

平成29年度 第25回電子情報通信会九州支部 学生会講演会 プログラム

【セッション・会場一覧表】

開始・終了 時間	A1会場 3号館3-101教室				A2会場 3号館3-102教室				C1会場 3号館3-303教室							
	論文 番号	セッション	座長	審査員	論文 番号	セッション	座長	審査員	論文 番号	セッション	座長	審査員				
9:15～10:30	A-1	A-I	裾分 裕太 (琉球大)	緒方 将人 (九産大) 田中 寿 (都城高専)	A-16	A-IV	竹内 遥祐 (長崎総合科大)	水野 裕志 (長崎総合科大) 田中俊幸 (長崎大)	C-1	C-I	城間 康 (琉球大)	兼城 千波 (沖縄高専) 文仙 正俊 (福岡大)				
	A-2															
	A-3															
	A-4															
	A-5															
10:30～10:45	休憩															
10:45～12:00	A-6	A-II	堤 裕也 (福工大)	水波 徹 (九工大) 馬場 孝明 (早大)	A-21	A-V	井上 敦暉 (大分高専)	松木 祐二 (福工大) 霧 浩二 (大分高専)	C-6	C-II	杉山 成也 (熊本大)	前田 洋 (福工大) 椎屋和久 (宮崎大)				
	A-7															
	A-8															
	A-9															
	A-10															
12:00～13:00	昼休み															
13:00～14:00	国際ポスターセッション 4号館2階ホール															
14:10～15:25	A-11	A-III	青柳 拓希 (琉球大)	黒崎 正行 (九工大) 齋藤 将人 (琉球大)	C-19	C-V	相良 光軌 (琉球大)	工藤 孝人 (大分大) 田中 寿 (都城高専)	C-10	C-III	羽有 圭介 (福工大)	松島 章 (熊本大) 松岡 剛志 (九産大)				
	A-12															
	A-13															
	A-14															
	A-15															
15:25～15:40	休憩															
15:40～16:40									C-15	C-IV	坂元 涼 (長崎大)	藤本 邦昭 (東海大) 水波 徹 (九工大)				
									C-16							
									C-17							
									C-18							
開始・終了 時間	B1会場 4号館4-111教室				B2会場 4号館4-112教室				D1会場 4号館4-211教室				D2会場 4号館4-212教室			
	論文 番号	セッション	座長	審査員	論文 番号	セッション	座長	審査員	論文 番号	セッション	座長	審査員	論文 番号	セッション	座長	審査員
9:15～10:30	B-1	B-I	山本 弘夢 (長崎総合科大)	南部 幸久 (佐世保高専) 藤本 邦昭 (東海大)	B-16	B-IV	桃原 翔太 (琉球大)	佐々木 伸一 (佐賀大) 江崎 秀 (近畿大)	D-1	D-I	福原 昇馬 (大分大) 清山 浩司 (長崎総合科大)	上見 憲弘 (大分大) 石橋 孝昭 (熊本高専)				
	B-2															
	B-3															
	B-4															
	B-5															
10:30～10:45	休憩															
10:45～12:00	B-6	B-II	宮城 晶 (琉球大)	松島 章 (熊本大) 木村 義政 (崇城大)	B-21	B-V	畑 幸治 (琉球大)	黒崎正行 (九工大) 菅沼 明 (有明高専)	D-6	D-II	塩田 幸 (九工大) 松岡 剛志 (九産大)	中島 誠 (大分大) 松岡 剛志 (九産大)				
	B-7															
	B-8															
	B-9															
	B-10															
12:00～13:00	昼休み															
13:00～14:00	国際ポスターセッション 4号館2階ホール															
14:10～15:25	B-11	B-III	長尾 明典 (九州工業大学)	田中 俊幸 (長崎大) 清山 浩司 (長崎総合科大)	D-39	D-IX	井野元 健史 (大分高専)	塗木 淳夫 (鹿児島大) 木村 義政 (崇城大)	D-11	D-III	安田 正虎 (大分高専) 小渡 悟 (沖縄国際大)	峯 恒憲 (九大) 大山 健 (長崎総合科大)				
	B-12															
	B-13															
	B-14															
	B-15															
15:25～15:40	休憩															
15:40～16:40									D-44	D-X	Seif Mohamed Atef (琉球大)	金城 光永 (琉球大) 峯 恒憲 (九大)				
									D-45							
									D-46							
									D-47							
									D-16	D-IV	長濱 嗣志 (沖縄高専)	中島 誠 (大分大) 椎屋 和久 (宮崎大)				
									D-17							
									D-18							
									D-19							
									D-25	D-VI	高橋 和生 (福工大)	大貝 晴俊 (早大) 山田 親稔 (沖縄高専)				
									D-26							
									D-27							
									D-28							
									D-30	D-VII	堀口 元貴 (長崎大)	石橋 孝昭 (熊本高専)				
									D-31							
									D-32							
									D-33							
									D-35	D-VIII	瀧澤 尚希 (大分高専)	江崎 秀 (近畿大) 菅沼 明 (有明高専)				
									D-36							
									D-37							
									D-38							

