

平成7年東京支部連合研究会

氏名 (所属)	発表論文名	論文 番号
園田 幸夫 (東芝)	定性推論技術プラント監視への応用	NE-95-18
飯塚 正明 (千葉大学)	有機多層構造セルの光電特性	DEI-95-73
中本 剛 (名古屋大学)	紫外線感光性樹脂を使ったマイクロ部分の製作	OQD-95-60

平成7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
林 勝彦 (名古屋大学)	完全交流小型トカマク装置 CSTN-AC 計画	48
渡邊 正博 (名古屋大学)	リチウムコーティングによる水素リサイクリングと不純物の制御	24
河合 洋造 (名古屋大学)	真空紫外域のスペクトル線強度比による高密度 CF ₄ プラズマの電子密度測定	39
宮腰 浩 (愛知工業大学)	雷放電現象解析用簡易分光システムの開発	112
窪田 直樹 (岐阜大学)	電界スロー, UHF・VHF 波による多地点落雷の解析	107
水野 勝教 (愛知工業大学)	レーダデータを用いたニューラルネットワークによる1時間先地上雨量分布予測	96
石川 基博 (名古屋大学)	過渡回復電圧を印加した平板上ノズル内残留 SF ₆ ガスアークの温度推移	164
米津 英一 (東芝)	配線用遮断器の機構解析	160
市川 誠 (名古屋工業大学)	センサレス突極形ブラシレス DC モータの初期位置角推定の改善	207
石川 裕記 (岐阜大学)	パルス周波数一定の電流共振形 PWM インバータ	217
福岡 賢一 (豊田工業大学)	吸引・反発力を利用したアキシシャルコイルを有するハイブリッド形モータ	197
石田 隆弘 (静岡理科大学)	放電の群小化と放電間隔の関係	271
山本 健司 (豊橋技術科学大学)	高分子の固体内部界面における電気絶縁性評価用試料の開発	239
柳瀬 純一 (豊橋技術科学大学)	液体窒素中における絶縁紙・水複合絶縁系の絶縁破壊に及ぼす塩分そのほかの影響	284
藤井 俊明 (名城大学)	リモート H ₂ O プラズマを併用したポリシロキサンレーザ蒸着	368
中村 年孝 (三重大学)	ゾルーゲル法による強誘電体 PZT 薄膜の作成と電気特性	375

平成7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
西村 政信 (長岡技術科学大学)	油浸 PPLP における交流絶縁破壊機構の検討	A-23
黒崎 孝一 (富山大学)	霧中の交流絶縁破壊の基礎研究	A-28
玄橋 義明 (金沢工業大学)	油中沿面ストリーマの内部電圧降下と平均進展速度	A-32
林 寿之 (北陸電力)	雷放電路の3次元位置解析	A-34
棚橋 健 (福井大学)	目標値追従性と負荷変動不感性が良好な定電圧定周波数電源に関する研究	A-52
萩原 一彦 (金沢大学)	周期外乱を考慮した磁気軸受の H _∞ 制御	B-18

平成7年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
高橋 直哉 (同志社大学)	単発放電による微小液滴中の電極消耗	G 1-16
山崎 章史 (奈良工業高専)	アモルファス太陽電池モジュール温度効果についての実験的検討	G 2-29
濱本 彰 (大阪府立大学)	ロバスト安定性も考慮した共振比制御と H _∞ 制御による2慣性系の速度制御	G 3-10
福田 博也 (神戸大学)	共振形 DC-DC コンバータへの学習制御法の適用	G 3-19
柳本 哲也 (大阪工業大学)	住宅地域における開発プロジェクト評価システムの構築	G 3-32
中村圭一朗 (三菱電機)	大口径絶縁スペーサにおける SF ₆ ガス中沿面破壊電圧の圧力特性	G 4-8
森野 浩輝 (立命館大学)	単相 NPC インバータによる高力率コンバータの DSP によるソフトウェア制御	G 4-20
喜多 敏博 (京都大学)	一機無限大母線系統を表す3次元モデルの過渡安定領域	G 5-1
安井 晴徳 (神戸大学)	SMES 模擬装置付き風力/ディーゼルハイブリッド発電機模擬実験装置	G 5-14
山田 員己 (京都大学)	鉄塔雷撃時のフラッシュオーバー相の検討	G 5-39
坂本 吉亮 (大阪産業大学)	PLD 法による ZnO: Ga ₂ O ₃ 薄膜の作成	G 6-2
山崎 哲也 (関西大学)	トランスクリスタル構造とトリーの進展経路の関係	G 6-16

平成7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
今尾 浩也 (松江工業高専)	Bi 系酸化物超電導単結晶の作製条件依存性	20318