

[20_03]九州大学大型計算機センター広報表紙奥付等

<https://hdl.handle.net/2324/1468147>

出版情報：九州大学大型計算機センター広報. 20 (3), 1987-05-25. 九州大学大型計算機センター
バージョン：
権利関係：



九州大学大型計算機使用研究課題一覧

大学名	学部名	氏名	職名	研究課題
九州大学	工学部	日高雅子	教務員	低次元磁性体の磁気的諸量の解析
熊本大学	薬学部	島田秀昭	大学院D	有害性重金属の生体的動態に及ぼすキレート剤の影響に関する研究
〃	〃	浄住護雄	助教授	キレート剤による重金属の排泄に関する研究
鹿児島大学	歯学部	長岡英一	教授	有床義歯の構成要素の研究
〃	〃	川畑直嗣	講師	有床義歯における発音・音声の研究
九州大学	工学部	M. A. Mahood	大学院M	薄肉閉断面部材の断面変形を考慮した座屈挙動解析
〃	〃	龍正義	〃	主桁支持方式の異なる斜張橋の3次元地震応答解析
〃	〃	前昌胤三	〃	薄肉閉断面部材の断面変形を考慮した座屈安定解析
〃	〃	富浦洋一	大学院D	動詞の多義性とその記述について
〃	〃	日高達	助教授	自然言語の機械処理
熊本大学	理学部	岡田邦英	〃	希釈反強磁性体の研究
〃	工学部	須崎浩二	大学院M	結合解析法による耐荷力解析
〃	〃	坂田力	大学院D	薄肉閉断面部材の非線形解析
〃	薬学部	大川原正	助教授	ヘテロ環中間体の分子軌道計算による生成物の予測
福岡教育大学	教育学部	宇藤茂憲	助手	人工生体膜の相転移現象
福岡工業大学	工学部	時田正彦	教授	純四重極効果NMRに及ぼす影響
〃	〃	善明和子	助手	純四重極効果のNMR曲線に及ぼす影響
産業医科大学	医学部	池田正人	助教授	疫学情報の知識ベースシステムの作成
〃	〃	萩本逸郎	助手	Physical activityと疾病の疫学
愛媛大学	農学部	藤間剛	大学院M	モミ・ツガ天然生林の生態学的研究
〃	〃	市河三英	大学院D	〃
〃	教育学部	前田健一	助教授	幼児の社会的コンピテンスに関する研究
〃	理学部	百々太郎	教授	プラズマ物理学
〃	工学部	大福学	文部技官	海上風の推定法に関する研究
九州大学	〃	黄偉光	大学院M	横断流中における噴流に関する研究
愛媛大学	医学部	村瀬研也	助手	放射線医学における情報処理に関する研究
九州大学	工学部	李平	大学院M	回転翼列のフラッタに関する研究
〃	〃	寺崎正雄	〃	非一様断面積円筒ダクト内の音響伝播に関する研究
熊本大学	薬学部	小川尚武	助教授	放射性医薬品の体内分布の解析シミュレーション

大学名	学部名	氏名	職名	研究課題
熊本大学	薬学部	原田久美子	助手	ン及び文献検索
山口大学	情報処理センタ	村田孝子	〃	タンパク質のクロマトグラフィー分離機構解析と文献検索
佐賀大学	理工学部	中岡勉	講師	電子計算機による国文法の研究
琉球大学	医学部	山本健司	大学院M	プレート式熱交換器を用いた海洋温度差発電に関する研究
山口大学	工学部	高海克彦	講師	妊産婦の出産前後における心理的様態に関する精神衛生学的研究
九州大学	理学部	染矢浩介	大学院M	薄肉閉断面部材の断面変形挙動
〃	工学部	牟田茂	大学院M	レーザー・シュタルク分光その他によるPOF ₃ 分子の精密構造研究
佐賀大学	教養部	島内正昭	教授	微小欠陥からの疲労亀裂伝播に関する研究
〃	理工学部	平岡毅	教授	高エネルギー散乱近似の研究
徳島大学	工学部	林則行	講師	希土類化合物の磁性
香蘭女子短期大学	〃	坂本昭美子	助教授	直流プラズマトーチの熱計算
鹿児島大学	理学部	佐竹巖	教授	マトニティドレスに関する研究
九州大学	総合理工学研究科	笠俊司	大学院M	低分子の結合に伴う高分子のコンホメーション変化のシミュレーション
〃	〃	草間伸行	〃	ダクト内の固気相流数值解析
〃	工学部	村岡良紀	大学院D	層流化現象に関する研究
宮崎大学	教育学部	辻正二	助教授	2次元磁性体の磁気的諸量の解析
九州大学	理学部	水野裕重	研究生	高齢化地域特性に関する研究
〃	工学部	山下勝也	大学院M	ペプチド分子の構造
〃	〃	田中亨	〃	伝達影響係数法による振動解析
〃	〃	外尾茂行	〃	ローラチェーンの非線形強制パラメトリック共振
〃	〃	飯塚義和	〃	玉軸受1回転機システムの動特性のシミュレーション
琉球大学	教育学部	高良倉成	助手	鉄道車両の車輪とレールの連成振動解析
福山大学	工学部	大野稔彦	助教授	各国の経済発展過程の比較分析
産業医科大学	医学部	徳井教孝	大学院M	多原子協同系の非線形不安定と量子カオス
東京工業大学	理学部	西之原一美	大学院D	ライフスタイルとストレスの疫学
山口大学	教育学部	山田次郎	助教授	低エネルギー重イオン反応の研究
九州大学	工学部	肖岩	大学院D	小・中・高校における家庭科教育に関する研究
				鋼管で補強したコンクリートの力学性状に関する研究

