

## [20\_06]九州大学大型計算機センター広報表紙奥付等

<https://hdl.handle.net/2324/1468162>

---

出版情報：九州大学大型計算機センター広報. 20 (6), 1987-11-25. 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	総合理工学研究学部	岡田和人	大学院 M	磁場対流の数値計算
九州大学	工学部	前田秀喜	〃	場所打ち杭の支持力推定に関する研究
九州大学	〃	高橋幸久	〃	三径間 PC 連続ラーメン橋の地震応答特性
熊本大学	薬学部	小田切優樹	教授	薬物の血清蛋白結合に関する研究
九州大学	工学部	牧角龍憲	助教授	コンクリート構造物の変形解析
愛媛大学	附属図書館	森川友代	文部事務官	学術情報センター、国文学研究資料館データベース検索
大分大学	教育学部	仲野誠	助手	星形成領域の研究
山口大学	人文学部	村上勝三	助教授	デカルト「情念論」のメタテクスト的研究
九州大学	農学部	田中明徳	助教授	限定水源下の灌漑スケジューリング
九州大学	工学部	吉田明德	助教授	回転変位許容型防波堤の水理特性解析
九州大学	〃	小島治幸	助手	縦スリット式防波堤の水理特性解析
九州大学	〃	古賀論志	〃	複列鉛直板の波の制御効果
九州大学	〃	村上啓介	大学院 D	縦スリット式防波堤の水理特性解析
九州大学	〃	辻哲	〃 M	変位許容型防波堤の水理特性に関する解析について
九州大学	〃	木佐貫徹	〃	〃
九州大学	〃	西内雄一	〃	〃
九州大学	〃	宇都宮道明	〃	〃
大分医科大学	医学部	浅井典子	文部事務官	地域健康管理システムの開発およびその応用
九州大学	工学部	中村洋	教授	昼光の有効利用を目的とする建築照明計算法の研究
九州大学	〃	〃	〃	視環境の総合評価システムとその測定装置の開発に関する研究
熊本大学	〃	滝川清	講師	斜面上砕波の数値シミュレーション手法の開発研究
九州大学	総合理工学研究学部	森永健次	教授	高機能セラミックスの開発
大分大学	工学部	田中充	助教授	電磁界の逆散乱問題に関する研究
宮崎大学	教育学部	相川充	講師	エピソード法による被援助体験の分析
九州大学	工学部	古賀昭人	教授	地熱坑井内の流体流動に関する研究
九州大学	理学部	高橋劭	〃	雲物理のシミュレーション
九州大学	〃	原田寛	大学院 M	中規模擾乱と雲の成長
熊本大学	工学部	野中敬正	教授	機能性高分子の合成と応用
九州大学	工学部	大沢孝明	助手	高エネルギー中性子核データの評価手法の研究
九州大学	応用力学研究所	河野光雄	助教授	衝突性ドリフト波不安定性の非線形発展

大学名	学部名	氏名	職名	研究課題
九州大学	農学部	村田敏	助教授	穀物の熱力学的特性の測定と乾燥・貯蔵シミュレーション
佐賀大学	理工学部	上原春男	教授	海洋温度差発電に関する研究
山口大学	工学部	松浦満	〃	混晶半導体を用いた量子井戸の光学的特性
九州大学	理学部	高橋劭	〃	雲のモデル
愛媛大学	教育学部	村尾卓爾	〃	流体素子に関する研究
九州大学	〃	平田利文	学術振興会研究員	タイの1977年学制改革の定着過程に関する実証的研究 一宗教・道徳教育を中心に一
九州大学	工学部	野口俊之	講師	人工知能による計測法開発のための基礎研究
九州大学	理学部	上村正康	助手	高励起領域における分子的構造と重イオン核反応機構
九州大学	工学部	西川正史	助教授	核融合炉ブランケットにおける熱物質収支に関する研究
九州大学	総合理工学研究学部	南在成	大学院 M	季節蒸暑地域における伝統的民家と現代産住宅の熱環境実測調査
九州大学	〃	堀口かおり	〃	〃
九州大学	〃	片山忠久	教授	気象データの統計解析による自然エネルギー利用マップの作成
佐賀大学	農学部	加藤治	〃	諫早湾調整池内の流況解析に関する研究
九州産業大学	工学部	西田勝	助教授	換気を考慮した室内熱対流の数値解析および通風計画に関する研究、住宅のパッシブクーリングに関する総合的研究
九州大学	〃	大平博一	教授	航空宇宙における構造動力学的研究
九州大学	〃	久能和夫	助教授	〃
熊本大学	薬学部	宮田隆	教授	睡眠-覚醒調節系および脳-内分泌調節系におけるピペリジンの役割に関する研究
大分大学	工学部	宇津宮孝一	〃	分散型個人用計算環境の構築
琉球大学	教育学部	金城文雄	助手	体育・スポーツの本質と運動文化論
九州大学	〃	真栄城勉	〃	沖縄における近代学校スポーツ史の動態分析
九州工業大学	工学部	近浦吉則	助教授	結晶学研究
佐賀大学	理工学部	伊藤榮彦	教授	高エネルギー重イオン反応の解析
長崎総合科学大学	工学部	畑山嘉史	大学院 M	船体縦強度の新しい計算法
九州大学	〃	西川一郎	〃	浮遊式海洋構造物の弾性挙動
九州大学	理学部	川崎恭治	教授	秩序形成過程
愛媛大学	附属図書館	松田実	文部事務官	学術情報センターの情報検索
熊本大学	教育学部	青山寛六	助教授	情報検索

大学名	学部名	氏名	職名	研究課題
熊本大学	工学部	久保田 弘	講師	INSPECデータベース利用
九州大学	教育学部	丸野 俊一	助教授	ディスカッション技能の開発
琉球大学	〃	新屋 信雄	〃	児童・生徒の健康に関する研究
山口大学	工学部	江畑 良文	大学院 M	差動歯車装置の振動特性に関する研究
九州大学	〃	福田 英博	〃	弾性体の振動制御
〃	〃	大塔 達也	〃	パラメータ同定
山口女子大学	家政学部	新谷 明雲	助教授	長距離における強い相互作用の理論及びハドロンの質量スペクトルの導出
産業医科大学	医学部	水口 康雄	教授	細菌遺伝学研究のための Life Science Collection の検索を行う

大学名	学部名	氏名	講師	研究課題
九州共立大学	工学部	山 栄 允	教授	高機能性高分子材料の開発, 酵素類似機能をもつ有機材料開発, 液化による石炭の高付加価値化
九州大学	理学部	中 村 裕 志	大学院 M	完全にモデル化したGSアナログのエネルギー計算によるコンホメーション
九州大学	文学部	松 永 勝 也	助教授	人の視覚情報処理に関する心理学的研究
〃	応用力学研究所	蒲 地 政 文	助手	海洋中の非定常現象への逆問題の応用に関する研究
〃	理学部	権 藤 恭 彦	助教授	ラジカル分子分光学
佐賀大学	理工学部	村 上 明	教授	高エネルギー原子核・素粒子反応実験のデータ解析
大分大学	工学部	大 城 英 裕	助手	マルチプロセスシステムに関する研究