

[021_03]九州大学大学院総合理工学研究科報告表紙 奥付等

<https://hdl.handle.net/2324/16572>

出版情報：九州大学大学院総合理工学報告. 21 (3), 1999-12. 九州大学大学院総合理工学研究科
バージョン：
権利関係：

九州大学大学院

総合理工学研究科報告

第 21 卷 第 3 号

FeSi ₂ 合金ターゲットを用いたレーザーアブレーション法による 環境考慮型半導体 β-FeSi ₂ 薄膜の作成とその微細構造	{ 吉 武 剛・永 元 達 也 白 石 豪 介・永 山 邦 仁	247
発電機の保護・安定化制御のための光計測 システムの開発	{ 林 宏 充・植 田 清 隆 栗 林 英 行・能 見 和 司 竹 下 博 人・樋 口 貞 雄	257
プラズマ中の電界のレーザー分光法による 新しい計測法に関する研究	{ 金 正 培・幾 竹 沢 弥 Hee-Jae KIM・Mark D. BOWDEN 村 岡 克 紀	263
オクタ（シルセスキオキサン）の水素原子包接および 脱離過程の分子軌道法計算による研究	{ 待 鳥 理 子・茂 木 孝 一 酒 井 嘉 子・磯 部 敏 幸	271
乾貯蔵条件下における燃料被覆管内の水素の再分布と その機械的性質への影響	{ 橋 爪 健 一・波多野 雄 治 関 ル ミ・杉 崎 昌 和	281
スートブロウ用超音速ノズル噴流の可視化計測と ピトー圧分布	{ 則 松 康 文・半 田 太 郎 宮 里 義 昭・片野田 一 洋 益 田 光 治・松 尾 泰 泰	289
地衡流乱流におけるエネルギー散逸とスケーリング則	伊 賀 啓 太・渡 部 威	295
The intermediate and deep water formation in the Japan Sea	{ Hideyuki KAWAMURA Jong-Hwan YOON	301
長期 ADCP データによる潮流成分調和分解と 対馬海峡における潮流	{ 滝 川 哲太郎・尹 宗 煥 CHO Kyu-Dae	307
学位論文審査報告		313

平成 11 年 12 月

九州大学大学院総合理工学研究科