

最近発行された研究報告および調査報告

研究報告

-
- | | | |
|---------|---------|--|
| 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 | スクリューパーチ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 ₃ 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 _{1-x} Sr _x VO ₃ and Sr ₂ RuO ₄ |
| 第 987 号 | 田 中 敏 雄 | STUDY ON THE HOPFIELD NEURAL NETWORKS FOR SOLVING COMBINATORIAL OPTIMIZATION PROBLEMS |
| 第 988号 | 側 垣 博 明 | 物体色の標準化に関する研究 |
| 第 989号 | 佐 々 木 仁 | DEVELOPMENT OF A HIGH-PRECISION AC-DC TRANSFER STANDARD USING THE FAST-REVERSED DC METHOD |
| 第 990 号 | 松 嶋 功 | 短波長レーザー核融合を目標としたレーザー・プラズマ相互作用とレーザー照射均一性向上技術に関する研究 |
| 第 991 号 | 廣 島 洋 | 超高真空電子ビーム描画装置の開発とナノファブリケーションに関する研究 |
-

調査報告

- | | | |
|---------|-----------------------|--|
| 第 224 号 | I社 [*] -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 - |

編集室より

次号64巻6号より65巻2号まで、「電総研2000年 - 研究の現状と今後の展開の方向」をシリーズ特集としてお送りします。電総研の全貌を知る資料としてご活用下さい。