

平成30年度大学院情報工学府先端情報工学専攻(電子情報工学専門分野)

修士論文発表会プログラム

A 班 (1304室)

平成31年2月13日(水)

時間	氏名	論文標題	番号
		(司会:木内)	
10:00-10:15	草場 裕仁	n型有機半導体nDSBF2の電界効果移動度評価手法の検討	A-1
		永松(主査) 寺井 馬場	
10:15-10:30	鎌 知樹	液体ゲート絶縁層高分子OTFTの液体種の比較	A-2
		永松(主査) 寺井 馬場	
10:30-10:45	富田 篤幸	高分子OLEDのグリーン溶媒プロセスによる多色化	A-3
		永松(主査) 寺井 安田	
10:45-11:00	中平 脩斗	ラミネート法によるOLED作製の検討	A-4
		永松(主査) 寺井 安田	
		休憩 (11:00~11:10)	
		(司会:永松)	
11:10-11:25	川棚 湧貴	グラフェンデバイス作製のためのプロセス構築	A-5
		新海(主査) 小田部 馬場	
11:25-11:40	徳田 崇志	酸化半導体ゾル・ゲル膜の積層とケルビン法による仕事関数の評価	A-6
		安田(主査) 寺井 永松	
11:40-11:55	永田 将大	歪Ge on Insulator(GOI)基板作製に関する研究	A-7
		馬場(主査) 新海 永松	
11:55-12:10	江口 元	Sb添加 β -FeSi ₂ エピタキシャル膜の作製とドナー活性化条件に関する研究	A-8
		寺井(主査) 安田 永松	
12:10-12:25	星田 裕文	BaSi ₂ エピタキシャル膜における分子振動と欠陥準位に関する研究	A-9
		寺井(主査) 安田 永松	

修士論文発表会プログラム

B 班 (1305 室)

平成31年2月13日(水)

時間	氏名	論文標題	番号
		(司会:鶴)	
10:00-10:15	WANG NAN	非同期プロトコルに基づく無線位置推定の高精度化に関する研究 尾知(主査) 塚本 川原	B-1 (★非公開)
10:15-10:30	永野 航太郎	無線LANを用いた非同期型位置推定システムの実装および検証 尾知(主査) 塚本 川原	B-2 (★非公開)
10:30-10:45	釣田 真琴	非同期通信に対応した産業用無線LANシステムに関する研究 尾知(主査) 塚本 川原	B-3
10:45-11:00	入木田 知恭	無線LANにおける全二重MAC プロトコルに関する研究 尾知(主査) 塚本 川原	B-4
		休憩 (11:00~11:10)	
		(司会:川原)	
11:10-11:25	桑原 佳久	狭帯域高ロス率通信での復元誤差を低減する圧縮と消失パケット回復の統合手法 鶴(主査) 尾知 塚本	B-5
11:25-11:40	佐野 憲司	複数経路マルチキャストを利用した一対多ファイル転送のゴシップングによる最適化 鶴(主査) 尾知 塚本	B-6
11:40-11:55	長尾 健太郎	多種多様な時空間コンテンツ生成を促進する異分野データ収集処理手法 塚本(主査) 鶴 川原	B-7
11:55-12:10	江藤 祐慈	UDPファイル転送におけるパケット再送手法 塚本(主査) 鶴 川原	B-8
12:10-12:25	後藤 健至	5Gネットワークにおける異種無線アクセスシステムによる時分割協調に関する研究 川原(主査) 鶴 尾知	B-9

修士論文発表会プログラム

C 班 (1404 室)

平成31年2月13日(水)

時間	氏名	論文標題	番号
		(司会:黒崎)	
10:00-10:15	松本 涼平	二人ゲーム形式の人間ベース進化計算システムに関する研究	C-1
		大西(主査) 藤原 黒崎	
10:15-10:30	地面 友貴	膜計算における分散アルゴリズムとその応用に関する研究	C-2
		藤原(主査) 小西 大西	
10:30-10:45	松本 裕太	蜂群最適化を用いた多目的ナップサック問題の解法に関する研究	C-3
		藤原(主査) 小西 黒崎	
10:45-11:00	菊竹 直宏	視界不良環境下でのインテグラルイメージングを用いた可視化に関する研究	C-4
		小西(主査) 大西 黒崎	
11:00-11:15	江隈 雄貴	微生物の動きの分類及びその統計特性の調査に関する研究	C-5
		小西(主査) 藤原 大西	

平成30年度大学院情報工学府先端情報工学専攻(電子情報工学専門分野)

修士論文発表会プログラム

D 班 (1304 室)

平成31年2月13日(水)

時間	氏名	論文標題	番号
		(司会:尾知)	
13:30-13:45	樋口 伸伍	多種多様な時空間コンテンツ配信を促進するユーザ要求マッチング型コンテンツ検索手法 塚本(主査) 鶴 川原	D-1
13:45-14:00	永田 隼也	OpenFlowにおけるリンク毎パケット遅延変動の監視と劣化リンク特定の効率化 鶴(主査) 尾知 塚本	D-2
		(司会:塚本)	
14:00-14:15	青山 寛樹	ブロックチェーン技術を適用した自律分散無線アクセス共用網に関する研究 川原(主査) 鶴 尾知	D-3
14:15-14:30	品川 順哉	OSPF ECMPとの協調によるMPTCP複数コネクション確立手法に関する研究 川原(主査) 鶴 尾知	D-4
14:30-14:45	坂元 恭士郎	リアルタイム制御を可能にする産業用無線LANの開発 尾知(主査) 塚本 川原	D-5
		休 憩 (14:45~14:55)	
		(司会:福間)	
14:55-15:10	岡 直大	スパッタリング法によるSi/ β -FeSi ₂ /Si多結晶積層構造の作製と発光特性評価 寺井(主査) 安田 永松	D-6
15:10-15:25	瀬戸島 健太	固相成長法によるRu ₂ Si ₃ 多結晶薄膜の作製と物性評価 寺井(主査) 安田 永松	D-7