

## [21\_03/04]九州大学大型計算機センター広報表紙奥 付等

<https://hdl.handle.net/2324/1468176>

---

出版情報：九州大学大型計算機センター広報. 21 (3/4), 1988-07-25. 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	大森一徳	大学院 M	地下深部を対象とした透水実験
〃	理学部	岡上吉広	助手	ESRスペクトルの解析
〃	〃	郷通子	〃	タンパク質のモジュール構造の視覚化と同定法の改良
〃	工学部	松下照男	助教授	超電導体内の電流分布
〃	〃	寺屋竜男	大学院 M	X線光電子分光法による高分子表面分析のデータ解析
愛媛大学	〃	田崎三郎	教授	デジタル磁気記録におけるビタビ復号法の誤り率特性
山口大学	〃	河野俊一	助教授	弾塑性有限要素法に関する研究
九州大学	理学部	富永広貴	大学院 M	カオスの物理
〃	総合理工学研究科	三浦則雄	助教授	材料開発に関わる文献検索
佐世保工業高等専門学校 福岡女子短期大学	〃	菊池泰樹	〃	Historical Control の利用
熊本大学	医学部	藤木悦子	助手	ファッション意識の分析
産業医科大学	産業生態科学研究所	高橋等	教授	免疫反応調節薬剤の検索
福岡大学	理学部	村田厚生	助手	精神性ストレスの評価法
九州大学	工学部	梅原晋介	〃	高分子の構造解析
佐賀大学	工学部	鶴田秀紀	大学院 M	ブラフな物体まわりの非定常粘性流の数値計算
九州大学	工学部	外本伸治	助手	大型宇宙構造物の弾性振動制御に関する研究
〃	〃	梅原之郎	大学院 M	地熱流体中の経年変化における化学指示元素の基礎的研究とその応用
〃	〃	久家誠	〃	磁気軸受の制御
〃	〃	水町豊	〃	磁気軸受の計算機シミュレーション
〃	〃	安田勇治	〃	伝達影響係数法による振動解析手法の開発
〃	〃	倉八毅	〃	鉄道車両の車輪とレールの連成振動
〃	〃	文徳弘	大学院 D	伝達影響係数法による円板系の振動解析
精華女子短期大学	〃	岩本昌子	助手	食事療法
熊本大学	工学部	摩嶋完治	大学院 M	ACV動特性に関する研究
〃	〃	藤原和人	大学院 D	収束衝撃波に関する研究
〃	医学部	小谷正彦	教授	網内系における組織学的、免疫学的研究データの処理と解析並びに文献検索
九州大学	理学部	宮野悟	助教授	学術文献検索
〃	〃	田中雅生	〃	モデルエコシステムのシミュレーション法による解析
佐世保工業高等専門学校	〃	尾家祐二	〃	高速通信システムの性能評価に関する研究

大学名	学部名	氏名	職名	研究課題
九州大学	理学部	栢原孝治	大学院 M	気象データのカオスの研究
〃	工学部	小島安信	〃	新交通用インバート駆動リア誘導モータに関する理論的研究
〃	理学部	阿知波紀郎	助教授	長周期磁気構造における相転移
〃	工学部	桑野善文	大学院 M	急縮小部を通る粘弾性流体の流動及び伝熱シミュレーション
〃	〃	鶴田祐二	〃	物体のまわりの粘弾性流体の流動シミュレーション
〃	〃	吉田幸弘	〃	高分子溶解体・高分子濃厚溶液の押出し及びメルトフロントに関する流動シミュレーション
琉球大学	理学部	小賀百樹	助教授	回転系における乱流現象の研究
熊本大学	工学部	江端正直	教授	聴覚系における情報処理に関する研究
九州大学	理学部	柴田勝己	大学院 M	大気循環の数値実験
愛媛大学	教養部	森井藤樹	助教授	画像処理に関する研究
熊本大学	医学部	川村祥介	教授	膵研究
九州大学	教養部	河合伸	教務員	固体表面における動的過程
