

氏名 (所属)	発表論文名	論文 番号
上滝 直樹 (東芝)	揚水発電機器総合監視システムの開発	896
山本 健一 (岐阜大学)	アモルファスリボンにおける消磁後の応力変化による磁化特性変化	468
菅谷 洋 (早稲田大学)	心磁界解析における体積電流の影響	516

平成7年電力・エネルギー部門大会

氏名 (所属)	発表論文名	論文 番号
金 在彦 (京都大学)	分散型電源の導入に伴う配電用変電所の送出電圧への影響とその導入限界量の推定方法	14
松尾 哲司 (京都大学)	オープンサイクル超音速ディスク形MHD発電機の安定性解析	27
Y. Harada (Hitachi, Ltd.)	Economical Load Dispatching Based on Dynamic Models of Boiler Fuel Consumptions	108
K. C. Paul (Kanazawa, Univ.)	Transient Behavior of SF ₆ Gas Arcs Contaminated by Cu and PTFE Vapors	145
桜井 靖久 (日本ガイシ)	光磁界センサの気中絶縁母線故障点評定への適用検証	50
H. Ito (Chubu Elec. Power)	Field Test of Transient Stability Control (TSC System)	116

平成7年電子・情報・システム部門大会

氏名 (所属)	発表論文名	論文 番号
竹村 淳 (東京農工大学)	2次元場自己回帰モデルを用いた超音波画像における生体組織境界の抽出	A-1-8
由本 勝久 (東京都立大学)	多段遷移ニューラルネットワークによるファジィ多目的組合最適化問題の一解法	B-1-4
内藤 博年 (豊田工業大学)	高温動作I2Lの研究	B-7-2

平成7年産業応用部門全国大会

氏名 (所属)	発表論文名	論文 番号
P.P. Indrianita (慶應義塾大学)	A Realization of TickTackToe Motion of Multidegree of Freedom Robot Hand by Visual Feedback	RV-3
桜井 貴志 (長岡技術科学大学)	太陽電池シミュレータを用いた電力系統への電力回生実験	P1-14
曹 立宇 (東京大学)	2慣性系制御のためのH ∞ コントローラ的设计 一極零相殺を考慮した重みの関数の一設計法一	R14-283

氏名 (所属)	発表論文名	論文 番号
水谷 麻美 (東芝)	ニューロ学習を利用した浮上式鉄道の走行抵抗同定	R9-194

平成7年度電気関係学会北海道支部連合大会

氏名 (所属)	発表論文名	論文 番号
磯田 誠 (北海道大学)	境界積分方程式を用いたビームモニタまわりの航跡場解析	41
岡崎 泰充 (北海道大学)	非線形デジタル制御理論に基づく同期発電機の励磁系・ガバナ系協調制御	68
相内 強 (北海道工業大学)	電力系統の日間動的負荷配分における起動停止修正方法の検討	79
長澤 秀喜 (室蘭工業大学)	液体誘電体中不平等電界における前駆破壊現象(5)	105
三橋 健治 (北海道大学)	EPI法を用いたMHDプラズマ流速測定における高速化の試案	114
宇佐見英明 (北海道大学)	石炭燃焼MHD発電チャンネル用改良型タングステン電極	118
池辺 将之 (北海道大学)	多入力動作に適した多数決回路	324
山下 道寛 (北海道大学)	線形磁気エネルギーモデルによる誘導電動機の制御	376

平成7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
佐藤 路恵 (東北大学)	心内圧の非侵襲的計測を目指したウェーブレット解析による非定常スペクトル推定	2A-3
竹澤 昌晃 (東北大学)	シリコンマイクロマシニングによるマイクロ磁気弾性素子	1B-15
柗 修一郎 (東北大学)	方向性珪素鋼板の磁歪と磁区構造	2B-3
鏡 敏郎 (東北大学)	電圧可逆チョップによる直交磁心形可変インダクタンスの起動・停止特性	2B-11
長田 洋 (岩手大学)	磁性半導体を用いた感覚適応センサの作製及び基礎特性	2C-13
中野 浩之 (山形大学)	積雪の交流絶縁破壊に及ぼす導電率の影響	1F-6
高橋 英人 (東北電力)	自動電圧無効電力制御装置の導入について	2F-25
武田 次夫 (トーキン)	マイクロ波用誘電体フィルタ	1G-9
鈴木 優 (日本アイ・ビー・エム)	偏光を発生するバックライトの開発	2G-23