平成29年度 第25回電子情報通信学会九州支部 学生会講演会 プログラム
【セッション・会場一覧表】

講演時間		3号館						4号館							
		3-101教室		3-102教室		3-303教室		4-111教室		4-112教室		4-211教室		4-212教室	
		A1会場		A2会場		C1会場		B1会場		B2会場		D1会場		D2会場	
開始	終了	論文番号	セッション	論文番号	セッション	論文番号	セッション	論文番号	セッション	論文番号	セッション	論文番号	セッション	論文番号	セッション
9:15	9:30	A-1	A-I	A-16	A-IV	C-1	C-I	B-1	B-I	B-16	B-IV	D-1	D-I	D-20	D-V
9:30	9:45	A-2		A-17		C-2		B-2		B-17		D-2		D-21	
9:45	10:00	A-3		A-18		C-3		B-3		B-18		D-3		D-22	
10:00	10:15	A-4		A-19		C-4		B-4		B-19		D-4		D-23	
10:15	10:30	A-5		A-20		C-5		B-5		B-20		D-5		D-24	
10:30	10:45	休憩													
10:45	11:00	A-6	A-II	A-21	A-V	C-6	C-II	B-6	B-II	B-21	B-V	D-6	D-II	D-25	D-VI
11:00	11:15	A-7		A-22		C-7		B-7		B-22		D-7		D-26	
11:15	11:30	A-8		A-23		C-8		B-8		B-23		D-8		D-27	
11:30	11:45	A-9		A-24		C-9		B-9		B-24		D-9		D-28	
11:45	12:00	A-10		A-25				B-10		B-25		D-10		D-29	
12:00	13:00	昼休み													
13:00	14:00	国際ポスターセッション													
14:10	14:25	A-11	A-III	C-19	C-V	C-10	C-III	B-11	B-III	D-39	D-IX	D-11	D-III	D-30	D-VII
14:25	14:40	A-12		C-20		C-11		B-12		D-40		D-12		D-31	
14:40	14:55	A-13		C-21		C-12		B-13		D-41		D-13		D-32	
14:55	15:10	A-15		C-22		C-13		B-14		D-42		D-14		D-33	
15:10	15:25					C-14		B-15		D-43		D-15		D-34	
15:25	15:40	休憩													
15:40	15:55			C-15	C-IV			D-44	D-X	D-16	D-IV	D-35	D-VIII		
15:55	16:10			C-16		D-45		D-17		D-36					
16:10	16:25			C-17		D-46		D-18		D-37					
16:25	16:40			C-18		D-47		D-19		D-38					