熊本大学	医学部	上田啓司	助手	精神科領域におけるデータの統計・解析処理データベースの使用
〃	工学部	山田佳規	助教授	微細 GaAs 系トランジスタの設計手法に関する研究
〃	医学部	大村孝文	助手	リンパ球活性化機序の解析
九州大学	理学部	松本尚英	〃	遷移金属錯体の結晶構造解析
〃	応用力学研究所	升本順夫	大学院 M	大気海洋相互作用に関する研究
〃	理学部	加藤哲久	助手	原子核のクラスター状態の研究
〃	工学部	前利宏	大学院 M	画像処理技術のモアレ法への応用
産業医科大学	医学部	大林雅之	助手	現代生物学史
熊本大学	教養部	伊藤喜久男	講師	蒸着膜・スパッタ膜の柱状粒構造 III
九州大学	農学部	村田敏	助教授	食品の熱力学
〃	理学部	関本謙	助手	ゲルの動力学
〃	中央分析センター	西山宜昭	〃	マイクロドタイプの電子構造に関する研究
長崎大学	工学部	吉武裕	講師	乾燥摩擦をともなう振動系に関する研究
九州大学	〃	江原幸雄	助教授	地熱地域の地下構造と熱水系に関する研究
西南学院大学	経済学部	新谷正彦	教授	産業連関分析による予測方法の研究
九州大学	応用力学研究所	小寺山亘	〃	半潜式海洋構造物の長周期動揺に関する研究
〃	工学部	江冠華	大学院 M	鉄骨鉄筋コンクリート柱及び骨組の耐力と変形

大学名	学部名	氏名	職名	研究課題	大学名	学部名	氏名	職名	研究課題
九州工業大学	工学部	近藤 浩	助手	性状に関する研究	佐賀大学	理学部	清田 勝	助手	地区内道路網の評価と改善に関する研究
〃	〃	高木 精志	助教授	視覚特性を考慮した新しい面質評価法	熊本女子大学	文学部	稲川 順一	助教授	方言学, 言葉の近代化
〃	〃	吉永 鐵太郎	講師	低次元磁性体のスピンドYNAMIX	九州大学	工学部	松永 崇	助手	冷媒の水平蒸発管内熱伝達の解析
山口大学	教養部	本田 義陽	助教授	分子軌道法による電子スペクトルの帰属	八代工業専門学校	工学部	吉沖 周三	助教授	高温超伝導体の研究
宮崎大学	工学部	平野 公孝	〃	コンピュータを利用したドイツ語の分析	九州大学	法学部	土井 政和	〃	刑事政策の実証的研究
九州大学	理学部	正田 功彦	大学院 M	三次元軸対称流れ場の過発生機構の解明	〃	工学部	古藤 健司	助手	多成分系吸着挙動解析
〃	〃	宮崎 修次	〃	二次元カーテンジェットに関する研究	〃	〃	村田 純一	助教授	システムの発見的モデリングとその応用
〃	〃	大島 靖美	教授	カオスト乱流の統計物理学的研究	〃	〃	大本 照憲	助手	浮流砂の基礎的研究
熊本大学	工学部	日野 潤司	助手	核酸塩基配列の解析	〃	〃	松岡 雅博	文部技官	河床波上の乱流構造に関する基礎的研究
九州大学	理学部	徳永 文稔	大学院 D	能動的防振機構の研究	〃	理学部	小川 淳司	大学院 M	整合-不整合転移
〃	〃	池浦 太稳	研究生	Factore の遺伝子解析	〃	〃	興松 光治	大学院 D	高分子の相分離
長崎大学	熱帯医学研究所	松村 謙一郎	大学院 M	大気汚染物質の分光学的研究	〃	〃	末松 伸朗	大学院 M	ゲルの相転移
九州大学	教養部	樋口 忠治	教授	実験データ処理, 文献検索	〃	〃	中島 勝也	〃	2次元セル・パターンへの動力学
長崎大学	工学部	木須 博行	助教授	実験データベース「ゲーテ・ファイル」の提供	〃	〃	古賀 毅	〃	合金の相転移
九州大学	医学部	大村 隆夫	研究生	三次元定常熱伝導の境界要素解析プログラムの開発	〃	工学部	劉 継紅	〃	複合材料の破壊
佐世保工業専門学校	工学部	武富 敬	助教授	地域住民における糖尿病に関する研究	九州歯科大学	理学部	友田 志郎	〃	タンパク質の立体構造と進化
