

[16_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/2324/1468076>

出版情報：九州大学大型計算機センター広報. 16 (4), 1983-07-25. 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センター使用研究課題一覧

昭和58年5月1日現在

大学名	学部名	氏名	職名	研究課題
神戸大学	理学部	藤井直幸	助教授	地球及び惑星内部のテクトニクス
九州大学	工学部	大草一昭	大学院M	乱流計測シミュレーション
"	"	藤田正則	"	多連耐震壁の水平耐力に関する研究
"	"	垣野内 勉	"	翼理論に関する研究
"	生産科学研究	田中宏史	助教授	熱と物質の同時輸送現象の数値解析的研究
熊本大学	教養部	大脇信一	"	多変数関数型データの表示解析システム
愛媛大学	医学部	湯本英二	助手	腹声の音響分析
"	"	中野重行	助教授	薬物の作用と安全性に関する基礎的ならびに臨床薬理学的研究
九州大学	工学部	榮武二	助手	電離断面積の研究
"	"	龍有二	大学院D	大気放射冷却・蒸発冷却効果を利用したパッシブ・クーリング方式に関する研究
鹿児島大学	理学部	内村弘志	大学院M	拡散現象の2次元あるいは3次元ローレンツモデルによる考察
山口大学	教育学部	小川 裕	助手	老人の居住に関する研究
"	経済学部	吉村 弘	教授	流通連関分析
九州大学	工学部	堀川順一	大学院M	歯車のバネ転造に関する研究
"	"	藤本 孝	助手	薄肉開断面ブームの熱誘起ねじり振動に関する研究
"	"	栗林 恭嗣	大学院M	過疎型地域を対象とした時系列構造分析
"	"	梅崎 洋二	助手	ホブの歯みぞ切削状態の数値解析
"	経済学部	藤本 浩明	大学院M	経済モデルの計量経済学的研究
"	理学部	杉光 強	助手	重イオンビームによる核融合反応の研究
"	工学部	中尾安幸	"	核融合-核分裂混成炉の動特性
山口大学	"	三浦 哲彦	教授	粒状材料の応力ひずみ特性に関する研究
九州大学	"	小西 進	"	磁壁とその微細構造のシミュレーション
"	"	吉田 敬介	大学院D	核沸騰熱伝達に関する研究
熊本大学	"	山成 實	助手	鋼構造骨組接合部の研究
九州大学	農学部	金基 大	大学院D	ロータリー耕うん機構の研究
愛媛大学	工学部	榎 明深	講師	土構造物の安定問題の数値解析法による研究
九州大学	"	原 魁	大学院M	分布定数システムの適応制御に関する基礎研究
"	"	古賀 秀嗣	"	生成交差量予測モデルに関する研究
"	"	渡 辺 幸信	"	陽子の非弾性散乱断面積の計算

大学名	学部名	氏名	職名	研究課題
九州大学	工学部	稲永裕次	大学院M	スピンパリティの保存を考慮した中性子反応断面積の計算
"	理学部	平口和彦	大学院D	I SOLによる核構造の研究
"	工学部	永野 紳一郎	大学院M	住棟間の自然対流に関する実験的研究
"	"	森川 明夫	大学院D	住棟間の空間構成と空気分布に関する研究
九州工業大学	"	稲永 征司	助	線図形パターン認識
琉球大学	医学部	赤松 隆	教授	沖縄地域における保健医療の数値化による検討
九州大学	工学部	鬼駈 宏猷	助教授	ドリルのふれまわり振動
"	"	谷田 雅敏	大学院M	騒音の評価構造に関する研究
"	"	康 正生	研究生	熱可塑性樹脂用押し出し機シミュレーション
水産大学校	"	角南 靖夫	助教授	座標空間におけるFaddeev方程式によるハイパー核の研究
宇部短期大学	"	藤井 美和子	講師	教育情報データベースの作成および支援ツールに関する研究
"	"	高本 明美	"	"
九州大学	工学部	植田 賢一	大学院M	大気放射冷却効果の実大規模比較実験
"	"	島 浩二	"	赤外線放射カメラによる壁表面温度分布の測定とその応用
"	"	大塚 正広	"	大気放射冷却蒸発冷却に関する実験的研究
"	"	ANTORANZ, J.C.	研究員	WEAK COUPLING BETWEEN LOGISTIC AND TORUS MAPS・WINDOW-TORUS REGIONS
"	"	橋本 毅	助手	システムの異常検知に関する研究
"	"	高海 克彦	大学院D	懸垂型モノレール軌道桁の力学的特性
"	"	馬原 宗俊	大学院M	骨組中の変断面柱材の弾塑性域での安全問題
"	"	椎 榮 喜一	"	コンクリート充填角鋼管構造骨組の水平耐力と変形能力に関する実験的研究
"	"	成 田 秀幸	"	突起付H形鋼を用いたS R C骨組接合部の弾塑性性状
"	応用力学研究所	河野 光 桂	助教授	乱流プラズマのコヒーレント構造
"	総合理工学部	中島 秀 紀	"	D-D核融合炉の設計研究
"	"	岡田 竜 雄	"	炭酸ガスレーザー励起高出力D ₂ Oレーザーの開発に関する研究
宮崎大学	工学部	杉 尾 哲	"	地下水流動の解析