平成29年度(第25回)電子情報通信会九州支部 生会講演会 大会プログラム

A1会場(3号館3-101教室)								
時間	セッション	学生座長	開始	終了	論文番号	講演者	学校名	講演題目
9:15~10:30	A-I	裾分 裕太 (琉球大)	9:15	9:30	A-1	福田 航平	九州工業大学	スケーラブル情報ハイディングにおける埋め込み手法に関する一検討
			9:30	9:45	A-2	久保 恭介	九州工業大学	色特徴量を用いた人物検出のための画像処理システムの実装
			9:45	10:00	A-3	荊尾 輝	九州工業大学	並列処理によるフィルタリングの高速化手法に関する一検討
			10:00	10:15	A-4	堤 裕也	福岡工業大学大学院	概日リズムによる運転中の眠気と閉眼情報の関係
			10:15	10:30	A-5	今吉 恭介	福岡工業大学	睡眠負債が運転者に与える影響～眼の開閉情報を用いた解析～
10:45~12:00	A-II	堤 裕也 (福工大)	10:45	11:00	A-6	裾分 裕太	琉球大学	電力市場参入を想定したEV充電ステーション
			11:00	11:15	A-7	喜納 淳	琉球大学大学院	軸ねじれ振動抑制を考慮した風力発電機の最大電力点追従制御
			11:15	11:30	A-8	青柳 拓希	琉球大学	再生可能エネルギーが大量導入された系統における蓄電池容量と配置の最適化
			11:30	11:45	A-9	古橋 雅裕	琉球大学大学院	需要家制御を考慮した電力系統における最適運用方法
			11:45	12:00	A-10	相良 光軌	琉球大学大学院	電力系統における電圧安定度を考慮した蓄電池最適制御
14:10~15:25	A-III	青柳 拓希 (琉球大)	14:10	14:25	A-11	前田 貴汰	九州産業大学	線形ネットワーク符号化のアルファベットサイズに関する計算機実験
			14:25	14:40	A-12	黒木 金太郎	九州産業大学	3段階シグナル伝達系の制御関係が多安定性に及ぼす影響の網羅的解析
			14:40	14:55	A-13	井上 敦暉	大分高専	NIRSを用いた前額部脳血流動態による心理状態の識別
			14:55	15:10	A-15	Chen Chao	早稲田大学大学院	A proposal of semi-supervised learning for improving recognition accuracy

A2会場(3号館3-102教室)								
時間	セッション	学生座長	開始	終了	論文番号	講演者	学校名	講演題目
9:15~10:30	A-IV	竹内 遥祐 (長崎総合科大)	9:15	9:30	A-16	KOSWATTA ANUPA	琉球大学大学院	Eddy Current Magnetic Brake Simulation Prototype for Small Wind Turbines
			9:30	9:45	A-17	中園 智喜	福岡工業大学	6種の複写学習型ニューラルネットワークの性能比較実験
			9:45	10:00	A-18	久保 暢康	福岡工業大学	CLVQ,CGRN,CPNニューラルネットワークの提案
			10:00	10:15	A-19	舟井 亮太	鹿児島高専	衛星画像を用いた鳥瞰図の作成
			10:15	10:30	A-20	下野 晃輝	鹿児島高専	倒立振子の制御におけるサンプリング周期に関する研究
10:45~12:00	A-V	井上 敦暉 (大分高専)	10:45	11:00	A-21	馬場 哲平	長崎総合科学大学大学院	二次計画法を用いた非常用発電機と太陽光発電による異常時の院内グリッドの運用方法
			11:00	11:15	A-22	竹内 遥祐	長崎総合科学大学大学院	FPGAを用いた大規模データ処理システムの設計と検証
			11:15	11:30	A-23	山本 弘夢	長崎総合科学大学	軟質性ボールを用いた体温計測温部の提案
			11:30	11:45	A-24	日高 将臣	熊本大学大学院	構音マップ変換による母音ホルマントの健常化
			11:45	12:00	A-25	金城 信秀	琉球大学大学院	周期時変アンテナパターンを用いたダイバーシチ受信におけるアンテナ係数に関する検討
14:10~15:10	C-V	相良 光軌 (琉球大)	14:10	14:25	C-19	後藤 巧志	鹿児島高専	MRI用オープンタイプ磁気シールドルームの検討
			14:25	14:40	C-20	日高 輝	鹿児島高専	フレキシブルなAZO透明導電膜の低温成膜における特性改善
			14:40	14:55	C-21	杉山 成也	熊本大学大学院	貴金属ナノ球の2次元周期配列構造における電磁波散乱のモード展開法による解析
			14:55	15:10	C-22	佐保 十世紀	東海大学	ニューロンCMOSを用いた範囲内ハミング距離検索連想メモリ

