

[2002]九州大学情報基盤センター一年報表紙奥付等

<https://hdl.handle.net/2324/1470699>

出版情報：九州大学情報基盤センター一年報. 2, 2002-03. Computing and Communications Center,
Kyushu University

バージョン：

権利関係：

情報基盤センター年報

第 2 号

-
- 3次元海洋波モデルを用いたレーダ高度計受信パルス列生成シミュレーション
.....立居場光生・藤崎清孝 1
 - 厳密な積分を用いる特性有限要素法
.....田中克徳・鈴木 厚・田端正久 11
 - 臨床応用を目指す循環器系の血流シミュレーション
.....劉 浩・姫野龍太郎 19
 - 三次元羽ばたき翼まわりの非定常粘性流の数値解析
.....磯貝紘二 27
 - 衝撃波を含むダクト内超音速流れ場の数値解析
.....半田太郎・益田光治・松尾一泰 35
 - 基本数値演算：内積の評価とその応用
.....藤野清次・渡部善隆・南里豪志 45
 - 有限要素解析用並列化 ICCG ソルバの開発について
.....岩下武史・金澤正憲・島崎眞昭 55
 - 福岡電子カルテネットワークの構築
.....酒井瑠美・下川俊彦・中島直樹・坂本憲広 63
 - 翻訳文法による機械翻訳とその実装
.....柴田雅博・日高 達・冨浦洋一 71
 - 進化する多重階層索引の実現方式
.....河野弘史・王 磊・古川哲也 81
 - オブジェクト DB 駆動 Web Database の構築 —KUARO DB の要求と解決—
久保正明・峯 肇史・森田互昭・龍 浩志・矢幡 久・新開章司・金子邦彦・牧之内顕文 89
 - 3次元数値モデルによる九大新キャンパスの風況シミュレーション
.....内田孝紀・大屋裕二 99
 - 諫早湾の潮受堤防の水門開放に伴う流動と拡散の数値シミュレーション
.....経塚雄策・古庄建作 107
 - メタコンピューティング環境を用いたポストゲノムアプリケーション HMMer の高速化に向けて
.....池辺貞郎・中西恒夫・福田 晃 117
 - ラット小脳の時間空間的協調運動制御機構の解析
.....山本智矢・小宮山荘太郎・R.Llinas 123
-

2002年 3 月

九州大学情報基盤センター