

一般講演 E会場

座長	講演番号	開始	終了	演題	登壇者	
高橋 徹 (大分高専)	E-01	9:30	9:39	多芯薄膜線材により構成した超電導電力ケーブルの交流損失の低減	増田陽平	都城高専専攻科 機械電気工学専攻
	E-02	9:40	9:49	抵抗モード故障したBPDとBLDを有する太陽光発電ストリングのヒューズによる保護	佐々木響希	米子高専 電気情報工学科
	E-03	9:50	9:59	H-ϕ formulationによる超電導薄膜線材の2次元電磁界解析	柏木涼太	都城高専専攻科 機械電気工学専攻
	E-04	10:00	10:09	太陽光発電システムにおける長距離配線に伴うインダクタンス増加と回路解放時のアークエネルギーの検証	柳原武司	米子高専 電気情報工学科
	E-05	10:10	10:19	T-A formulationによる超電導テープの交流損失計算	梯 真翔	都城高専専攻科 機械電気工学専攻
臼井昇太 (都城高専)	E-06	10:30	10:39	有機半導体による光入射位置・角度検出センサの実現可能性検証	長川 歩	香川高専専攻科 電子情報通信工学専攻
	E-07	10:40	10:49	有機光センサの開発と脈波計測への応用	安達友紀	近畿大学高専専攻科 生産システム工学専攻
	E-08	10:50	10:59	有機材料を用いた逆構造有機受光素子の特性評価	三井咲季	香川高専専攻科 電子情報通信工学専攻
	E-09	11:00	11:09	センサの磁気異方性が磁気光学イメージに与える影響の評価	岡田幸太	鈴鹿高専 電気電子工学科
	E-10	11:10	11:19	スマートフォンを利用した非破壊試験用磁気光学イメージング光学系	福地俊亮	鈴鹿高専 電気電子工学科
小林康浩 (小山高専)	E-11	11:30	11:39	ImageJを利用したフレキシブル 磁気光学フィルムの表面状態の評価	奥山椋太	鈴鹿高専 電気電子工学科
	E-12	11:40	11:49	有機位置検出センサの狭帯域光検出の特性評価	高井直輝	香川高専専攻科 電子情報通信工学専攻
	E-13	11:50	11:59	ビスマス・アルミニウム置換型 イットリウム鉄ガーネット膜の光学特性の評価	西村仁志	鈴鹿高専 電気電子工学科
	E-14	12:00	12:09	マイクロ波融雪のための導波管のスロット形状と配置に関する考察	有働明未	旭川高専専攻科 生産システム工学専攻
	E-15	12:10	12:19	太陽光発電システムのロジスティック回帰による機械学習を用いた異常検出	本池竜也	米子高専専攻科 生産システム工学専攻

		13:15	14:15	ポスターセッション		
関口明生 (木更津高専)	E-16	14:30	14:39	降雨期間中における天頂全遅延の変化	西岡龍生	香川高専専攻科 電子情報通信工学専攻
	E-17	14:40	14:49	SAR衛星ALOS-2を用いる簡易リフレクタの開発	小野公暉	大分高専専攻科 電気電子情報工学専攻
	E-18	14:50	14:59	基線長による移動体2周波RTK測位のFix率	谷口光希	香川高専専攻科 電子情報通信工学専攻
	E-19	15:00	15:09	シューマン共鳴の経験モデル作成	久永学実	鹿児島高専 情報工学科
	E-20	15:10	15:19	多数枚の劣化観測像からの像回復法の構築	大亀幸樹	大分高専専攻科 電気電子情報工学専攻
齊藤公博 (近畿大高専)	E-21	15:30	15:39	レコードプレーヤの定量的な音響評価手法の検討	池上隆生	長岡高専 電気電子システム工学科
	E-22	15:40	15:49	ディープラーニングによる耳音響認証の起源の可視化	田中俊祐	長岡高専専攻科 電子機械システム工学専攻
	E-23	15:50	15:59	VR空間の視覚情報に調和する残響時間に関する研究	古澤 崇	岐阜高専専攻科 先端融合開発専攻
	E-24	16:00	16:09	骨伝導型個人認証デバイスによる個人毎の差異に関する検討	貝沼遼太郎	長岡高専 電気電子システム工学科
	E-25	16:10	16:19	(削除)		
石倉規雄 (米子高専)	E-26	16:30	16:39	ユーザの感情を考慮した非タスク指向型傾聴対話システム	小西隼太	熊本高専専攻科 電子情報システム工学専攻
	E-27	16:40	16:49	量子アニーリングを用いたハミルトン路の検出	柴田圭悟	久留米高専 制御情報工学科
	E-28	16:50	16:59	マッシュアップ型放送コンテンツ自動生成におけるコンテンツ構成記述と時間変化制御	渡邊映月	仙台高専専攻科 情報電子システム工学専攻
	E-29	17:00	17:09	オブジェクト指向モデリングの分析ツールの開発	神原和希	香川高専 専攻科電子情報通信工学専攻

リンク先で要旨をご覧いただけます。

連名者については要旨をご参照ください。