

[04_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/2324/1467992>

出版情報：九州大学大型計算機センター広報. 4 (6), 1971-12-03. 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46年 8月26日~10月30日)

連絡所名	氏名	学部	身分	研究課題
九州大学	古賀 元	工学部	教務員	分子内束縛回転の磁気共鳴による研究
"	下之蘭 励作	"	大学院M	平板の二次元非線型解析
"	前田 靖弘	"	助手	船体振動と局部振動との連成について
"	村上 敬宜	"	"	応力とひずみの解析
"	原口 俊秀	生産科学研究	"	Chemical Kinetics Analysis under Nonisothermal Conditions
"	田中 雅生	理学部	"	有明海における物質循環
"	野村 安治	農学部	助教授	水文諸量の統計計算
長崎大学	八田 昭平	教育学部	"	鍵っ子をめぐる地域社会教育調査
鹿児島大学	田中 豊	工学部	"	衝撃荷重をうける構造物の弾塑性挙動の解析
東海大学	今坂 勲	教養部	助手	サアカシンに依る発癌過程の解明
九州大学	緒方 純俊	工学部	"	分布定数系における物質移動の解析
広島大学	米田 悦吾	"	大学院M	変係数系の動特性認知
福岡大学	福島 義博	理学部	講師	Alpha decay in po^{212}
東海大学	松尾 守之	教養部	"	誤りを含む検索質問に対する情報検索
九州大学	深野 徹	工学部	"	回転円板の冷却に関する研究
"	池水 喜義	"	大学院M	発熱反応を伴うガス吸収
熊本大学	山口 博子	"	助手	キノン系化合物の電解還元機構のESR的研究
"	武宮 利徳	理学部	助教授	核子重陽子散乱の角度分布
九州大学	瓜生 道也	"	助手	惑星大気の流体力学的研究
"	"	"	"	太陽大気の電磁流体力学的研究
"	工藤 昭夫	"	教授	Application of regression analysis on medical data
"	矢幡 久	農学部	助手	ヒノキの遺伝的特性と環境適応性に関する研究
"	三分 政男	"	助教授	スラリーの濾過特性に関する研究
"	橋爪 豊	工学部	大学院M	塑性関節法による鋼構造物の弾塑性解析
"	郷 信広	理学部	助教授	Conformation of Biopolymers
東北大学	中西 一夫	"	大学院M	First order phase transition in Chromium
九州大学	小林 宏	工学部	助教授	DISTRIBUTION OF SOLUTE IN ZONE-MELTING TECHNIQUE

連絡所名	氏名	学部	身分	研究課題
九州大学	北村 泰一	理学部	助教授	HM Rossby Waves in The Ionosphere
佐賀大学	金子 賢二	理工学部	講師	翼列の計算
九州産業大学	中山 昭男	工学部	助手	ポテンシャルの理論解析
佐世保工業 高等専門学校	永末 宏幸	工業化学科	講師	充てん層圧力損失
九州大学	彦坂 熙	工学部	"	連続合成桁のクリープ解析
"	萩島 哲	"	大学院D	URBURN- REGIONAL- ANAL
"	広渡 文利	理学部	助教授	EPMAによる定量補正計算
"	坪内 勉	経済学部	大学院M	経済及び統計学の基礎理論研究
広島大学	篠田 伝	工学部	"	共振状態におけるバルク効果素子の発振現象の解析
九州大学	志賀 邦男	教養部	講師	素粒子散乱における共鳴状態の分析
中村学園大学	星野 久	家政学部	助教授	neighboringとinshipの研究
川崎医科大学	近藤 芳朗	医学部	助手	Critical Phenomena in Magnetic Systems
九州大学	松枝 大治	理学部	大学院M	スカルン鉱物の格子常数の計算
"	亀山 徳彦	"	大学院D	主因子分析による化石有孔虫集団の解析
"	西山 賢一	"	助手	非線型現象としての生体運動の研究
九州産業大学 呉工業 高等専門学校	河村 博之	工学部	助教授	局部荷重を受ける弾性体の応力解析
九州大学	正野崎昭二	建築学科	助手	Structural Analysis By Element Method
"	楠田 哲也	工学部	講師	On the behavior of floc in fluidized bed
"	園田 頼信	"	助手	音声の分析
"	副島 光洋	工学部	"	大型ディーゼル単筒機関における潤滑の適性化に関する研究
"	井上 雅弘	"	講師	剪断流における回転翼列の研究
"	小野寺清兵衛	"	教授	多層標準曲線の計算
"	古森 徹哉	薬学部	助教授	3-Bromo-Tetracyclodiosbulbin-Aの結晶構造の解析
"	亀田 伸裕	生産科学 研究所	大学院M	有限要素による地盤内部の応力分布に関する研究
"	郷 通子	理学部	奨励研究員	The stability of Polypeptide and Protein Conformation
"	甲斐原 梢	"	大学院D	Study of Membrane Permeability
"	大村 彰道	教育学科	講師	Statistical Analyses of Learning Data
"	加藤 哲久	理学部	助手	原子核実験のデータ処理
"	広瀬 義躬	農学部	"	天敵昆虫の生態
"	森山 沾一	教育学部	大学院M	教育保障形成に関する研究
熊本大学	松本 弘一	工学部	"	Random vibration of Truss
山口大学	大崎 純	医学部	助教授	振動障害の診断項目に対する解析
九州大学	岡田 英彦	工学部	講師	三相PWMインバータによる電動機のグループ制御

連絡所名	氏名	学部	身分	研究課題
広島大学	池田 誠	工学部	大学院M	Elasto-Plastic Analysis of Beams With Holes
"	阿江 忠	"	助教授	オートノマス オートマタ
"	遠藤 一太	理学部	助手	多重発生断面積のモンテカルロ法による計算
"	福山 豊	教育学部	講師	相転移に伴う輸送係数の研究
東海大学	藤田不二夫	教養部	助手	乱数を使用してシステムの動特性の改善