

2012年度 情報創成工学専攻 修士論文発表会プログラム

		学生氏名	論文題目	主査	副査		
合同(新棟5F大学院セミナー室:N511)							
2月7日(木)	9:50	大室 直之	高強度と高延性を両立する新プレスハードニング技術の開発	鈴木 裕	檜原 弘之	木村 景一	古賀 雅伸
	10:20	河野 匠司	金属光造形複合加工法による通気性金型の通気特性に関する研究	鈴木 裕	檜原 弘之	木村 景一	古賀 雅伸
	10:50						
	11:00	江角 貴宏	ディスクリプタシステム表現に基づく線形システムのモデリング・シミュレーションに関する研	古賀 雅伸	鈴木 裕	大石 英貴	光來 健一
	11:30	元山 忠	精度保証付き数値計算と多倍長精度演算に基づく半正定値計画問題の最適値の検証に関する研究	古賀 雅伸	光來 健一	梅田 政信	
	12:00						
	13:00	江川 友寿	IaaSクラウドにおけるセキュアな帯域外リモート管理	光來 健一	古賀 雅伸	大石 英貴	梅田 政信
	13:30	富永 崇之	スマートデバイスを利用した救急遠隔医療システム	乃万 司	碓崎 賢一	大橋 健	
グループA(新棟5F大学院セミナー室:N511)							
2月7日(木)	15:25	唐嶋 勇氣	デザイン可能な3次元の筆を用いた絵画作成シミュレータの研究	乃万 司	碓崎 賢一	大橋 健	
	15:45	神田 真也	紙媒体とコンピュータとの予定の共有方法の研究	乃万 司	碓崎 賢一	大橋 健	
	16:05						
	16:15	床嶋 基吏	ユーザの好みを反映した照明最適化システム	乃万 司	碓崎 賢一	大橋 健	
	16:35	松村 信宏	深度センサを用いた仮想タッチパッドシステムの開発	乃万 司	碓崎 賢一	大橋 健	
	16:55	井上 雄一	ユーザーとの対話にもとづく行動計画の作成	大橋 健	乃万 司	碓崎 賢一	
グループB(新棟2F大学院セミナー室:N214)							
2月7日(木)	15:25	大穂 泰正	射出成形の充填時における成形性に関する研究	鈴木 裕	檜原 弘之	木村 景一	古賀 雅伸
	15:45	北村 貴祐	樹脂流動制御成形法を適用した高アスペクト比成形品の物性改善に関する研究	鈴木 裕	檜原 弘之	木村 景一	古賀 雅伸
	16:05	坪内 雅俊	樹脂流動制御成形法を用いた成形品のガスバリア性に関する研究	鈴木 裕	檜原 弘之	木村 景一	古賀 雅伸
	16:25						
	16:35	安永 志郎	分子動力学法を用いた金属光造形におけるレーザー焼結時の熱伝導解析	鈴木 裕	檜原 弘之	木村 景一	古賀 雅伸
	16:55	渡邊 大夢	制振合金を用いた長い突出量を有するエンドミルの開発	鈴木 裕	檜原 弘之	木村 景一	古賀 雅伸
グループA(新棟5F大学院セミナー室:N511)							
2月8日(金)	9:50	花田 吏	Hough変換を用いたMMS点群データからの道路及び占有物の特徴抽出手法	碓崎 賢一	乃万 司	吉田 隆一	
	10:10	前川 友樹	建築物の形状に着目した空中写真のステレオマッチング手法	碓崎 賢一	乃万 司	吉田 隆一	
	10:30	川本 達也	音変化に着目した英語ディクテーション学習支援システム ～学習支援機能の実現～	國近 秀信	碓崎 賢一	乃万 司	
合同(新棟5F大学院セミナー室:N511)							
2月8日(金)	11:00	齊藤 貴彦	Ratio-less SRAMとColumn Retention Loop構造による完全デジタルSRAMに関する研究	中村 和之	笹尾 勤	温 暁青	
	11:30	津森 涉	高精度な温度・電圧モニタ回路の構成法に関する研究	温 暁青	笹尾 勤	中村 和之	
グループA(新棟5F大学院セミナー室:N511)							

2012年度 情報創成工学専攻 修士論文発表会プログラム

2月8日(金)	13:00	衛藤 太希	小売業における商品発注量決定システムの開発	吉田 隆一	碓崎 賢一	大橋 健	
	13:20	川上 正樹	小売業における中長期的な品揃えの決定を支援する情報提供システムの開発	吉田 隆一	温 暁青	大橋 健	
	13:40	古谷 吉隆	小売業における売場の配置の決定を支援する情報提供システムの開発	吉田 隆一	碓崎 賢一	乃万 司	
	14:00	坪山 海人	スキャンテストにおけるシフト電力安全性保障型テスト生成に関する研究	温 暁青	笹尾 勤	中村 和之	
	14:20						
	14:30	甲斐宗一郎	遺伝的アルゴリズムを用いた不完全定義インデックス生成関数の入力数削減に関する研究	笹尾 勤	温 暁青	中村 和之	
	14:50	島田 高志	SIMD命令及びマルチコアを用いたパターンマッチングアルゴリズムの高速化に関する研究	笹尾 勤	温 暁青	中村 和之	
	15:10	前田 政人	アフィン同値類を用いた不完全定義インデックス生成関数の入力数削減に関する研究	笹尾 勤	温 暁青	中村 和之	
	15:30	松尾 賢吾	改良Simovici法による不完全定義インデックス生成関数の入力数削減に関する研究	笹尾 勤	温 暁青	中村 和之	
グループB(新棟2F大学院セミナー室:N214)							
2月8日(金)	13:00	松竹 弘海	Android端末に対応した制御系設計支援ツールの開発	古賀 雅伸	鈴木 裕	大石 英貴	光來 健一
	13:20	山下 雅人	制御工学関連文書の電子データにおける数式及びブロック線図の認識に関する研究	古賀 雅伸	光來 健一	梅田 政信	
	13:40	佐伯 直亮	鋼構造設計教育支援のための建物モデル記述言語とその処理系に関する研究	梅田 政信	古賀 雅伸	片峯 恵一	
	14:00						
	14:10	内田 昂志	IDSオフロード環境における仮想マシンの動的メモリ割り当て	光來 健一	古賀 雅伸	大石 英貴	梅田 政信
	14:30	宇都宮寿仁	仮想マシンの監視を継続可能なマイグレーション機構	光來 健一	梅田 政信	古賀 雅伸	
	14:50	中村 孝介	KVMIにおけるIDSオフロードのための仮想マシン監視機構	光來 健一	梅田 政信	大石 英貴	古賀 雅伸