近畿大学	九州工学部	荒牧 重登	〃	地域住民における糖尿病に関する研究	〃	工学部	柿原 智美	助手	医療におけるコンピューターの利用
大分大学	工学部	二村 祥一	〃	蛋白質分子の構造形成過程の計算機シミュレーションによる研究	佐賀大学	理学部	成富 豊	大学院 M	凝縮熱伝達に関する研究
熊本大学	医学部	三森 龍之	講師	知能ロボットシステムに関する研究	愛媛大学	情報処理センター	二宮 佳代	助手	地球物理学的データの処理
鹿兒島大学	歯学部	齊藤 福一郎	助手	情報検索システムの利用者インタフェイスの高度化に関する研究	九州大学	工学部	村上 孝晴	大学院 M	PWM コンバータ・インバータの解析
九州大学	理学部	上村 正康	〃	文献検索	〃	総合理工学研究所	大山 豊	〃	誘電体円柱による高周波散乱
〃	〃	〃	〃	文獻検索	〃	歯学部	遠藤 英也	教授	癌における遺伝子発現の特異性
〃	〃	〃	〃	歯髄ならびに支持組織の応力解析	官崎大学	工学部	碓 哲雄	助教授	低次元半導体の光学的性質
〃	〃	〃	〃	3核子系反応の解析	熊本大学	医学部	天谷 吉宏	助手	遺伝子構造の解析
〃	工学部	竹原 幸生	大学院 D	CCBA法による移行核反応の研究	九州大学	医療技術短期大学部	上田 一雄	教授	久山町における循環器疾患の疫学調査
〃	〃	松永 信博	助手	ブレイクアップ過程を伴う移行反応	九州工業大学	工学部	増岡 隆士	〃	多孔質体内の熱伝達
〃	〃	信國 宏	大学院 M	振動流による乱れ特性	〃	情報工学部	溝口 佳寛	講師	AIRによるINSPECCデータベース検索
〃	〃	松上 啓介	大学院 D	砕波帯内での乱れ特性	九州大学	工学部	乃美 正哉	助手	AIRによる情報検索
〃	〃	柴田 敏彦	文部技官	有限周期構造による電磁波の散乱に関する研究	〃	〃	楠 正弘	大学院 M	大きな物体による電磁波の散乱に関する研究
〃	〃	小松 利光	助教授	柱列による波の散乱と波力の解析	〃	〃	二村 英介	〃	核分裂炉の事故解析
佐賀大学	教養部	島内 正陽	教授	乱流場における流速変動スペクトルの普遍形について	熊本大学	医学部	高津 聖志	教授	リンパ球活性化機構の解析
九州大学	工学部	白石 照雄	大学院 M	乱流場における種々の乱れ特性	〃	理学部	岡田 邦英	助教授	希釈反強磁性体における核磁気共鳴
				高エネルギー散乱近似	大分工業専門学校	〃	國田 敏矢	〃	土木構造物の振動特性および地震応答解析
				臭化リチウム水溶液による低圧水蒸気の吸収	鹿兒島大学	工学部	須田 隆夫	助手	単分子膜生成過程の計算機シミュレーション
					九州大学	理学部	早川 尚男	大学院 D	非平衡統計物理
					鹿兒島大学	〃	永吉 秀夫	助教授	固体表面の物理構造に関する理論的研究

大学名	学部名	氏名	職名	研究課題
九州共立大学	工学部	亀田 伸裕	助教授	リモートセンシングによる環境開発・公害に関する基礎的研究
九州大学	〃	麻生 稔彦	大学院 D	斜杭を有する栈橋の地震応答特性に関する研究
〃	〃	稲田 雅裕	大学院 M	杭基礎の許容変位に関する研究
〃	〃	小久江 洋輔	〃	スプリッタ, スロート, 音響ライナのダクト端反射の影響を考慮した解析
〃	〃	官前 利宏	〃	遷音速プロペラの揚力面理論
〃	〃	柘原 祐一郎	〃	化学装置の寿命評価
〃	〃	白水 浩一	〃	光ビームの伝搬及び散乱に関する研究
〃	〃	小川 昌宏	〃	複合材料に関する研究
〃	〃	川添 康司	〃	二次元超音速剪断流中の翼型特性
