

堺 和人	東芝	ステッピングモータの小形・高トルク化	841
廣島 修一	九州大学	電鉄用電流形PWMインバータによる誘導機の並列運転時の負荷試験	1011
梅田 信雄	早稲田大学	OLTCの動特性と電圧安定性の関連について	1030
片岡 良彦	東京電力	電力最大点の高速求解	1095
芳賀 善浩	北海道大学	電力系統における分散型電源の最適配置決定手法	1114
早川 直樹	名古屋大学	大都市基幹系統への超電導ケーブル導入による瞬時電圧低下の軽減効果	1125
高木 康夫	東芝	ヒューリスティックな近似空間線形化法による電力安定化系の設計	1145
清水 秀則	日本ガイシ	33および66kV架空送電線用避雷装置の実線路における動作実績と動作解析結果	1212
宮田 康弘	日立電線	光式碍子塩分付着量測定装置によるフィールド実証試験結果	1251
道下 幸志	東京大学	傾いた雷放電路に対する配電線誘導雷電圧波形——大地が完全導体の場合——	1271
八島 政史	電力中央研究所	SF <sub>6</sub> 不平等電界ギャップにおける急峻波振動性インパルス絶縁特性	1431
山下 透	三菱電機	油圧回路シミュレーションを用いた遮断器開極時間の改善——油圧管路の分割による影響——	1449
橋本 浩二	東京電力	275kV地中送電線路の効率的冷却技術の開発(その2)	1463
筒井 輝明	日立電線	光ファイバ分布型温度センサを用いた地絡点位置標定の可能性検討	1518
飯泉 浩	東京農工大学	気象衛星を使用した日射量推定	1534
藤井 善行	大阪工業大学	ユニットの合成による多層型ニューラルネットワークのコンパクト構造化	1602
安部 恵介	三菱電機	大規模輸送スケジューリングにおけるアルゴリズムの効率化	1610
大森 洋一	東洋電機製造	速度センサレスベクトル制御の二次抵抗同定法	588
久保田 寿夫	明治大学	誘導電動機の世界速度適応二次磁束オブザーバに対するパラメータ誤差の影響と対策	617
石橋 宏純	慶応義塾大学	冗長マニピュレータにおける加速度コントローラ	648
鈴木 宏和	東京電力	非晶質磁心を用いた鉄共振形周波数通倍器	1701
大関 秀紀	東北大学	高抵抗の磁性層を有する薄膜インダクタの特性	1745

平成  
氏  
田辺  
Kiths  
Liyan  
道下  
平成  
氏  
小坪  
山田  
片岡  
三石  
林  
平成3  
氏  
田島  
長沢  
山口  
平成3  
氏  
崔  
明石  
遠藤  
久保  
若川  
川口  
加藤