

平成3年度電気関係学会東北支部連合大会

氏名	所属	発表論文名	論文番号
菅野雄一郎	仙台電波工業高等専門学校	单相200(V)用フライホイールUPSの開発 (出力波形の良好な電圧追従形インバータ)	1C-11
本間 仁	東北電力	1MJ超電導エネルギー貯蔵システム(4) —QI同時制御方式の実証—	2C-23
中村 嘉孝	岩手大学	黒リンの光導電減衰時間の解析	2F-16
市川 嘉則	東北電力	電力系統運転操作訓練用シミュレーターの開発について	1C-1
倉田 啓明	アモルファス電子デバイス研究所	多層膜磁心インダクタの形状と高周波特性	1E-1
椎木 元晴	東北大学	人工心臓用非接触電力伝送コイルの最適使用条件に関する検討	1E-7
田島 克文	秋田大学	サイリスタと直交磁心で構成されたプッシュプル回路の電力変換特性	1F-14
湧井 真一	秋田大学	フェライト磁性くさびのコンデンサモータの特性への効果 (非正弦波電圧印加時)	1F-11

平成3年度電気関係東京支部連合研究会

氏名	所属	発表論文名	論文番号
今井 康友	東京電力	直撃雷による低圧配電線の雷サージ発生様相	HV-91-26
水野 幸男	豊橋技術科学大学	押出しエチレンプロピレンゴム絶縁超電導ケーブルの冷却試験と誘電特性	ED-91-94
古田 一雄	東京大学	知識工学を用いた原子力発電プラントの異常兆候監視支援	NE-91-7

平成3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
横井 繁明	静岡大学	電極可動型熱電子コンバータの低温エミッタ温度動作における出力特性	11
柴田 幸二	愛知工業大学	エキシマレーザによる高気圧Ar気体の破壊時間	19
横井 哲彦	高岳製作所	放射パルス発生器の長期安定放電について	103
秋月 優宏	日本ガイシ	レーザを用いたがいしの振動検出	106
見目 喜重	豊橋技術科学大学	太陽光・風力ハイブリッド発電システム導入による購入電力の抑制とCO ₂ 排出削減効果	117
緒川 貴伸	愛知電機	変電所における変圧器侵入雷サージの測定(その3)	145
早川 直樹	名古屋大学	交流用超電導撚線間における常電導遷移電流レベルの不均一性	149
服部 浩二	中部大学	誘導型ACサーボモータの定常運転特性の一算定法	169

北野
古川
西口
川島
内山
鈴木
佐々
道木
平成
氏
中西
新庄
中村
直江
花岡
高寺
平成
氏
吉岡
小山
吉田
上町
正田
林
横山
東
周