宮崎大学	〃	古嶋 薫	助手	乱流拡散火災の数値シミュレーション
八代工業高等学校	〃	下村 栄二	文部技官	日本の山地流域からの流出解析
佐賀大学	理工学部	水光 正仁	助手	硫酸化チロシン蛋白質の機能解明
宮崎大学	理学部	川崎 恭治	教授	クロマトグラフィーの格子模型
〃	〃	〃	〃	沈澱と流水場の競合
〃	〃	〃	〃	Quartz の不斉合相
〃	〃	堀江 雄二	助手	高温酸化物超伝導体の結晶構造解析及びフォノン分散関係の計算
熊本大学	工学部	尾原 祐三	講師	岩盤構造物の安定性に関する研究
〃	教育学部	福島 和洋	助教授	非線形微分方程式の数値計算
〃	工学部	菅原 勝彦	教授	地下空洞の安定性解析
九州大学	〃	松下 照男	助教授	超伝導体の磁束分布
久留米大学	医学部	水野 裕重	助手	生体高分子の立体構造と機能相関
九州工業大学	工学部	水垣 善夫	助教授	ロボットの軌道生成と制御に関する研究
熊本大学	〃	森 永浩通	大学院 M	アルカリ骨材反応の判定と予測に関する研究
〃	〃	上杉 真平	大学院 D	境界要素法—有限要素法の結合による動弾性問題の数値解析手法の開発
九州大学	総合理工学研究科	佐々木 寛	大学院 M	住宅設計におけるパッシブクーリング性能の予測と評価
〃	〃	平山 靖博	〃	適応制御系の故障診断
〃	〃	木村 宏一	〃	電力負荷予測
〃	工学部	園田 泰子	〃	システム同定と制御
〃	総合理工学研究科	田中 秀郎	〃	ダイナミカルシステムの故障診断
〃	工学部	田中 幸彦	〃	出力フィードバック形補償器の電力系統への適用
〃	総合理工学研究科	清水 昭比古	助教授	分散微粒子群を含む乱流の数値解析

大学名	学部名	氏名	職名	研究課題
九州大学	理学部	松田 秀信	大学院 M	偏極重陽子を用いた核反応実験のデータ解析
〃	〃	清水 聖治	〃	偏極重陽子を用いた核反応実験のデータ解析
長崎大学	工学部	青木 孝義	助手	コンクリート構造物, 組積造構造物の弾塑性解析
熊本大学	〃	大庭 英樹	助教授	翼列流れの数値解析
佐賀大学	理工学部	米山 博志	助手	格子上の場の理論のシミュレーションによる研究
九州大学	工学部	太田 俊也	大学院 M	平面応力を受ける板要素の節線剛性マトリックスの定式化に関する研究
〃	文学部	西山 猛	大学院 D	中国学に関するデータベースの利用及び作成
〃	応用力学所	竹中 稔	文部技官	陽電子寿命測定結果の計算解析
〃	教養部	宮脇 伊佐夫	助教授	整数論的不変量の数値計算アルゴリズムの研究
航空大学校	〃	金子 正光	助教授	航空機の対雷保護に関する基礎研究
九州大学	工学部	孫 玉平	大学院 M	鋼管を用いて R C 柱のせん断破壊, 付着割裂破壊および脆い曲げ圧縮破壊を防止する補強方の研究
〃	〃	重信 好文	〃	コンクリート充填鋼管構造の変形性能に関する研究
山口大学	教育学部	古川 浩	助教授	相分離の動力学
熊本大学	工学部	乙丸 正彦	大学院 M	異方圧密粘土の複合硬化則に基づく構成モデル
〃	〃	澤井 信一郎	〃	地盤・構造物系の 2 次元液状化解析
〃	薬学部	中山 守雄	助教授	テクネシウム・99m 標識化合物の合成
九州共立大学	工学部	福田 哲郎	〃	低平地水田地帯の水収支解析
九州大学	〃	萩尾 浩也	大学院 M	中間ばりの軸方向剛性が連層耐震壁のせん断破壊耐力に及ぼす影響に関する研究
〃	〃	崎野 健治	助教授	鉄筋コンクリート短柱のせん断破壊を鋼管補強により防止する設計法に関する実験的研究
〃	〃	原 功	大学院 M	ハンドアイシステムの研究
〃	〃	三沢 弘和	〃	ロボットにおける知能システムに関する研究
〃	〃	平山 郁夫	〃	知能ロボットの視覚システムに関する研究
