

## [023\_01]九州大学大学院総合理工学報告表紙奥付等

<https://hdl.handle.net/2324/16629>

---

出版情報：九州大学大学院総合理工学報告. 23 (1), 2001-06. 九州大学大学院総合理工学府  
バージョン：  
権利関係：

## 九州大学大学院

## 総合理工学報告



## 第 23 卷 第 1 号

Bi-YIG 光 CT 開発のための材料合成, 材料特性測定及び 試作光 CT の評価.....	{ 林植竹 宏清博 充隆人・岩寺穂 佐蘭口 宗完貞 八一雄	1
走査トンネル顕微鏡探針を電界放射電子銃として用いた 低速電子回折法の開発.....	水野清義	9
Polymerization of Ethylene Catalyzed by Novel Titanium and Zirconium Sulfonamide Complexes.....	{ Satoshi HAMURA Takashi ODA Yasuaki SHIMIZU Hideo NAGASHIMA	15
変形した Fe-Cu 合金の陽電子消滅測定.....	{ 鬼塚貴志・竹中稔介 蔵元英一・永井康 長谷川雅幸	21
電子ビーム高熱負荷による高純度 CVD タングステン コーティングモリブデン材の損傷.....	{ 田村賢・徳永和俊 吉田直亮	25
超音速プラグノズル流れの解析.....	{ 片野田洋・宮里義昭 松尾一泰	31
深層循環における島法則.....	中嶋義信・増田章	35
MHD パルスと荷電粒子の非線形相互作用.....	蔵満康浩・羽田亨	43
学位論文審査報告.....		53
平成12年度中に発表した論文及び講演題目.....		55
平成12年度修士課程修了論文題目.....		174

平成 13 年 6 月

九州大学大学院総合理工学府