

[023_02]九州大学大学院総合理工学報告表紙奥付等

<https://hdl.handle.net/2324/16638>

出版情報：九州大学大学院総合理工学報告. 23 (2), 2001-09. 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 2 号



酸化物分散銅合金のイオン照射による組織発達……………	{ 畠山賢彦・渡辺英雄 秋葉真人・吉田直亮	179
オージェ電子分光および接触電位差法による ジルコニウムの酸化機構の研究……………	{ 篠原靖周・秀島直樹 H. S. SUDARMINTO 坂本寛・杉崎昌和	187
Fe-Cu 合金中の Cu 析出過程におよぼす変形の影響……………	{ 鬼塚貴志・竹中稔介 蔵元英一・永井康 長谷川雅幸	193
Measurement of Projected Area Factors for Each Part of a Sitting Person……………	{ Masayuki OGURO Edward ARENS Hui ZHANG Kazuyo TSUZUKI Tadahisa KATAYAMA	197
諫早湾の潮受け堤防排水門の開放に伴う流動について……	{ 経塚雄策・古庄建作 木村洋一郎	207
海底設置型 ADCP による津屋崎沖の海流観測について……	{ 経塚雄策・笠岳志 稲田勝	217
A Note on Discrete Bruschi-Ragnisco Lattice……………	{ Kenichi MARUNO Masayuki OIKAWA	223
学位論文審査報告……………		227

平成 13 年 9 月

九州大学大学院総合理工学府