〃	〃	橋元 直	〃	並列オブジェクト指向型言語 THERA の開発
大分大学	教育学部	森 長徳	教授	多変量解析における検定の検出力
佐賀大学	理工学部	山口 道代	大学院 M	希土類核における (p, t) 反応の解析
九州大学	理学部	中原 明生	〃	不安定状態からの緩和
〃	総合理工学研究科	中原 孝一	〃	付設地下室による住宅の涼房効果に関する調査研究
〃	〃	熊添 有一	〃	濡れを考慮した建築外表面の熱伝達に関する研究
〃	〃	藤野 元	〃	ヒートポンプシステムにおける自然エネルギー複合利用放熱パネルの高性能化

大学名	学部名	氏名	職名	研究課題	大学名	学部名	氏名	職名	研究課題
九州大学	総合理工学研究科	財津秀隆	大学院M	付設地下室による住宅のバッシングクーリングに関する研究	九州大学	工学部	才本明秀	大学院M	体積法による応力解析
〃	教養部	廣川佐千男	助教授	並列リダクションマシンのシミュレーション	〃	農学部	田中明助	助手	乾燥地域の農業水利に関する基礎的研究
〃	工学部	江崎哲郎	〃	地下の開発, 利用に関する研究	久留米工業大学	工学部	大野稔彦	教授	多原子協同共鳴系における量子カオス
〃	〃	〃	〃	地盤環境に関する研究	九州大学	〃	南英明	大学院D	長繊維補強構造体の力学特性に関する研究
北九州工業高等専門学校	理学部	猪俣靖	〃	時間割り作製のプログラム開発	〃	〃	兼澤秀和	大学院M	リフ付TSCはりの疲労性状
九州大学	理学部	上村正康	助手	ミューオン触媒核融合素過程の組替チャネル結合法による研究	〃	〃	黒田一郎	〃	熱負荷を受ける合成構造の熱伝導特性に関する研究
佐賀大学	経済学部	常盤洋一	助教授	都市とその周辺部における人口変動と土地利用変化の実証的研究	〃	〃	尾崎紀夫	〃	ウィグナー分布を用いたスペクトル解析に関する研究
九州大学	理学部	桑田博史	大学院D	非線形力学系の統計的性質	〃	〃	光波伸治	〃	板の形態と連音特性に関する研究
〃	〃	白丸善博	大学院M	アルゴリズムについて特に, 非決定的, 確率的, 並列アルゴリズム等	〃	〃	古賀靖子	〃	人工天空に関する研究
九州工業大学	工学部	古川泰光	〃	噴流の乱流構造に関する研究	〃	〃	松江晃	〃	福岡市のサウンドスケープに関する研究
九州大学	医学部	水上茂樹	教授	生化学	〃	〃	永田泉	〃	福岡市のサウンドスケープにおける信号音についての研究
〃	総合理工学研究科	鳥居修一	助手	ホーモモデルによる二重円管内ガス流の数値解析	〃	〃	益永孝幸	〃	玉軸受の振動の計算機シミュレーション
熊本大学	工学部	中村良三	助教授	計算機算法の設計と解析	長崎大学	経済学部	永星浩一	研究員	商品品質に関する情報の不完全性についてのシミュレーション
長崎大学	〃	福永博俊	〃	プロホラインメモリに関する研究	九州大学	工学部	杉田憲彦	大学院M	立体薄板構造物の最終強度に関する研究
山口大学	医学部	栗本晋二	教授	ビデオ蛍光眼底撮影法における濃度値のガンマ関数回帰	〃	〃	トーマス・ジョージ	〃	STRUCTURAL OPTIMIZATION
〃	〃	杉原いつ子	助手	〃	〃	〃	李旗	〃	船倉内温湿度環境に関する研究
九州芸術工科大学	芸術工学部	岩宮眞一郎	〃	音響構成に関する研究	九州共立大学	〃	牧原義一	助教授	希土類, マンガン金属間化合物の磁性の研究
九州大学	理学部	亀山浩文	大学院D	組替チャネル結合法による3.4体系の研究	長崎総合科学大学	〃	横山正人	〃	音声情報処理
