

氏名 (所属)	発表論文名	論文 番号
大塚 尊裕 (東光電気)	低圧配電線雷害対策の検討	HV-96-58
甲斐 宗徳 (成蹊大学)	プロセッサ必要数の適正化を図る通信を考慮したタスクスケジューリング手法	IP-96-23

平成8年度電気関係学会東海支部連合大会

氏名 (所属)	発表論文名	論文 番号
久納 達志 (名古屋大学)	C ₄ F ₈ エッチングプラズマにおける添加ガスによるラジカルの挙動	22
伊藤実希夫 (名古屋大学)	誘導結合型パルス変調塩素プラズマにおける正・負イオンのエネルギー分布およびエッチング特性	33
小倉 輝 (名古屋大学)	ECR プラズマを用いたポロナイゼーションの基礎実験II	64
黒木 孝一 (武蔵工業大学)	電力潮流計算の初期値設定における基礎的検討	76
後藤 康浩 (名古屋大学)	電力系統における超伝導限流器の導入効果—故障箇所の影響—	82
田中 康規 (名古屋大学)	電子温度がガス温度より高い二温度状態におけるSF ₆ 熱プラズマの導電率	161
河田 恭孝 (中部大学)	NPC-PWM インバータの並列接続時における搬送波と変調波の検討	176
片山 友広 (中部大学)	電圧形 PWM コンバータの力率及び出力電圧制御	179
伊藤 正樹 (中部大学)	変形ラグー形二次導体板を有するリニア誘導モータの始動推力特性	200
矢島 久志 (信州大学)	可動コイル型リニア直流モータの推力定数の周波数依存性	203
山下 和男 (中部大学)	EV用六相極数切換誘導電動機の極数切換時の過渡特性実測結果とシミュレーション結果との比較	212
小坂 卓 (名古屋工業大学)	凸歯形ロータによるRMのトルクリプル制御	217
依田 正三 (信州大学)	蒸着重合ポリイミド薄膜の電気伝導に及ぼす熱処理効果II	259
小林 敦志 (名古屋大学)	ハーモニックドライブ減速機のトルク検出	311
菅野 崇樹 (名古屋大学)	CMOS マルチバイプレータ型アモルファスワイヤ MI 磁界センサ	313
国立 峰人 (名古屋大学)	MnPt ₃ 合金及び MnPt ₃ /Co 多層膜の磁気特性	320

平成8年度電気関係学会北陸支部連合大会

氏名 (所属)	発表論文名	論文 番号
鍵谷 昌一 (北陸電力)	SVG 導入効果の一考察	A-13

氏名 (所属)	発表論文名	論文 番号
谷沢 幸宏 (北電テクノ)	負荷供給系統の設備計画法について	A-16
蕪城 裕一 (金沢工業大学)	自己調整形自励単相誘導発電機の解析(1)—特性算定法—	A-58
館野 晃司 (富山大学)	二相交流磁気誘導浮揚型リニアモータに関する研究	A-61
野口 啓介 (金沢工業大学)	2線式メアングラインアンテナの等価回路	C-33
朱 虹 (福井大学)	複差分非線形フィルタによる腎臓画像処理	F-24

平成8年電気関係学会関西支部連合大会

氏名 (所属)	発表論文名	論文 番号
三木 真一 (姫路工業大学)	プラズマイオン注入法による金属表面改質	
室谷 早苗 (立命館大学)	電極間放電電流に現れる電極材料効果とその計測	
麻生 秀樹 (関西大学)	正常ベアリングの振動データのみを用いたファジィ推論による異常診断	
太田 勇治 (大阪電気通信大学)	電圧積分値制御を用いた四象限マルチレベル, DC-DC コンバータの実験結果	
松本 悟 (神戸大学)	不完全麻痺者のための動力装具シミュレータの開発—指の開閉角度と把握力の制御—	
太田 崇博 (大阪府立大学)	GAによるPIDコントロールゲインの制御	
山下 貴史 (大阪府立大学)	永久磁石の量と配置によるPMモータの諸特性	
安田 陽 (関西大学)	直列・並列共振を用いた高周波正弦波インバータのひずみ率特性	
森口 正史 (大阪工業大学)	入力電流歪みを低減する降圧コンバータの制御法	
山之内靖弘 (神戸商船大学)	ディーゼル発電ハイブリッド型太陽光発電実験装置	
中馬 宏明 (姫路工業大学)	in Situ 重合による導電性高分子超薄膜の作製	
松榮 宏明 (近畿大学)	パルスレーザによるSiO ₂ 基板上へのTiN薄膜の作製	

平成8年度電気・情報関連学会中国支部連合大会

氏名 (所属)	発表論文名	論文 番号
藤井 敏則 (岡山大学)	GAによる学習係数の探索法を用いたニューロ・ファジィによる負荷電力変動抑制法	152318
芦田 英樹 (山口大学)	プラズマ電極型プラズマジェット発生器内の十字状アークの拘束安定化	020217