

発表時間 20分(発表 15分、質疑 5分)、奨学金免除希望者 30分(発表 20分、質疑 10分)

日時	氏名	論文題目	主査	副査
[合同] zoomミーティングID: 972 5787 5404、パスコード: 719963				
2月12日(金)	9:30	今村 翼	有理数演算を用いた基本的な行列分解の高精度な計算手法に関する研究	古賀 雅伸 光來 健一 片峯 恵一
	10:00	権藤 昌之	回路遅延情報に基づいたチップ状態のモニタリング手法に関する研究	梶原 誠司 温 暁青 宮瀬 紘平
	10:30	田内 聡一郎	複数ホストにまたがる大容量メモリVMのメモリ使用状況を考慮した最適化	光來 健一 久代 紀之 片峯 恵一
	10:50	(休憩)		
	11:10	中深迫 美穂	細胞部位の観察に向けたCryo-CLEM法のプロセス改善とその評価	安永 卓生 碓崎 賢一 新見 道治
	11:40	山田 一也	マイクロニードルアレイの研究	伊藤 高廣 中村 和之 有馬 裕
	12:00			
[グループ1] zoomミーティングID: 946 8988 9708、パスコード: 009179				
2月15日(月)	10:00	CHANG Yang Min	Study on fabrication process of guard ring structure for silicon power devices	中村 和之 有馬 裕 伊藤 高廣
	10:20	鳩野 友理	シリコン再プロセス技術によるシステム集積化に関する研究	中村 和之 伊藤 高廣 有馬 裕
	10:40	顧 邦騫	スルーホール配列チップを用いたレンズレス近赤外線センサーに関する研究	有馬 裕 中村 和之 伊藤 高廣
	11:00	(休憩)		
	11:05	西村 仁	良品判別予測を用いたVLSIのバーンインテストの最適化に関する研究	梶原 誠司 温 暁青 宮瀬 紘平
	11:25	大庭 涼	論理ゲートの組合せに対する遷移確率計算に基づいた信号値遷移密集エリア解析手法に関する研究	宮瀬 紘平 梶原 誠司 温 暁青
	11:45	高藤 大輝	メモリのサイズおよび形状に起因するロジック部の消費電力増加エリアの特定に関する研究	宮瀬 紘平 梶原 誠司 温 暁青
	12:05	(休憩)		
	13:00	田中 裕一郎	スキャンテストベクトルにおけるキャプチャ電力安全性に関する研究	温 暁青 梶原 誠司 宮瀬 紘平
	13:20	渡名喜 幹輝	LSI 回路における IR ドロップ遅延の実測評価に関する研究	温 暁青 梶原 誠司 宮瀬 紘平
	13:40	宗像 俊	隠れ遅延欠陥のための故障診断に関する研究	温 暁青 梶原 誠司 宮瀬 紘平
	14:00	(休憩)		
	14:00	内山 華那	自走式カプセル内視鏡の走行評価の研究	伊藤 高廣 中村 和之 有馬 裕
	14:20	川島 雄一朗	自走式カプセル内視鏡の駆動メカニズムの研究	伊藤 高廣 中村 和之 有馬 裕
	14:40	北村 奏人	弾性表面波デバイスの高性能化に向けての研究	伊藤 高廣 中村 和之 有馬 裕
	15:00			
[グループ2] zoomミーティングID: 973 5828 4240、パスコード: 960892				
2月15日(月)	10:30	井澤 諒哉	エンドユーザ指向のロボットシミュレーション環境を提供するWebアプリケーションの開発	古賀 雅伸 梅田 政信 片峯 恵一
	10:50	ZHAO Yanan	MBD開発における効率的なコード生成手法の提案と評価	古賀 雅伸 吉田 隆一 久代 紀之
	11:10	(休憩)		
	11:15	西永 航志朗	VRを用いたリスク認知トレーニング教育ツールの開発	久代 紀之 光來 健一 梅田 政信
	11:35	藤原 佑介	逐次学習機能を備えたマイクロサービスアーキテクチャによるBEMSアルゴリズム開発環境	久代 紀之 吉田 隆一 古賀 雅伸
	11:55	(休憩)		
	13:00	牧野 敦大	M-GTAによる顧客に応じた接客ノウハウの研究 -ゲームセンターにおける接客ログの分析-	片峯 恵一 梅田 政信 古賀 雅伸
	13:20	畑田 隆宏	空調熱源システムの最適運用支援手法とそれに基づく最適設計支援に関する研究	梅田 政信 古賀 雅伸 片峯 恵一
	13:40	(休憩)		
	13:45	村田 時人	複数ホストにまたがるVMの効率的かつ柔軟なライブチェックポイント・リストア	光來 健一 梅田 政信 吉田 隆一
	14:05	高山 なつ樹	Entropy-Analysis of Artificially Generated Text Sources	ケッペン マリオ 梅田 政信 久代 紀之
	14:25			
[グループ3] zoomミーティングID: 966 2249 1045、パスコード: 524944				
2月15日(月)	9:30	祁答院 涉	心筋症関連タンパク質相互作用によるサルコメア構築と恒常性維持機構の解明を目的とした心筋サルコメアの構造解析	安永 卓生 碓崎 賢一 大橋 健
	9:50	平川 可純	電子伝達系における拡張型超複合体の単粒子解析に向けた調査研究	安永 卓生 大橋 健 碓崎 賢一
	10:10	山本 八生起	CLEM法の自動化のための手法に関する調査研究	安永 卓生 大橋 健 碓崎 賢一
	10:10	(休憩)		
	10:15	大田 征野	パレットへの混載時の配置計算と評価	大橋 健 碓崎 賢一 安永 卓生
	10:35	黒岩 天佑	樹木の形状推定の検討	大橋 健 碓崎 賢一 安永 卓生
	10:55			
	11:00	日野 航平	複数の立体フィギュアを用いた既存動作からの動作アニメーション生成手法の開発	尾下 真樹 碓崎 賢一 安永 卓生
	11:20	彭 遠遠	Controlling Agents Using Long Short-term Memory Neural Networks with Velocity Field Heatmaps in Crowd Simulation	尾下 真樹 大橋 健 新見 道治
	11:40	RUKKA Muhammad Mappa	Responsive Motion Transition for Interactive Control of Walking Motion	尾下 真樹 碓崎 賢一 國近 秀信
	12:00	(休憩)		
	13:00	轟 嘉盈	航空レーザー点群の差分情報を利用した広範囲の震災倒壊建物の検出法に関する研究	碓崎 賢一 安永 卓生 荒木 俊輔
	13:20	張 君沛	三次元点群の差分情報を利用した軍艦島の建物の損傷分析法に関する研究	碓崎 賢一 安永 卓生 荒木 俊輔
	13:40	HAO Tianyu	建物の三次元モデル作成のための航空レーザー点群を利用した屋根形状の取得法に関する研究	碓崎 賢一 大橋 健 荒木 俊輔
	14:00	三島 直也	レーザースキャナーを利用した加震実験時における建物の動的挙動の計測方式に関する研究	碓崎 賢一 大橋 健 荒木 俊輔
	14:20	(休憩)		
	14:25	山崎 祥平	英語エッセイアウトライン作成支援のための整合性確認機能の有用性調査	國近 秀信 碓崎 賢一 大橋 健
	14:45	山下 聖嗣	条件付き確率学習環境における誤り原因同定機能の開発	國近 秀信 碓崎 賢一 大橋 健
	15:05			