

平成2年度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
阿部 素久	四国総合研究所	無線電波による観光ガイドシステムの開発	4-13
鎌野 琢也	徳島大学	適応制御によるインバータ～三相誘導電動機系速度制御システム	8-17
杉本 健二	愛媛大学	有限要素法によるGTOの2次元数値解析	10-28
林 則行	徳島大学	平等磁界中に置かれた平板近傍の磁気ひずみ(1)	3-6
藤井 雅治	愛媛大学	高分子絶縁材料中に発生するトリーの3次元計測とフラクタル	2-10

平成2年度電気関係学会九州支部連合大会

氏名	所属	発表論文名	論文番号
末廣 純也	九州大学	極低温ヘリウムガス中における正イオン移動度の計測	732
甲木 昭彦	九州工業大学	可変容量素子により制御される固定スイッチング周波数共振形コンバータ	209
根葉 保彦	福岡大学	単相PWMコンバータの入力電流高調波低減	352
石津 和紀	九州大学	1 μ mバルブ材料におけるハードウォールの動特性	635
高木 浩一	大分工業高等専門学校	気流印加時における放電特性の変化	760
周 洋司	九州大学	制御PMLSM形キャリアのオープンループによる走行制御	603
松田 良信	長崎大学	傾斜電極を用いた磁化AC放電プラズマによる高速均一な大面積スパッタリング	527
藤吉晋一郎	ニシム電子工業	レーザー塩害観測装置の開発	405
井上 育徳	九州大学	磁気シールドパネルの検討	836
桑島 毅	九州大学	6.34テスラ強磁場中の生物発生過程	107
西田 茂人	佐賀大学	可変バンドパスフィルタによる誘発電位の単一試行記録法	124
樋脇 治	九州大学	局所的磁気刺激による脊髄反射について	112
坂江 摩己	宮崎大学	シュリーレン法による配電用直列ギャップ付避雷器の衝撃波の観測	504
松尾 綾子	熊本大学	OTAを用いたアナログファジー演算(シングルトン, MAX, MIN)回路	730
泉 勝弘	長崎大学	PID制御に変更可能なデッドビート制御演算について	346
鮫島 武史	熊本大学	ファジー理論電力系統安定化装置に対する雑音およびサンプリング時間の影響	510