〃	〃	宮田隆	助教授	DNAデータベースの作成(1)	九州大学	〃	林重徳	〃	資料解析に基づく防災ポテンシャルの変遷に関する研究
〃	〃	〃	〃	遺伝子の進化についての数理解析	〃	〃	落合英俊	教授	軟弱地盤における矢板および杭の摩擦変形特性(有限要素解析を含む)
〃	〃	〃	〃	DNAデータベースの作成(2)	〃	理学部	郷通子	助手	タンパク質を構成するモジュールの構造と機能
〃	〃	限啓一	大学院D	遺伝子のコンピューターによる情報解析	〃	〃	友田志郎	大学院M	〃
〃	〃	岩部直之	大学院M	アミノ酸一次構造の情報解析	〃	工学部	津村嘉彦	〃	偏極核融合に関する研究
熊本大学	工学部	大津政康	助教授	繊維補強コンクリートによる放射線核種の格納効果に関する基礎的研究	九州帝京短期大学	〃	辻久美子	教授	Round-off error in numerical solution
九州大学	応用力学研究所	馬谷紳一郎	助手	太平洋循環系の季節及び経年変動	長崎総合科学大学	工学部	瀬戸宏	講師	中国話劇研究
〃	歯学部	神田重信	教授	歯科放射線学	熊本大学	医学部	神原武	教授	遅延型アレルギー反応の機構解析
愛知教育大学	教育学部	松本蕃	〃	重度, 重複障害児の首すわりと認知構造の分析	鹿児島大学	教養部	坪井昭二	〃	通常特異点の研究
九州大学	理学部	隈本覚	大学院M	項書き換えシステムについての研究	愛媛大学	工学部	柳哲雄	助教授	養殖場の物質循環
〃	工学部	山口和彦	〃	体積法による熱弾性問題の解析について	福岡大学	人文学部	山田英二	講師	言語学データベース作成
					九州大学	総合理工学研究科	堤純一郎	研究員	市街地風の数値シミュレーション

大学名	学部名	氏名	職名	研究課題	大学名	学部名	氏名	職名	研究課題
九州大学	理学部	岡本寿夫	助教授	間歇性カオスの大域的スペクトル構造と時空スケールリング則の統計物理学的研究	九州大学	総合理工学研究科	藤野元	大学院M	冷媒直膨式集熱パネルの夏季放熱性能改善
〃	工学部	片岡克己	助手	翼型に発生するキャビテーションの非線形モデルの研究	〃	〃	南在成	〃	建物・ヒートポンプ複合システムを対象としたシミュレーションプログラムの開発
〃	理学部	犬塚裕樹	大学院D	分子レベルの進化機構	〃	〃	熊添有一	〃	濡れた放熱パネル表面の熱伝達に関する実験的研究
〃	工学部	古川雅人	助教授	ターボ機械の子午断面形状の逆問題	〃	〃	中田聡	〃	住宅のパッシブ・クーリングに関する総合的研究
〃	〃	井上雅弘	教授	三次元遷音速流動における衝撃波-境界層の非定常干渉	〃	〃	佐々木寛	〃	住宅におけるパッシブクーリングの性能予測・評価に関する研究
〃	〃	古川雅人	助教授	非定常遷音速流れの数値シミュレーション	〃	〃	小川順一	〃	付設地下室を有する断熱気密化住宅のパッシブクーリング性能に関する研究
〃	応用力学研究所	岡村誠	助手	有限振幅の水面定常進行波の渦あり攪乱による安定性、及びその時間発展	〃	〃	長谷川敬一郎	〃	外壁外表面からの蒸発冷却を利用したパッシブクーリング手法に関する研究
筑波大学	物理学系	足立充宏	大学院M	半導体のレーザー分光	〃	工学部	上田耕平	助手	高速船の推進性能算定に関する研究
大分大学	工学部	松尾孝美	助教授	ロバスト制御系の設計	〃	〃	安東潤	大学院D	船の推進性能に及ぼす自由表面の影響
九州大学	教養部	坂口英穂	教務員	非線形力学系のシミュレーション	〃	理学部	吉田健	助手	カオスの発生と構造に関する統計物理学的研究
鹿児島大学	附属図書館	濱崎修一	図書館職員	データベース構築に関する研究	〃	工学部	上田和人	大学院M	浅水域における造波現象について
