西野 和典	硴崎賢一	大橋 健
	16:20	鈴木 計哉	問題に関する知識を深めるための自学自習システムの開発	西野 和典	大橋 健	國近秀信
	16:40	塚田 真也	トロンボーンの力学モデルを用いた楽曲の再生	西野 和典	大橋 健	高橋公也
	17:00	裴 蕾	日本語学習とeラーニングの学習スタイルの関係に関する研究	西野 和典	硴崎賢一	國近秀信