

氏名 (所属)	発表論文名	論文 番号
歌谷 昌弘 (広島大学)	解析プログラム登録支援インターフェース	40604
岡田 敏希 (広島大学)	Co-Ag グラニューラ薄膜における磁性粒子径と巨大磁気抵抗効果	20305
黒木 太司 (呉工業高専)	LSE 01 モードを使用した高誘電率 NRD ガイドのミリ波伝送特性	61013
住山 賢二 (NTT)	発信者位置通報システムにおける補正情報取得方法の検討	132316
中村 隆夫 (岡山大学)	嚙下障害の診断のための頸部電気インピーダンス測定における電極配置について	71515
西村 英樹 (山口大学)	体積生成型負イオン源における H-/D-生成の同位体効果	10205

平成7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
野田 俊一 (弓削商船高専)	Wave Reflection on the LC Ladder Type Circuit	1-14
神野 雅文 (愛媛大学)	クロスビーム方式のレーザ誘雷に関する基礎研究 XVIII 一放電路制御と放電電流波形の相関性一	2-17
M. Siregar (徳島大学)	Ion Current Measurement under a Modeled DC Transmission Line with a Needle Protrusion as a point Ion-Source -In case of changing in the protrusion angle-	3-14
大森 洋一 (東洋電機製造)	抵抗変動に完全ロバストな誘導電動機のベクトル制御	5-15
野口 真児 (タダノ)	ファジィ推論を用いた油圧アクチュエータのモデリング	7-3

電気関係学会九州支部第48回連合大会

氏名 (所属)	発表論文名	論文 番号
大野 欣哉 (九州大学)	液体ヘリウム中における破壊遅れ時間特性に関する弱点破壊理論に基づく統計的考察	150
今泉 高宏 (九州大学)	レーザ生成プラズマの進展様相	157
島田 純一 (佐賀大学)	KrF エキシマレーザの基礎研究	164
釜谷 昌樹 (佐賀大学)	誘導性パルスパワー電源を用いた CO ₂ レーザの動作特性	165
荒金 義秀 (大分大学)	シールドコイル型 SMES の電流制御について	241
原 英則 (長崎大学)	円筒型スイッチド・リラクタン্সモータのバイポーラ駆動について	253

氏名 (所属)	発表論文名	論文 番号
鎌田 清孝 (鹿児島大学)	末梢磁気刺激による神経興奮部位の推定	313
岩宮 広記 (九州大学)	レーザ散乱法による磁気中性線放電プラズマの研究	348
時津 芳行 (長崎大学)	同軸型マグネトロンプラズマガンを用いた細管内壁コーティング	355
福澤 剛 (九州大学)	光脱離法による高周波シランプラズマ中微小微粒子の検出	361
中山 仁 (宮崎大学)	RIG 光電流センサの周波数応答特性	621
花本 剛士 (九州工業大学)	ブロックパルス近似による発電機の等価制動係数の推定方法に関する検討	627
坂田 昌隆 (九州大学)	レーザを用いた空間電荷分布測定における補正処理	713
北里 英樹 (熊本大学)	太陽電池等価回路の素子パラメータの逐次決定におけるデッドタイム時の出力電圧誤差補償	844
山本 吉朗 (鹿児島大学)	電圧型 PWM インバータの逐次決定	855
赤司 達哉 (長崎大学)	外乱オブザーバによる速度推定を用いたセンサレスベクトル制御系の解析	864
岡崎 泰久 (佐賀大学)	WWW (World-Wide Web) を利用した知的 CAI システム	1061
山内 貴雄 (九州大学)	磁気シェイキングを施した多重殻両端開口円筒磁気シールドの試作	1411
有富 謙悟 (宮崎大学)	表面プラズモン共鳴を用いたフォトン走査型トンネル顕微鏡の製作 3	1418
今井 純 (九州大学)	スペクトル系のモード近似の静特性の補償	1439

平成7年度基礎・材料・共通部門研究会、電気絶縁材料シンポジウム

氏名 (所属)	発表論文名	論文 番号
李 可人 (電気通信大学)	Fast Convergent Electrostatic Green's Function for Multilayered Medium Structures Using Fourier Series Expansion and Method of Images	EMT-95-100
川口 秀樹 (北海道大学)	X バンド線形加速器の航跡場解析	EMT-95-26
田村 安彦 (京都工芸繊維大学)	ランダムなストリップによる平面波の散乱 III	EMT-95-56
浅居 正充 (近畿大学)	異方性媒質を含むスロットアレイによる散乱波の解析	EMT-95-75
白谷 正治 (九州大学)	銅薄膜形成用 MOCVD プラズマの特性	EP-95-10
木村 高志 (名古屋工業大学)	プラズマシース境界での電位構造	EP-95-36