大学名	学部名	氏名	職名	研究課題
九州大学	理学部	岡林利明	大学院M	放電生成物の分子構造の研究
鹿児島大学	農学部	岡本新	助手	鹿児島県における黒毛和種雄牛の育種価推定
琉球大学	工学部	児玉匡生	助教授	光格子の研究
熊本大学	医学部	小川尚	教授	味覚中枢の情報処理機構の研究
〃	〃	宮北隆志	助手	騒音と振動の生体影響に関する研究
九州大学	工学部	岡部匡	〃	軸受の振動に関する研究
〃	〃	堀口かおり	大学院M	民家の熱環境に関する研究
長崎大学	〃	木須博行	助教授	三次元定常熱伝導の境界要素解析プログラムの開発
〃	〃	浦 晟	教授	〃
〃	〃	金丸邦康	助教授	〃
山口大学	〃	松浦満	教授	物質の電子的性質
九州大学	理学部	有川節夫	〃	テキストデータベース管理システム SIGMA の開発
〃	〃	宮田隆	助教授	遺伝子の情報解析
〃	工学部	前田正広	助手	船体振動と局部振動の連成について
〃	〃	前田敬之	〃	金属製錬における伝熱現象の解析
広島経済大学	経済学部	山村耕一郎	教授	需要方程式の頑健性に関する研究
九州産業大学	工学部	細川土佐男	助手	海岸地下ダムの効率的な取水運転に関する研究
九州大学	生産科学研究センター	持田 勲	教授	反応速度解析シミュレーション
〃	総合理工学研究科	文 容 翔	大学院D	広流量域で作動するラジアルタービンの研究
〃	理学部	桑原聡一	大学院M	弾性波の伝播のシミュレーション
〃	〃	馬越孝道	〃	九州中部地方の地震データの解析
〃	工学部	福井和広	〃	タービンスクロールの内部流れの三次元数値解析
愛媛大学	〃	東山 陽一	助手	システムの信頼度解析
九州大学	情報処理教育センター	末永 正	〃	システム効率
九州工業大学	工学部	近藤 浩	〃	乱数列の性質及びデジタル画像処理に於ける位相スペクトル推定
九州大学	総合理工学研究科	植之原 雄二	〃	中性子核データ評価法の開発

大学名	学部名	氏名	職名	研究課題
九州大学	理学部	山本良輔	大学院M	ジホスホン酸塩を発酵物質とするホスホニル基転移反応
〃	経済学部	徳永正二郎	教授	日経NEEDSによる日本経済の計量分析
〃	〃	星野 郁	助手	E C 経済の計量分析
〃	〃	津守 貴之	大学院D	日経NEEDSによる日本経済の計量分析
熊本大学	医学部	福岡 司	助手	地域生態学におけるヒト個体群の栄養生態学的研究
九州工業大学	情報工学部	打浪 清一	教授	情報の構造と表現及びその管理法に関する研究
九州大学	理学部	仁木直人	助教授	統計解析における数式・数値計算
〃	工学部	武谷 峻一	〃	テキスト・データベースの研究開発
中部大学	工学部	入山 淳	教授	安房トンネル周辺の3次元熱構造
九州大学	総合理工学研究科	数田 尚子	大学院M	パシフィックリングの設計手法に関する研究
〃	理学部	牟田 研二	〃	対流の数値実験
〃	〃	原 田 寛	〃	積雲対流の数値実験
〃	生産科学研究センター	宮武 修	教授	希薄エネルギーの有効利用に関する研究
〃	〃	尾添 紘之	助教授	自然対流の数値計算
〃	総合理工学研究科	岩下 寛之	大学院D	潜熱利用蓄熱の研究
〃	工学部	柳 田 肇	大学院M	板の音響エネルギー透過特性に関する研究
〃	〃	三 山 治	受託研究生	高分子成形加工の流動及び熱解析
〃	〃	小 出 基	〃	高分子成形加工のシミュレーション
〃	〃	江 波	〃	金型内流動のシミュレーション
〃	〃	福原 斎博	大学院M	核融合炉用核データに関する研究
〃	〃	井上 政春	〃	中性子核データの研究
〃	〃	清田 高德	助手	デジタル制御に関する研究
〃	総合理工学研究科	中 田 聡	大学院M	換気と電熱の詳細な取扱いを考慮した実温予測計算法について
〃	〃	平佐 幸男	〃	事務所ビルエネルギー消費量に関する調査研究
佐賀大学	理工学部	Erich Stuhltrager	講師	凝縮熱伝達に関する研究
福岡女子大学	家政学部	国 宗 真	教授	英論文編集消書システムATF利用のためのユーティリティの開発