

氏名 (所属)	発表論文名	講演 番号
藤井 敏則 (呉工業高等専門学校)	SAを用いた学習係数のオンライン調整によるニューロ・ファジィ負荷電力変動抑制法	32308
原田 繁実 (広島大学)	想定故障に対する負荷余裕の推定法	90703
千田 裕司 (岡山県立大学)	AHPを用いた電力設備ベストミックスに関する合意形成	90709
西村 亮 (鳥取大学)	最大発電電力追従制御法を取り入れたソーラーカー用発電システムの設計と製作	90801
田内 康 (山口大学)	負イオン源プラズマの空間的制御～メッシュバイアス法による制御～	100204
富岡 正美 (山口大学)	ハイブリッドアークによるフラレンの生成～フラレン生成率のハイブリッド比依存性～	100212
井坂 博之 (NHK)	FPU送信点自動探査アンテナの開発	121401

電気関係学会四国支部連合大会

氏名 (所属)	発表論文名	論文 番号
太良尾浩生 (徳島大学)	組織膜を考慮した球場偏心媒質内のELF誘導電流解析(II)	3-14
由良 論 (高松工業高等専門学校)	慣性ロータを有する鉄棒ロボットの安定化制御	8-16
吉田 晋 (ジャストシステムサービス)	二目的最適化GAを用いた二慣性システムの制振規範パターン生成	8-18
福見 淳二 (阿南工業高等専門学校)	状態フィードバック型ファジィコントローラを用いた応答特性の改善	8-24
T. K. Win (徳島大学)	Application of Neuro-Fuzzy for Autonomous Mobil Robot Based on Operators Skill	8-27
新家 昭彦 (徳島大学)	時間領域差分法による近接場光と誘電体球の相互作用の解析	11-4

電気関係学会九州支部第51回連合大会

氏名 (所属)	発表論文名	論文 番号
大廣 健二 (九州大学)	Steiglitz-McBride アルゴリズムを用いたシステム同定について	831
梶田 泰行 (大分大学)	3次元インタフェースを用いた仮想打ち上げ火花システム	151
川崎 英毅 (九州工業大学)	変成シリコンゴムにおける沿面放電特性のコンピュータ計測	1107
清武 博文 (大分工業高等専門学校)	ハーブリッジ構成を基礎としない単相倍電圧整流器について	1435
黒木 秀喜 (鹿児島大学)	有限要素法による三相かご形誘導電動機のスキュー考慮時の解析	1339
小松 宏彰 (九州大学)	高温超伝導コイル模擬環境下における部分破壊特性	1511

氏名 (所属)	発表論文名	論文 番号
酒井 港一 (九州大学)	楔形ギャップ中に球状導体粒子が存在する場合の交流電圧印加時の粒子挙動解析(2)	1508
坂口 潤 (福岡大学)	三相PWM電流形コンバータの共振抑制動作解析	1430
坂田 聡 (熊本大学)	特定話者間の音声交換に用いるホルマント周波数変換法	631
瀬戸 憲一 (福岡大学)	系統連系太陽光発電PWM電流形インバータ誘導機システムの過渡特性	1426
中 啓美 (九州大学)	2重構造円筒型磁気シールドの軸方向シールド特性の解析	1133
野中 誠治 (九州大学)	永久磁石回転型磁気車輪の設計法についての検討	1358
原 浩二 (九州大学)	サーフェス誘導モータにおける方向変更特性について	1354
堀口 友隆 (宮崎大学)	配電用避雷器の漏れ電流分離と抵抗分電流の第3高調波成分	1106
前田 久雄 (九州大学)	液体窒素中の平等電界ギャップの直流破壊特性に及ぼすスペーサの影響	1514
山里 将朗 (熊本大学)	PLD法によるPZT/YBCOヘテロ構造キャパシタの作製とその強誘電特性	1216
渡部 真 (福岡大学)	SF <sub>6</sub> ガス中のアーク放電での有毒分解生成物の質量分析	1502

基礎・材料・共通部門研究会、電気絶縁材料シンポジウム

氏名 (所属)	発表論文名	論文 番号
中 良弘 (熊本大学)	フォトニック結晶光導波路により構成される曲がり導波路の特性解析	EMT-98-147
石田 健一 (九州大学)	T作用素方程式に基づく誘電体柱の再構成	EMT-98-126
平田 晃正 (大阪大学)	DBR チェレンコフレーザの粒子シミュレーションによる解析	EMT-98-150
三宅 賢稔 (東京工業大学)	強誘電体陰極からの電子放出に及ぼす自発分極の影響	EP-98-27
小倉 輝 (名古屋大学・富士通)	表面波励起エッチャーにおけるプラズマ診断とラジカル組成	EP-98-103
Maria Gasparikova (佐賀大学)	No <sub>x</sub> Treatment by DC Discharge Techniques	ED-98-107
熊田亜紀子 (東京大学)	窒素, SF <sub>6</sub> 中における負極性沿面放電のポッケルス効果による電位分布測定	ED-98-90
小澤 正啓 (東京工業大学)	線形誘導加速器用双極性パルス電源のためのレーザトリガスイッチの検討	ED-98-44
山城 啓輔 (武蔵工業大学)	高E/n窒素放電中再結合によるN <sub>2</sub> (A <sup>3</sup> Σ <sub>g</sub> <sup>+</sup> )生成過程の解析	ED-98-121
名宮入秀和 (工学院大学)	SRPM法による酸化物超伝導体の電磁特性の解析	IM-98-4
三野 秀樹 (日本大学)	位相雑音拡大法を用いた高精度発振器の位相雑音測定	IM-98-3