西日本工業大学	工学部	河野雅也	助教授	交通需要分析システムの開発	〃	〃	森田豊彦	〃	高速艇に働く流体力の研究
九州産業大学	〃	藤本孝	〃	面内力を受けるき裂板の局部座屈と振動特性に関する研究	〃	〃	垣田博之	〃	線形要素を用いた定常造波問題の数値解法について
九州大学	〃	牛房幸光	技官	変位許容型防波堤の水理特性の解析	〃	〃	小村淳	〃	斜航物体に働く流体力の研究
〃	〃	三木康臣	助手	分布定数系の状態推定	愛媛大学	〃	武岡英隆	助教授	深層大循環と深海水の年齢
福岡教育大学	教育学部	下野孝一	研究員	両眼単一視と立体視に関する心理学的研究	九州大学	理学部	河合光路	教授	チャンネル結合法によるブレイクアップ過程の解析
九州大学	工学部	藤本一壽	助教授	道路交通騒音の市街地伝搬に伴う減衰量の予測	〃	〃	〃	〃	$({}^bL_i, \alpha d)$ 反応の解析
〃	〃	玉川修	大学院M	〃	〃	〃	〃	〃	CCBA法による(d, P)反応の分析
九州大学	理学部	郷通子	助手	モジュール構造形成と機能発現	〃	〃	〃	〃	CCBA法による移行反応解析コード
〃	〃	友田志郎	大学院M	〃	〃	〃	〃	〃	CDCC法による ${}^bL_i$ 散乱の解析
〃	総合理工学研究科	堀口かおり	〃	季節蒸着地域における伝統的民家の室内熱環境に関する実測調査研究	〃	〃	〃	〃	チャンネル結合法による重陽子散乱の研究
〃	〃	財津秀隆	〃	季節蒸着地域における現代産住宅の室内熱環境に関する実測調査研究	熊本大学	工学部	山尾敏孝	助教授	鋼海内部材の連成座屈強度解析
〃	〃	平佐幸男	〃	降雨を考慮した建築熱負荷計算	福岡工業大学	〃	指方邦文	助手	電流脈動時における直流直巻電動機の端子間等価的自己インダクタンス
〃	〃	尾崎明仁	大学院D	濡れを考慮した建築外表面の熱伝達に関する実験的研究	九州大学	農学部	小林哲夫	助教授	リモートセンシングによる乾燥地域の蒸発量の推定
〃	〃	笠原修	大学院M	ヒートポンプによる自然エネルギーの資源化に関する研究	鹿児島大学	教育学部	岡田猛	〃	スポーツ行動の多変量解析
〃	工学部	籠有二	助手	ヒートポンプシステムにおける自然エネルギー複合利用集熱パネルの高性能化	島根大学	法文学部	山本努	講師	社会移動研究

大学名	学部名	氏名	職名	研究課題	大学名	学部名	氏名	職名	研究課題
九州工業大学	情報科学センター	今井 桂子	助手	計算機科学における研究	九州大学	理学部	矢野 公一	助教授	力学系とその分岐の研究
九州大学	教養部	箱田 裕司	助教授	人間の情報処理過程における二次元性	佐賀大学	理工学部	田中 高行	助手	移動無線用アンテナの解析と開発
西日本工業大学	工学部	堤 昌文	講師	“ゆらぎ”状態の系を伴う交通需要予測モデル	〃	〃	松本 昭浩	大学院M	ハドロン有限多体系の相対論的取り扱い
九州大学	物質科学研究所	斎村 寿夫	助教授	電子機器の空冷に関する研究	〃	〃	大西 浩之	〃	高エネルギー原子核反応
長崎総合科学大学	工学研究所	蜂谷 博	講師	大規模ソフトウェアの互換性に関する研究	九州大学	薬学部	植田 正	助手	タンパク質の構造と機能に関する研究
九州大学	総合理工学研究科	魚住 裕介	大学院D	超電導サイクロトロン概念設計	〃	工学部	安東 潤	大学院D	計算水槽用流体運動シミュレーション・プログラム・コードの開発
福岡大学	医学部	高見 昇	助手	核酸塩基配列データベースシステム利用のため					
愛媛大学	機器分析センター	堀内 裕治	助教授	有機微量元素分析研究					