

芳本 充陽	大阪府立大学	インバータ応用負荷を含む動的負荷のモデル化	G 4-32
宇都宮理佐	日新電機	SrTiO ₃ 系セラミックスの誘電特性に及ぼす添加剤の効果	G 5-11
渡辺 泉	近畿大学	エキシマレーザ用伝送系の開発	G 6-10
竹中 裕司	三菱電機	負枝位相整合共振器 CO ₂ レーザ G 6-13	G 6-13

平成 3 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
味野 真生	岡山大学	ファジー制御無人搬送車のコナリング走行実験	030505
一ノ瀬 学	広島大学	会話形式による 3 次元分布ベクトルの可視化	040604
大庭 巧	山口大学	磁気フィルターによる反応性プラズマの制御 (III)	010113
川原 耕治	福山大学	電圧不安定性に関連した潮流多根監視のためのエキスパートシステム	050706
斉藤 朗男	鳥取大学	ファジィ理論を用いた移動ロボットの走行制御	122012
瀧内 秀元	愛知電機	Hopfield 型ニューラルネットワークにおける等式制約に関する一考察	122006
永野 淳	岡山大学	4 段直列多重電圧形インバータを用いた無効電力補償装置 ——スナバコンデンサの検討——	030502

平成 3 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
井堀 春生	愛媛大学	Kerr 効果を利用した電界分布の測定	2-9
佐伯 浩	愛媛大学	トラス系における Force-Free 磁界の解析	2-14
皆本 佳計	新居浜工業高等専門学校	電流形 PWM コンバータの力率 1 制御特性について	9-12
山本 耕司	四国女子大学	CF ₄ ガスの電子衝突断面積と輸送係数 (II)	2-5
山本 透	高松工業高等専門学校	適応型 PI-P 制御法による圧力タンクの空気圧力制御	8-6

平成 3 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
白谷 正治	九州大学	アモルファスシリコンの成膜速度とシラン濃度	417
芹川 聖一	九州工業大学	反射光分布による平面物体の光沢度測定	940
松田 鶴夫	日立製作所	脳の局所的磁気刺激による脳機能推定と磁気刺激に必要な電界強度の測定	109
俣 宝栄	九州大学	高温超電導体の磁化特性の異常 (II)	310

田代
中辻
秋根
酒田
津曲
修行
八野
牟田
千住
藤木
樋口
長堂
平成
氏
景田
西本
松島
堀之
今田
鈴木
馬杉
濱田
末廣
山崎
菅原
井波