

[022_02]九州大学大学院総合理工学報告表紙奥付等

<https://hdl.handle.net/2324/16598>

出版情報：九州大学大学院総合理工学報告. 22 (2), 2000-09. 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 22 卷 第 2 号

Oxidation Behavior of Electrolytes Used in Lithium Ion Batteries	{ Minato EGASHIRA Shigeto OKADA Jun-ichi YAMAKI	167
ArF レーザーを用いたレーザーアブレーション法による酸素雰囲気中におけるダイヤモンド薄膜のホモ成長	{ 吉 武 剛・西山 貴 史 原 武 嗣・永 山 邦 仁	173
結合写像格子における樹枝状形態の相図	{ 大 瀧 昌 子・本 庄 春 雄 坂 口 英 継	177
Energy Infrastructures and Underground Space Utilization ...	{ Ryusuke KOBAYASHI Masabumi NISHIKAWA	183
Optimization of Underground Energy Infrastructures	{ Ryusuke KOBAYASHI Masabumi NISHIKAWA	193
Large Eddy Simulation による平行平板固気混相乱流の 数値解析	{ 横 峯 健 彦・辻 拓 也 清 水 昭 比 古	203
Magnetically-Forced Oscillatory Flow over Shallow Topographies	{ Hiroki ITOH Hiroyuki HONJI Don L. BOYER	209
学位論文審査報告		215

平成 12 年 9 月

九州大学大学院総合理工学府