平成29年度(第25回)電子情報通信会九州支部 生会講演会 大会プログラム

B1会場(4号館4-111教室)								
時間	セッション	学生座長	開始	終了	論文番号	講演者	学校名	講演題目
9:15~10:30	B-I	山本 弘夢 (長崎総合科大)	9:15	9:30	B-1	宮城 晶	琉球大学大学院	クリッピングを用いたM値QAM-OFDM/PM方式の誤り率特性
			9:30	9:45	B-2	友田 洸	琉球大学大学院	2素子アンテナのアンテナパターン多次元化に関する検討
			9:45	10:00	B-3	富本 祐貴	琉球大学大学院	3素子周期時変指向性アンテナのリアクタンス変化に対するアンテナパターン
			10:00	10:15	B-4	三股 清司	長崎大学大学院	ダイポールアンテナを利用したコンクリートの電気定数分布の測定と試験体の改良
			10:15	10:30	B-5	高柳 隼人	長崎大学大学院	偏波合成開口レーダによる農耕地のデータ解析に関する研究
10:45~12:00	B-II	宮城 晶 (琉球大)	10:45	11:00	B-6	長尾 明典	九州工業大学	ASIPを用いた無線LAN向けHW/SWハイブリッド設計プラットフォームの提案
			11:00	11:15	B-7	鈴木 智也	九州工業大学	産業用無線LANを用いた位置推定のための高精度時刻同期手法のFPGA実装
			11:15	11:30	B-8	長澤 優希	九州産業大学大学院	ARを用いた赤外線観光客増加を目的としたウォークラリーアプリの試作
			11:30	11:45	B-9	西田 龍登	九州産業大学	複数台の自動掃除ロボット端末を制御した清掃の効率化
			11:45	12:00	B-10	渡邊 尚倫	佐世保高専	OAフロア床下の電波伝搬特性の測定(床下でロボットを制御するための検討)
14:10~15:25	B-III	長尾 明典 (九工大学)	14:10	14:25	B-11	畑 幸治	琉球大学	RaspberryPiを用いた太陽電池のMPPT制御器の開発
			14:25	14:40	B-12	桃原 翔太	琉球大学大学院	太陽光発電が大量導入された電力系統における需給制御の一提案
			14:40	14:55	B-13	大田 涼矢	琉球大学大学院	太陽光発電設備が直列接続される直流送電システムの制御
			14:55	15:10	B-14	竹内 康洋	福岡工業大学大学院	合成開口レーダ画像を用いた浸水域検出法の研究
			15:10	15:25	B-15	金子 大祐	福岡工業大学大学院	陸上設置型レーダシミュレーションによる海波の潮位及び波高分離法の検討

