

## [026\_03]九州大学大学院総合理工学報告表紙奥付等

<https://hdl.handle.net/2324/16745>

---

出版情報：九州大学大学院総合理工学報告. 26 (3), 2004-12. 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 26 卷 第 3 号

低圧環境下におけるダイヤモンド核形成 初期過程の制御	{ 高 妻 豊・堤 井 君 元 内 野 喜一郎	321
Laser Thomson Scattering and Optical Emission Studies of PDP Micro-Discharge Plasmas	{ Safwat HASSABALLA Kentaro TOMITA Young Kee KIM kiichiro UCHINO	327
マグネシウム双晶境界のエネルギーと その原子構造の評価	{ 周 致 霆・黒 木 康 洋 池 田 賢 一・吉 田 冬 樹 中 島 英 治・阿 部 弘	333
Investigation of 915 MHz ECR Plasma Parameters with SiH <sub>4</sub> /H <sub>2</sub> Mixtures	{ Doan Ha THANG Hiroshi MUTA Kazunari SASAKI Masakazu KUSAKABE Naho ITAGAKI Yoshinobu KAWAI	337
アジア域のエアロゾルが大気放射に及ぼす インパクトの数値的解析	{ 佐 竹 晋 輔・鵜 野 伊津志 竹 村 俊 彦	341
日本海中層における輸送時間の直接シミュレーション	高 山 勝 巳・広 瀬 直 毅	351
慣性散逸法による海面風応力の測定について	{ 古 川 那津恵・増 田 章 丸 林 賢 次・石 橋 道 芳 奥 野 章	357
日本沿岸域における M <sub>2</sub> 潮汐振幅の季節変動 および経年変動	{ 遥 山 誠・増 田 章 吉 川 裕 興 野 章	365
九州大学移転に伴う今津湾の環境変化予測	柳 哲 雄・濱 7 口 美 樹	373
学位論文審査報告		379

平成 16 年 12 月

九州大学大学院総合理工学府