

## 最近発行された研究報告および調査報告

### 研究報告

---

第 973 号	増 田 俊 久	アルカリ金属熱電変換の研究
第 974 号	梅 田 政 一	高磁界・高電流密度Nb <sub>3</sub> Sn超伝導マグネットの設計に関する研究
第 975 号	内 山 太	電磁波エネルギー量の精密計測技術に関する研究
第 976 号	新 田 徹	高次元化されたパラメータを持つ階層型ニューラルネットワークの研究
第 977 号	半 田 剣 一	関係指向の概念形成システムの構築
第 978 号	金 子 浩 子	レドックス錯イオンの電気化学的接触反応の研究
第 979 号	豊 島 安 健	赤外反射吸収分光法による水素化アモルファスシリコン薄膜の成長機構に関する研究
第 980 号	岩 崎 晃	Development of Optical Observation Methods for Material Processing in Microgravity
第 981 号	吉 澤 明 男	光周波数領域レフレクトメトリーによる光導波路評価技術に関する研究
第 982 号	千代田 勝 治	A Magnetohydrodynamic Theory of the Reversed Field Pinch and Tokamak Plasmas in an Axially-Symmetric Torus
第 983 号	川 田 正 國	宇宙用小型ヴィルミエサイクル冷凍機の研究
第 984 号	佐 藤 康 宏	スクリューピンチ用高速パルス大電流電源に関する研究
第 985 号	中 川 愛 彦	化学蒸着法によるNb <sub>3</sub> Ge化合物超伝導テープの作製と評価に関する研究
第 986 号	井 上 公	Electronic States of Correlated Transition Metal Oxides:Ca <sub>1-x</sub> Sr <sub>x</sub> VO <sub>3</sub> and Sr <sub>2</sub> RuO <sub>4</sub>
第 987 号	田 中 敏 雄	STUDY ON THE HOPFIELD NEURAL NETWORKS FOR SOLVING COMBINATORIAL OPTIMIZATION PROBLEMS
第 989号	佐々木 仁	DEVELOPMENT OF A HIGH-PRECISION AC-DC TRANSFER STANDARD USING THE FAST-REVERSED DC METHOD

---

### 調査報告

第 224 号	IIR* -技術部会	環境調和を志向したエネルギー技術に関する調査
第 225 号	先導研究「フェムト秒テクノロジー」分科会	フェムト秒テクノロジーに関する調査報告
第 226 号	表面エレクトロニクス研究会	表面エレクトロニクスに関する調査報告
第 227 号	エネルギーネットワーク研究会	柔軟なエネルギーネットワーク
第 228 号		Current Status of Research on Neural Networks with High-dimensional Parameters
第 229 号		A Survey on Active Memory Systems
第 230 号		作譜科学の現状と将来 - 心配のないソフトウェア開発に向けて -