B2会場(4号館4-112教室)								
時間	セッション	学生座長	開始	終了	論文番号	講演者	学校名	講演題目
9:15~10:30	B-IV	桃原 翔太 (琉球大)	9:15	9:30	B-16	古賀 大地	福岡工業大学大学院	車両間通信における車両状況を考慮したメッセージ抑制手法
			9:30	9:45	B-17	吉野 悠	福岡工業大学大学院	優先度を考慮した車両間通信におけるメッセージ抑制手法の提案と評価
			9:45	10:00	B-18	中崎 省吾	福岡工業大学	車両間通信における効果的な複製メッセージ管理手法の提案
			10:00	10:15	B-19	土屋 岳	福岡工業大学大学院	ファジィ理論を用いた災害時情報収集システムの開発
			10:15	10:30	B-20	長濱 嗣志	沖縄高専	可視光通信技術を用いた水中情報伝送装置の検討
10:45~12:00	B-V	畑 幸治 (琉球大)	10:45	11:00	B-21	西村 勇紀	佐賀大学	LED照明反射光による可視光通信の検討
			11:00	11:15	B-22	原田 寛大	佐賀大学	プリント配線板電源層からの放射雑音低減の評価 ~円形基板における抵抗値~
			11:15	11:30	B-23	森 智彦	佐賀大学	インテリジェントLED照明システムの検討
			11:30	11:45	B-24	森 慶明	佐賀大学大学院	マイクロストリップ線路における遠端クロストーク低減技術の検討~コンデンサ付加~
			11:45	12:00	B-25	笹田 和希	佐賀大学大学院	プリント配線板電源層からの放射雑音低減
14:10~15:25	D-IX	井野元 健史 (大分高専)	14:10	14:25	D-39	衛藤 凌一	琉球大学	遺伝的アルゴリズムと藤崎モデルを用いる単語音声生成モデルにおける音源情報の模倣
			14:25	14:40	D-40	石川 剛	琉球大学	母音空間パラメータを用いた音声分析法
			14:40	14:55	D-41	鳥丸 裕矢	琉球大学	時間軸上のマグネット効果を用いた母音獲得のモデル
			14:55	15:10	D-42	親川 啓	琉球大学	予測パラメータを用いる単語音声獲得のモデル
			15:10	15:25	D-43	田中 大喜	琉球大学大学院	小規模量子ビットネットワークにおける記憶パターン組合せとその連想能力に関する考察
15:40~16:40	D-X	Seif Mohamed Atef (琉球大)	15:40	15:55	D-44	趙 瑩	早稲田大学大学院	Modified VggNet Architecture For Face Recognition on GPU
			15:55	16:10	D-45	Zhang Weidong	早稲田大学大学院	A proposal of real-time object recognition on Android devices
			16:10	16:25	D-46	Guan Ding	早稲田大学大学院	A time efficient circular object detection algorithm using a fast center locating method
			16:25	16:40	D-47	Guo Jianting	早稲田大学大学院	A proposal of image binarization based on Otsu method

平成29年度(第25回)電子情報通信会九州支部 生会講演会 大会プログラム

C1会場(3号館3-303教室)								
時間	セッション	学生座長	開始	終了	論文番号	講演者	学校名	講演題目
9:15~10:30	C-I	城間 康 (琉球大)	9:15	9:30	C-1	羽有 圭介	福岡工業大学大学院	分散性媒質中を伝搬するパルス電磁波の伝搬特性
			9:30	9:45	C-2	永津 雄一	大分大学大学院	太陽光発電システムにおける部分影の影響とその対策
			9:45	10:00	C-3	小野 弘稀	大分大学大学院	キャパシタ結合高昇圧コンバータの伝達特性
			10:00	10:15	C-4	黒葛原 稜	大分大学	CMOSロジックを用いた微分特性を有するPWM制御回路
			10:15	10:30	C-5	大隈 惇平	大分大学	デジタル制御DC/DCコンバータのフィードフォワード制御
10:45~11:45	C-II	杉山 成也 (熊本大)	10:45	11:00	C-6	城間 康	琉球大学大学院	土壌水分量の可視化を目的とした施設園芸土壌の多点計測システム
			11:00	11:15	C-7	平野 貴大	長崎大学大学院	フレッシュコンクリート診断用装置の製作と評価
			11:15	11:30	C-8	廣重 明男	長崎大学大学院	FBTS法による無限長層状媒質の電気定数推定に関する研究
14:10~15:25	C-III	羽有 圭介 (福工大)	11:30	11:45	C-9	坂元 涼	長崎大学大学院	市販のコンクリートレーダを用いた鉄筋探査の高精度化に関する研究
			14:10	14:25	C-10	村里 拓弥	大分大学	太陽光発電システムの高精度のMPPT制御
			14:25	14:40	C-11	吉丸 弘佑	大分大学	LLCコンバータの小信号等価回路における内部抵抗について
			14:40	14:55	C-12	前大 光雅	沖縄高専	Ge/Si pn接合ダイオードのアニールによる電気特性の評価
15:40~16:40	C-IV	坂元 涼 (長崎大)	14:55	15:10	C-13	内嶺 佑太	沖縄高専	GeO ₂ /SiO ₂ 界面を有するMOSFETプロセスの検討
			15:10	15:25	C-14	金城 優生	沖縄高専	スパッタガス圧と膜厚に依存したマイクロスプリングブローブの曲げ応力解析
			15:40	15:55	C-15	志方 祐己	佐世保高専	製造過程でばらつきを有する誘電体多層膜からなる光学フィルタの透過特性
			15:55	16:10	C-16	副島 康生	大分大学大学院	2次元電磁波シミュレータの改良 - 偏波選択機能等の追加及び操作性の向上 -
			16:10	16:25	C-17	三浦 光貴	大分大学大学院	誘電体正方格子型周期構造による電磁波遮へいに関する数値解析 - TE波とTM波の比較 -
16:25	16:40	C-18	福原 千葵	大分大学大学院	荷電粒子ビームによる電流経路形成機構のシミュレーション検証			

