

高橋 祐一	関東学院大学	光差動法を用いた液体中の高感度電界測定	E D-91-102 (DEI-91-80)
栗田 裕	三菱電機	超清浄油の絶縁破壊特性	E D-91-105
伊達 広行	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 (III) -ArPレーザ放電中の空間電荷効果-	E D-91-78
品田 伸宏	ニコン	実用型よう素安定化レーザの精度	I M-91-61
福永 香	藤倉電線	高周波成分検出法によるケーブルおよび付属品の活線部分放電測定	DEI-91-18
石川 秀夫	中部電力	直流成分電流による水トリー劣化診断に関する一考察	DEI-91-63
張 恩来	東京農工大学	有機マトリックス複合材料の誘電特性に及ぼす $\gamma$ 線照射の影響	DEI-91-90
内田 克巳	名古屋大学	高温領域における交流トリーと変質領域の発生	DEI-91-118
長沢 可也	湘南工科大学	シリカガラスに於ける新しい発光(オージェフリー発光)	DEI-91-121
武藤 秀二	古河電工	水トリーの電気トリー発生伸展現象の検討	DEI-91-119
板橋 悟	武蔵工業大学	シリコン油中溶在水の電気伝導へ及ぼす影響について	DEI-91-41
中野 正基	東北大学	粒径制御による極薄方向性珪素鋼板の低鉄損化の検討	MAG-91-118
清野真二郎	大阪大学	薄膜グラジオメータによる等磁界図の構成 (II) -回転楕円体モデルの場合-	MAG-91-101
川島 克裕	ユニチカ	アモルファス磁性ワイヤのMatteucci効果の熱処理特性と垂直磁界センサ	MAG-91-157 平
金田 忠祐	豊橋技術科学大学	アモルファス酸化物スパッター薄膜の強磁性及び強誘電性 (II)	MAG-91-53
伊良皆啓治	九州大学	睡眠脳磁図の計測と脳内電源モデルについて	MAG-91-102
岡村 正巳	東芝	High dB/dt高繰返動作における磁気アシストコアの特性	MAG-91-180
三上 寛祐	日立マクセル	内部コイル型薄膜インダクタの基礎的特性	MAG-91-59
鈴木 宏和	東京電力	V結線形3相周波数過倍器	MAG-91-75
喜々津 哲	東芝	補助磁性層からの漏洩磁界を利用した光強度変調オーバーライト方式	MAG-91-171
荒木 悟	TDK	Fe/Cr人工格子の構造と磁気特性	MAG-91-50
家名田敏昭	東北学院大学	感湿アモルファスフレームを用いたソフトヒーティング法によるファンダム試験	MAG-91-109

平成3年度電力・エネルギー部門研究会

氏名	所属	発表論文名	論文番号
藤原 耕二	岡山大学	ICCG法の高速化手法に関する検討	S A-91-38 (R M-91-106)