

[09_02]九州大学大型計算機センター広報表紙奥付等

<https://hdl.handle.net/2324/1468048>

出版情報：九州大学大型計算機センター広報. 9 (2), 1976-06-01. 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表

(昭和51年3月31日現在)

大学名	学部名	氏名	職名	研究課題
九州工業大学	工学部	田中良明	助手	サイリスタを含む制御関係のデジタルシミュレーションとその制御モデル論
熊本大学	"	大野修治	大学院M	モデル規範形適応制御系の最適設計
愛媛大学	"	鮎川恭三	教授	最適吹出しノズル設計についてその検討
広島大学	理学部	小手川洋	大学院M	Glanber近似による、水素の励起状態からの電離過程の研究
熊本大学	工学部	中村正雄	"	衝撃荷重を受ける一般軸対称かくの動的応答問題の研究
九州工業大学	"	富田侑嗣	助教授	伸張粘性と二次流れ
九州大学	教養部	甲木伸一	"	Ca Cr ₂ S ₄ のバンド構造の計算
"	工学部	加藤仁美	助手	地域の都市化と生活構造、住民意識に関する調査研究
"	理学部	向井輝美	教授	Population genetics of <i>Drosophila melanogaster</i>
佐賀大学	農学部	瀬口昌洋	助手	基底流出現象の数理モデル化について
九州工業大学	工学部	鈴木賢二	助教授	原子核内有効相互作用
九州大学	"	岩崎松之助	教授	衝撃波管による実在気体の流れの研究
"	教育学部	小野沢正喜	助手	タイ農村に於ける教育拡充と価値観の変化の関連についての研究
八幡大学	法経学部	柳井修	助教授	社会的態度の研究
佐賀大学	理工学部	井上勝利	"	Extraction Mechanism
熊本大学	工学部	上田昇	助手	破壊を伴う切削現象の有限要素法によるシミュレーション