D1会場(4号館4-211教室)								
時間	セッション	学生座長	開始	終了	論文番号	講演者	学校名	講演題目
9:15~10:30	D-I	福原 昇馬 (大分大)	9:15	9:30	D-1	梅田 龍亮	琉球大学大学院	ARを用いた人体構造観察システムの基礎的検討
			9:30	9:45	D-2	具志 翔太郎	琉球大学	食事支援を目的としたロボットアームの試作
			9:45	10:00	D-3	黒岩 妃呂	福岡女子大学	ラウンドアバウトにおける横断歩行者による交通流への影響
			10:00	10:15	D-4	高橋 和生	福岡工業大学大学院	知識ベース構築のためのDBpediaを用いたHTML/LOD変換システム
			10:15	10:30	D-5	赤木 里騎	福岡工業大学大学院	フィードバック機能付きゼミ管理システムの構築
10:45~12:00	D-II	塩田 幸 (九工大)	10:45	11:00	D-6	西口 大嗣	東海大学	超多入力ORゲート回路
			11:00	11:15	D-7	川野 啓太	鹿児島高専	自動二輪車における安全装置の研究開発
			11:15	11:30	D-8	白澤 夏樹	鹿児島高専	Kinectを用いた体調判断システムの研究開発
			11:30	11:45	D-9	山下 健志	鹿児島高専	画像認識を用いた日本古典上の手書き文字識別の研究
14:10~15:25	D-III	安田 正虎 (大分高専)	11:45	12:00	D-10	帖佐 直彦	鹿児島高専	画像認識を用いたマーク識別の研究開発
			14:10	14:25	D-11	六車 浩二	九州産業大学大学院	機械学習を利用した新聞輪転機不良紙発生監視システムに用いる振動・変位データ収集方法の検討
			14:25	14:40	D-12	塩田 幸	九州工業大学	複数人対話における議論の取りまとめ役の推定
			14:40	14:55	D-13	福原 昇馬	大分大学	タブレットを用いるPC遠隔操作インタフェースシステムT4におけるモニタリング機能
			14:55	15:10	D-14	南 光	大分大学大学院	ホルマントを用いたポインティングデバイスのための調音と第三ホルマントの関係の調査
15:40~16:40	D-IV	長濱 嗣志 (沖縄高専)	15:10	15:25	D-15	伊福 勇太	大分大学大学院	頭部装着型スピーカーの音源の周波数特性が障害物知覚に与える影響
			15:40	15:55	D-16	西内 俊哲	近畿大学大学院	無線接続履歴を用いた学生の行動パターン可視化について
			15:55	16:10	D-17	月野 沙南	有明高専	小学生向けスピーカー工作教室に用いる教材開発
			16:10	16:25	D-18	新里 健	沖縄国際大学	全身トラッキングを用いたVRアバターシステムの開発
			16:25	16:40	D-19	知念 琉偉	沖縄国際大学	シングルボードコンピュータを用いた入力音に応じたイルミネーションシステムの構築

