

平成2年基礎・材料・共通部門研究会

氏名	所属	発表論文名	論文番号
白井 宏	中央大学	Transient response of a Dielectric Cylinder due to a Line Source at the Center	EMT-90-128
久保 洋	山口大学	Numerical Analysis of Power Divider Using Multiple Waveguide	EMT-90-117
細野 裕行	日本大学	Transient Responses of Electromagnetic Waves Scattered a Circular Cylinder with Longitudinal Slots	EMT-90-130
横田 光広	九州大学	Relations and Orthogonality Properties for the Generalized Gaussian Beam Functions	EMT-90-61
松本 正行	大阪大学	垂直共振器形面発光レーザの2次元しきい値解析	EMT-90-179
小野 靖	東京大学	スフェロマックプラズマの合体実験と磁気リコネクション	EP-90-32
中村 圭二	名古屋大学	レーザー誘雷に関する研究(II)	EP-90-50 ; ED-90-69
保科 好一	東京工業大学	導電性薄膜ライナー圧縮と軟X線放射	EP-90-37
久保田昌晴	埼玉大学	イオンビーム引きだし計算の並列化	EP-90-27
中沢 洋介	東京大学	光導波路型ポケッルス素子電界センサの特性	ED-90-65
明石 治朗	北海道大学	エキシマレーザ媒質放電のシミュレーション(II) ——大気圧放電のモデリング——	ED-90-97
塩入 哲	東芝	真空ギャップの絶縁破壊特性に及ぼす酸化の影響と真空加熱処理の効果	ED-90-113
加藤 嘉彦	名古屋大学	レーザ光放電——プラズマを媒体としたレーザ光・電気変換器——	ED-90-92
中村 良晴	名古屋工業大学	ロケット誘雷流し写真の光学的解析	ED-90-139
小島 章義	武蔵工業大学	不平等電界から平等電界までの実効電界計測について	ED-90-109
勝野 泰	名古屋大学	フラクタルモデルによるステップトリーダの3次元シミュレーション	ED-90-169
宮脇 雅裕	機械電子検査検 定協会	レーザパワー標準用精密校正システム	IM-90-58
田中 秀郎	古河電気工業	超高圧CVケーブルの絶縁設計におけるサイズ効果の考察	EIM 90-75/ EC-90-16
山中三四郎	名城大学	エキスパートシステムによるCVケーブルの絶縁劣化診断	EIM-90-42
西川 宏之	早稲田大学	純粹石英におけるエキシマレーザ光誘起欠陥の発光・吸収による検討	EIM-90-132
森 竜雄	名古屋大学	ポリ-p-キシリレン系薄膜の高電界電導と絶縁破壊	EIM-90-99
斉藤 和裕	電子総合研究所	シニアン色素吸着LB膜の会合体形成と面内異方性	EIM-90-111
加納 正史	武蔵工業大学	デジタルTDR測定法による電力ケーブル中の微小障害点検出	EIM-90-60/ ED-90-51
田中 康寛	早稲田大学	TSC・TPCの同時測定によるエチレン-スチレン共重合体中の空間電荷分布	EIM-90-47
石山 和志	東北大学	極薄方向性珪素鋼板の交流磁気特性	MAG-90-202
山口 岳人	明治大学	Nd-Fe-Co-B-C系急冷薄帯並びにボンド磁石の磁気特性	MAG-90-210

樋脇
今村
坂本
羽下
矢原
小野
千葉
高田

平成

氏
横井
高尾
高木
横水
乾
田中
三谷
田丸
高崎
高須
和田

平成

氏
丹野
鈴木
小海

電学