

[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-Tetrabrodiosbulbin-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