平成29年度(第25回)電子情報通信会九州支部 生会講演会 大会プログラム

D2会場(4号館4-212教室)								
時間	セッション	学生座長	開始	終了	論文番号	講演者	学校名	講演題目
9:15~10:30	D-V	荻野 雅紀 (長崎総合科大)	9:15	9:30	D-20	井野元 健史	大分高専	学習時の脳波帯域分布トポグラフィによる賦活部位の特定
			9:30	9:45	D-21	瀧澤 尚希	大分高専	安静時脳波による個人認証
			9:45	10:00	D-22	安田 正虎	大分高専	聴覚刺激を用いたブレインコンピュータインタフェース
			10:00	10:15	D-23	姫野 悠衣	大分高専	スマートグラスを用いたSSVEPの研究
			10:15	10:30	D-24	鎗丸 郁実	大分高専	頭部周回部測定用の脳波測定装置の開発
10:45~12:00	D-VI	高橋 和生 (福工大)	10:45	11:00	D-25	中武 佑太	熊本大学大学院	正規化構音空間からの声道形状マッピング手法
			11:00	11:15	D-26	川崎 大輔	熊本大学大学院	歌唱音声の自動評価における音価の定量化に関する検討
			11:15	11:30	D-27	庄司 健人	熊本大学大学院	心拍変動テレメータのR波誤検知低減のためのゲイン再調整機能
			11:30	11:45	D-28	酒井 駿	熊本大学大学院	多誘導心電図からR-R間隔計測に最適な誘導を自動選択する手法の一提案
14:10~15:25	D-VII	堀口 元貴 (長崎大)	14:10	14:25	D-30	Wu Yutian	早稲田大学大学院	A proposal of real-time multiple object detection and tracking
			14:25	14:40	D-31	五十嵐 侑	九州工業大学	ディープラーニングの組み込みデバイス実装に関する研究
			14:40	14:55	D-32	高山 凜	沖縄高専	イチゴ収穫用マニピュレータの自動制御システムの開発
			14:55	15:10	D-33	田場 雄也	沖縄高専	ハード・ソフト統合型教育による実践的技術者育成フレームワークの検討
15:40~16:40	D-VIII	瀧澤 尚希 (大分高専)	15:10	15:25	D-34	山城 慧音	那覇工業高等学校	サンシン演奏支援装置の改良
			15:40	15:55	D-35	石堂光芳	佐世保高専	CNNを用いた風景画像からの文字列抽出に関する基礎研究
			15:55	16:10	D-36	樋口 佳奈	熊本高専	短時間フレーム処理を利用した3音源に対する音源分離
			16:10	16:25	D-37	荻野 雅紀	長崎総合科学大学大学院	GPGPU・FPGAを用いた広帯域幅・分散型高エネルギー物理実験データ収集・処理システム
			16:25	16:40	D-38	堀口 元貴	長崎大学大学院	脂肪中の血管の探査に関する研究

国際ポスターセッション(4号館2階ホール)								
時間	セッション	開始	終了	論文番号	講演者	学校名	講演題目	
13:00~14:00	国際ポスターセッション	13:00	13:02	IS-1	五江 宗倫	琉球大	A Study on Sparse Time-Varying Complex AR Speech Analysis	
		13:02	13:04	IS-2	Mikael Ahmadi	琉球大大学院	Renewable energy and storage system optimization for EDN Improvement	
		13:04	13:06	IS-3	Nuraisyiah Ismail	九工大	Robust Video Transmission Scheme for H.264 Streams over MIMO Channels	
		13:06	13:08	IS-4	宮本 竜治	熊本大大学院	Electromagnetic Wave Scattering from Layered Dielectric Grating	
		13:08	13:10	IS-5	KONNEH David Abdul	琉球大	Data Collection of Micro Standalone PV Battery Charging System with Raspberry Pi	
		13:10	13:12	IS-6	村上 裕亮	大分大大学院	Small Signal Characteristics of PFM Controller with Hysteretic Comparator	
		13:12	13:14	IS-7	Dang Son	琉球大	Implementation of SoC estimation and IoT for Charge Station using Raspberry Pi	
		13:14	13:16	IS-8	肖 云上	福工大大学院	Comparison of ONEvsONE & ONEvsREST Methods in In-Memory Machine-Learning Classifier	
		13:16	13:18	IS-9	Seif Mohamed Atef	琉球大大学院	A comparison between the behaviors of 3D model and DICOM data in Unity scene	