

樋脇 治	九州大学	脊髄の磁気刺激による脊髄反射について	MAG-90-133
今村 栄夫	金沢大学	高温溶融金属用磁束収束型電磁ポンプ	MAG-90-188
坂本 禎智	八戸工業大学	等価回路を用いたパラメトリックモータの特性改善に関する考察	MAG-90-100
羽下 哲司	三菱電機	磁気ニューロン素子のネットワーク化	MAG-90-130
矢原 昭人	古河電気工業	酸化物超電導体を用いた微弱磁場用磁気シールド体の特性	MAG-90-86
小野 芳樹	東洋紡績	溶融紡糸法によって作製した6.5%SiFe単結晶繊維の磁気特性	MAG-90-170
千葉 茂樹	岩手大学	磁性半導体を用いた焦性形感光素子の基礎特性	MAG-90-95
高田 俊次	岐阜大学	休止期間を持った定磁化速度励磁における電気鉄板の磁気損失—複数休止期間の場合—	MAG-90-206

平成2年電力・エネルギー部門研究会

氏名	所属	発表論文名	論文番号
横井 利彰	武蔵工業大学	電磁誘導現象における固有値および固有ベクトルについて	SA-90-45/ RM-90-57
高尾 智明	横浜国立大学	超電導マグネットの巻線精度と機械的安定度	SA-90-12
高木 一学	日立製作所	C-GISの意義	SPD-90-34
横水 康伸	名古屋大学	アルゴンガス吹き付けアークの全放射パワー	SPD-90-19
乾 義尚	京都大学	PWMインバータを用いた電力総合変換制御システムによるMHD発電機の電力制御	ESC-90-32
田中 秀郎	古河電気工業	超高压CVケーブルの絶縁設計におけるサイズ効果の考察	EC-90-16/ EIM-90-75
三谷 康範	大阪大学	SMESとPSSを用いた連系システムの協調安定制御	PE-90-67
田丸 義人	明治大学	自己組織化特徴マッピングを用いた電力システム動態安定度評価	PE-90-112
高崎 昌洋	電力中央研究所	交流系不平衡故障時の直流系統転流失敗判別手法	PE-90-54
高須 伸夫	東京電力	交流電圧・雷インパルス重畳時のGIS、変圧器の絶縁特性	HV-90-17
和田 淳	名古屋大学	ロケット誘雷を用いた送電線鉄塔への長ギャップ放電の検討	HV-90-31

平成2年電子・情報・システム部門研究会

氏名	所属	発表論文名	論文番号
丹野 雅行	信越化学	静磁波デバイスの耐電力性	ECT-90-16
鈴木 新一	東京理科大学	マクロモデルを用いたPLLの解析に関する考察	ECT-90-18
小海 裕	日立製作所	機能分散型電力系統監視・制御システムの研究	IP-90-5