

## [022\_03]九州大学大学院総合理工学報告表紙奥付等

<https://hdl.handle.net/2324/16609>

---

出版情報：九州大学大学院総合理工学報告. 22 (3), 2000-12. 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 22 卷 第 3 号

Ar/CF <sub>4</sub> 混合ガスの放電フロー中でのシリコンのケミカル ドライエッチング — エッチャント生成に関与する Ar 活性種の同定 — .....	{ 田 中 敦・岡 野 慎 司 辻 正 治・西 村 幸 雄	267
マイクロ放電プラズマ計測用トムソン散乱システムの開発...	{ 野 口 康 幸・松 岡 晃 M.D. BOWDEN・内 野 喜一郎 村 岡 克 紀	273
共焦点レーザー蛍光光子計数顕微鏡による水面分子の 観測.....	原 田 明・郑 雪 英	281
パラジウム充填層を用いた 1, 2, 3, 4 塔システムに よる水素同位体分離の実験的比較.....	{ 藤 原 裕 史・深 田 智 サムスン・バハリン・モハマド 西 川 正 史	289
広帯域マイクロ波反射計の性能試験.....	{ 中 野 治 彦・岡 澤 智 長谷川 真・花 本 和 明 上 瀧 恵 里子・坂 村 瑞 樹 図 子 秀 樹・中 本 一 男 伊 藤 智 之	297
XPS によるジルカロイ自然酸化膜中における Sn の 化学状態の研究.....	{ 坂 本 寛 スダルミント・ハリニ・ソシアティ 杉 崎 昌 和・土 内 義 浩	301
プラズマ挙動解析のための 3 次元ハイブリッドコードの 開発.....	{ 村 中 崇 信・長 峯 嘉 彦 内 村 英 幸・中 島 秀 紀	309
The Comparison between the Geostrophic Current Field and the Water Mass Distribution in the South China Sea .....	{ Takaya NAMBA Atsuhiko ISOBE Yusaku KYOZUKA	315
曳航体「FLYING FISH」の H <sub>∞</sub> コントローラーによる 深度制御.....	{ 横 引 貴 史・山 口 悟 小寺山 亘・中 村 昌 彦	323
学位論文審査報告 .....		335

平成 12 年 12 月

九州大学大学院総合理工学府