

平成2年度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
久保川 昇	同志社大学	液体中の短ギャップ放電によって発生する空洞の挙動	G 1-6
田中 良幸	大阪市立大学	低インピーダンスマルクスによるフラッシュ X 線源	G 1-20
松田 聡	大阪工業大学	DD マニピュレータの力と位置のハイブリッド制御	G 2-10
土川 浩史	大阪工業大学	ファジィ加速度コントローラを用いたコンプライアンス制御	G 2-12
大依 仁	立命館大学	弛張発振状態におけるグロー放電電流の分布推移的考察	G 2-36
阿部 一広	関西大学	Cotton-Mouton 効果を利用した磁気計測システムの開発	G 2-37
藪内 拓夫	大阪工業大学	パイポラ・パワートランジスタによる低騒音 PWA インバータ	G 3-13
森山 貴旨	三菱電機	操作力及びパッファシリング断面積のガス遮断器消弧室の特性に与える影響	G 3-38
高橋 邦彦	日新電機	電力用コンデンサの絶縁診断技術	G 3-40
舟木 剛	大阪大学	電圧型変換器の直流送電への適用 (直流電流の振動抑制)	G 4-14
宮内 肇	京都大学	電力系統安定化用 SMES の無効電力補償用コンデンサの容量の適正化	G 4-23
岸田 克彦	近畿大学	エキシマレーザの生体硬組織切開特性	G 6-4

平成2年度電気関係学会中国支部連合大会

氏名	所属	発表論文名	論文番号
岡本 展明	岡山大学	ニュートン・ラプソン法を用いた非線形解析における減速係数の決定法の検討	020501
高見 一弘	山口大学	q 軸界磁巻線付同期電動機の dq 軸非干渉化力率 1 トルク制御のシステム構成	020512
野崎 晴司	広島大学	渦電流式距離センサの最適コイル形状の決定法	020518
問田 憲之	岡山大学	昇降圧形整流回路の出力電圧脈動を低減する PWM 制御法	020522
肖 業 貴	広島大学	Constant Disturbance Accommodating Control (DAC) Theory for A Time-invariant Linear System with the First Input Derivative	051908
田中 洋明	岡山大学	A/D 変換器を用いた鉄損測定における精度向上法の検討	061817
中西 孝充	岡山大学	酸化物高温超伝導体 T_c の層間距離依存性と新高温超伝導体の可能性	060304

平成
氏
阿部
鎌野
杉本
林
藤井
平成
氏
末廣
甲木
根葉
石津
高木
局
松田
藤吉
井上
桑島
西田
樋脇
坂江
松尾
泉
鮫島