

石地 弘樹	東北大学	直線集束ビーム超音波顕微鏡による LiTaO ₃ 単結晶の音響特性の定量評価 —漏洩弾性表面波速度と化学組成比の関係—	2I-1
-------	------	---	------

平成4年東京支部連合研究会

氏名	所属	発表論文名	論文番号
鈴木 弘	日立電線	ニューラルネットワークによる部分放電信号の識別	DEI-92-78
高橋 浩之	東京大学	高速デジタルシグナルプロセッサ(DSP)を用いた放射線信号処理	NE-92-6
柴田 知尋	NTT	GaSb 中への As の侵入の CAICISS 及び XPS による観察	EFM-92-16

平成4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
池内 直樹	名古屋工業大学	多孔質 Si の作製と Er ドーピング	268
山口 淳	名古屋大学	Co 超薄膜の磁気光学効果	300
池田 克司	名古屋大学	スピロピラン LB 膜の作製	325
井沢 卓司	豊橋 技術科学大学	単一細胞モデルに基づく心筋三次元興奮伝搬シミュレーション	606
倉地 晴幸	愛知工業大学	デュアルエネルギー γ線透過法によるガラス成分の推定	676
埜 頼博	名古屋大学	超電導ケーブルの冷却損失を考慮した大都市送電系統の年間損失電力量の評価	88
佐野 達也	豊橋 技術科学大学	押し出し EPR 絶縁超電導ケーブルの冷却試験と課通電試験	113
Gastli, Adel	名古屋工業大学	Improvement of a Stator-Flux Oriented Speed Sensorless Control by Correction of Voltage Errors	214
竹下 博文	豊田工業大学	2次元推力による3自由度圧電モータ	208
高山 順一	明電舎	DC リンク電圧検出機能を有する電圧形 INV 用耐圧スイッチング制御電源	197
加藤 達朗	名古屋大学	不平等電界下における SF ₆ ガス中での部分放電特性	163
佐々木 敏	名古屋大学	CHS における高速中性 Li ビーム法によるプラズマ密度計測	12
高松 秀樹	豊橋 技術科学大学	真空アーク蒸着法により生成した AlN 膜の膜厚に及ぼすアノードスクリーンの影響	64
服部 恒司	名古屋大学	酸化ポリエチレン中の空間電荷と電気伝導	247
村本 裕二	豊橋 技術科学大学	ポリイミド薄膜の直流電気伝導機構に及ぼす水分と電極金属の影響	250
所 哲郎	岐阜工業 高等専門学校	ポリエチレンの交流ランプ電圧応答による高電界誘電特性	262