

[024_02]九州大学大学院総合理工学報告表紙奥付等

<https://hdl.handle.net/2324/16666>

出版情報：九州大学大学院総合理工学報告. 24 (2), 2002-09. 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 24 卷 第 2 号

SrO-ZnO-P ₂ O ₅ 系ガラスの熱膨張係数と作業温度	{ 豊田誠司・管村邦夫 黒光祥郎・森永健次	173
Three-Dimensional Structure of Normal Shock Wave/ Turbulent Boundary Layer Interaction in a Rectangular Duct by a Laser-Induced Fluorescence Method	{ Taro HANDA Mitsuharu MASUDA Kazuyasu MATSUO	179
矩形流路内で冷却された湿り空気からのミスト 発生に関する研究	{ 小山繁・安原 薫 屋良朝 康	187
周防灘における塩分データの河川流量履歴別分類による 河川プリュームの挙動解析	馬込伸哉・磯辺篤彦	195
広島湾のカキ養殖と海洋環境	{ 満塩大・柳 哲雄 橋本俊也	199
学位論文審査報告		207



平成 14 年 9 月

九州大学大学院総合理工学府