

平成2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
石川 和義	名古屋大学	シャフト面垂直磁化用コイルによる磁歪式トルクセンサ	569
川人 祥二	豊橋技術科学 大学	超並列画像フーリエ変換のための3次元アナログVLSIの構成法	474
碓賀 厚	東芝	疑似スキューロータについての一考察(二重かご型ロータ)	148
牧野 辰夫	名古屋工業大学	DDモータの脈動トルクの自動補償	161
山田 耕嗣	三重大学	PLLによるリニアパルスモータ起電力の位相検出法	177
中西 守	三重大学	ポリイミド蒸着重合薄膜における絶縁破壊の膜厚及び 電圧上昇率依存性	205
川辺 栄一	愛知工業大学	油/PPのTSCに及ぼすPP表面Arスパッタ エッチングの影響	218
三井 慎一	豊橋技術科学大 学	模擬トリ-絶縁細管中の放電を介したPEフィルムの絶縁破壊	228
吉田 達一	名古屋大学	酸化物超伝導体のV-I特性に及ぼす光照射の効果	286
田川 承位	日立製作所	変電所侵入雷サージ観測装置	139
清水 政志	信州大学	液晶素子を用いた雷警報器(低周波電界中での液晶動作特性)	72
三輪 靖	名古屋大学	放射状モデル系統における急激な負荷増加期間中の電圧不安定への 要因分析	91
山田満寿夫	中部電力	遠隔制御による配電系統高調波常時観測システムの開発	118
山住 富也	中部大学	新しい2電子温度プラズマ源	25
和田 達也	静岡大学	多孔質カーボン熱陰極の電子放出特性	38
増崎 貴	名古屋大学	核融合炉における周辺プラズマ模擬のための高熱流プラズマ源の 開発	48

平成2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
稲垣 純	北陸大学	系統運用支援エキスパートシステムの研究	A-18
沖村 邦雄	福井工業高等 専門学校	プラズマ中の蒸発物質のイオン化の制御	D-15
栗山 融	新潟大学	ラグランジュ安定に基づく電力系統の多変数制御系構成問題に おける行列方程式の解の存在条件	A-3
児嶋 昭人	金沢工業大学	磁性流体を用いた水平・傾斜角センサの特性	A-75
久湊 裕司	金沢大学	ホルマントに基づく話者識別——声門閉鎖区間分析の効果——	B-118
松田 弘治	北陸電力	送電線異常接近防止装置の開発	A-19