報 告

大学名	学部名	氏名	職名	研究課題
宮崎大学	教育学部	伊 藤 哲一郎	助 教 授	多目的マルコフ決定過程論 (Vector - Valued Markov Decision Processes)
"	農学部	守 屋 和 幸	助 手	種雄牛選抜における統計遺伝学及び生理遺伝学的研究
鹿児島工業高等専門学校	農学部	三 角 利 之	"	傾斜した密閉空間内の自然対流に関する研究
九州大学	農学部	矢 幡 久 久	"	海岸クロマツ林の蒸発散
"	工学部	吉 田 武	大学院 M	橋梁における最適化手法の応用に関する研究
"	"	興 石 正 己	"	有限要素法による板の塑性解析法
宇都短期大学		江 木 鶴 子	講 師	医薬品情報データベースの作成
佐賀大学	理工学部	武 政 尹 士	助 手	重イオン-核子移行反応に於ける入射, 放出粒子の励起の効果
九州大学	農学部	大 賀 祥 治	"	きこ栽培に関する資源学的研究-特にニイタケ栽培用ホタ木内の栄養分と子実体発生量の相関関係について
"	工学部	安 藤 健	助 教 授	原子炉材料における拡散に関する研究
"	"	田 代 博 人	大学院 M	高温ガス炉プラントの動特性解析
"	理学部	木 村 喜久雄	助 手	高エネルギー重イオン核反応の研究
"	工学部	佐々木 貴 幸	大学院 M	人工知能における推論メカニズム
"	"	本 多 邦 彦	"	"
"	"	坂 井 晃	助 手	繰返し荷重を受ける土の応力・変形解析
大分大学	計算機センター	山 崎 均	教 授	データステーションにおけるリモートパッケージの効率的運用
"	教育学部	川 西 博	"	大気・土地システムにおける温度場形成の研究
"	工学部	上 守 幸 一	助 教 授	ふく射伝熱に関する研究
"	健康科学センター	峰 松 修	講 師	生活形態と健康に関する行動科学的研究
"	工学部	山 下 孝 二 郎	大学院 M	線形離散値系の同定
"	"	坂 川 享	"	建築物の地震応答解析
熊本大学	"	上 井 宏	"	鋼材および溶接接合部の破壊じん性に関する研究
"	"	松 野 秀 利	"	"
九州大学	"	笹 淵 恵 子	"	建築物のねじれ応答解析
"	"	吉 村 健 司	"	2次元分布定数系の解析とその超電導冷凍システムへの応用
"	総合理工学部	柴 田 博 文	"	未知パラメタを有する分布定数システムに対する適応制御系の設計
"	理学部	吉 田 健	助 手	低次元離散系のカオス

大学名	学部名	氏名	職名	研究課題
山口大学	教養部	堀 恵 次	講 師	遷移金属錯体の電子状態に関する理論的研究
九州大学	工学部	前 園 宏 明	大学院 M	年最大地動の極値分布に関する研究
"	"	宮 崎 則 幸	助 教 授	構造物のクリープ不安定現象に関する研究
"	"	上 野 彰	大学院 M	重イオン加速器の研究
呉工業高等専門学校		角 舎 輝 典	助 手	室内音響伝播に対する数値解析の有効性について
九州大学	工学部	佐 藤 順 子	教 務 員	酵素反応速度の解析とシミュレーション
"	"	石 橋 健 二	講 師	電極断面積の研究
"	"	福 原 稔	大学院 D	回転翼列の内部流動推定法に関する研究
"	"	村 石 隆	文 部 技 官	選音速翼列のボディフィット法による数値解析
"	"	川 嶋 康 弘	大学院 M	軸流機械の翼列性能に関する研究
"	"	原 野 浩 信	"	中層集合住宅における通風に関する調査研究
"	"	南 川 喜 伸	"	最尤法を利用したリモートセンシングデータの画像解析
"	教育学部	原 田 純 治	助 手	対人行動に関する社会心理学的研究
"	工学部	梶 原 稔 尚	大学院 M	ホログラフィーによる輸送現象の計測に関する研究
愛媛大学	教養部	古 金 卯 太 郎	教 授	再結晶プラズマにおける軟X線誘導増幅
"	情報処理センター	野 倉 久 美	助 手	ネットワークに関する調査・研究
熊本大学	工学部	平 松 彰	大学院 M	振動系のシステム同定理論に関する研究
宮崎大学	教育学部	滝 充	講 師	大学生の意識に関する研究
九州大学	工学部	山 本 芳 久	助 手	回転円柱列の伴流と境界層の干渉
"	"	平 啓 国 男	"	直接々触式蒸発器の伝熱過程に関する研究
九州工業大学		藤 田 浩 郁	大学院 M	高勾配磁気分離における粒子の推積過程
福岡歯科大学	歯学部	三 好 永 作	助 手	発ガン物質の電子状態と化学発ガンの機構
長崎大学	工学部	内 田 彰	大学院 M	日本語の機械処理に関する研究
佐世保工業高等専門学校		大 竹 義 則	助 教 授	河川流域のシミュレーション
九州大学	工学部	小 林 健 児	大学院 M	ダクト音響減衰における吸音壁特性の非線形効果
"	"	沼 田 健 一 郎	大学院 M	充実率の異なるスクリーンによる境界層の形成に関する風洞実験