

841 平成3年電力・エネルギー部門大会

氏名	所属	発表論文名	論文番号
田辺 隆也	東京都立大学	電源の固定費・可変費の不確実さを考慮した電源ロバストミックス決定手法	2
Kithsiri.M. Liyanage	東京大学	Optimal Grouping of Machines for Dynamic Equivalent Construction Considering Error Due to Equivalencing	10
道下 幸志	静岡大学	大地導電率と配電線誘導雷電圧波形	41

1145 平成3年電子・情報・システム部門大会

氏名	所属	発表論文名	論文番号
小坂 成一	千葉大学	トンネリングアルゴリズムを用いたVLSIブロック配置手法	B-3-11
山田 陽滋	豊田工業大学	円錐コイルばねの非線形特性を利用した3軸ジョイスティックの開発	B-5-2
片岡 登	日立製作所	半導体デバイスの熱疲労故障の解析	B-6-5
三石 昌史	東京理科大学	円筒座標系空間回路網法による共平面形線路曲がり部の解析	C-5-4
林 建輔	秋田大学	ファジィ推論によるリモートセンシングデータの境界域分類	D-6-3

449 平成3年産業応用部門全国大会

氏名	所属	発表論文名	論文番号
田島 宏一	東京大学	誘導機の速度センサレス磁界オリエンテーション制御における速度制御の実現	161
長沢 雅人	三菱電機	外乱推定オブザーバを用いたVTRモータの高精度制御	197
山口 亨	国際ファジィ工学研究所	ファジィ連想記憶システムを用いた円盤型ヘリの知的制御	220

888 平成3年度電気関係学会北海道支部連合大会

氏名	所属	発表論文名	論文番号
崔 圭亨	北海道大学	電線着雪対策決定支援エキスパートシステムによる事故事例のシミュレーション結果	68
明石 治朗	北海道大学	気体の電離係数 (CCX-III) ArFエキシマレーザ媒質放電における累積電離の効果	189
遠藤 貴義	北海道大学	電流形アクティブ・フィルタ・システムの制御系設計	59
久保 宏	北海道大学	分散型エネルギー貯蔵システムによる負荷平準化	74
皆川 和志	北海道電力	電力系統解析支援システムの開発	82
川口 秀樹	北海道大学	4次元空間におけるHelmholtzの定理と電気力学への適用について	46
加藤 敬俊	室蘭工業大学	エネルギー圧縮用水コンデンサに関する基礎研究	207