

## [04\_05]九州大学大型計算機センター広報表紙奥付等

<https://hdl.handle.net/2324/1467989>

---

出版情報：九州大学大型計算機センター広報. 4 (5), 1971-10-15. 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6月30日～8月25日)

連絡所名	氏名	学部	身分	研究課題
九州大学	富永 明	工学部	助教授	POWER SYSTEM STABILITY
"	斉藤 英	"	助手	アミドの構造異性の研究
"	松木 征史	"	"	モンテカルロ法による二次元同時計測のシミュレーション
九州産業大学	藤田 毅	"	講師	言語情報のファイリングと検索に関する実験
鳥取大学	渡辺 正平	農学部	助教授	洪水調節に対する貯水池の特性に関する研究
山口大学	清水 茂俊	工学部	教授	構造物の動的応答に関する研究
"	"	"	"	有限要素法による三次元応力解析
鹿児島大学	早川 勝光	理学部	助手	Studies of the Catalytic Reaction by the Transition Metal Complexes.
九州大学	藤田 恭伸	工学部	助教授	液膜蒸発による気泡の成長
"	毛利 彰	"	講師	システムの最適化
"	上村 正康	理学部	助手	軽い核における四体相関
"	古川 綾子	教育学部	大学院D	家族関係と子供の社会化
熊本大学	河野 昭雄	工学部	大学院M	構造物の動的応答
"	田中愛一郎	"	助手	構造物の動的解析
広島工業大学	藤山 正代	"	"	Numerical Analysis on Organic Laser Systems.
佐世保工業高等専門学校	原口 荘太郎	機械工学科	講師	管内施回流の数値計算
呉工業高等専門学校	久良喜代彦	土木工学科	教授	Pile Driving Analysis
岩手大学	岸原 信義	農学部	助教授	STUDY ON THE WATER REGULATING OF CHARACTERISTICS OF WATERSHED
東京教育大学	中田 吉郎	理学部	大学院D	Stereostructure of Macromolecules
九州大学	西山 賢一	"	助手	レーザー作用との対応による生体運動の理論的研究
北九州工業高等専門学校	岡 篤美	電気工学科	助教授	電力系統の解析に関する研究
九州大学	空閑 充	工学部	大学院M	計算機システムのシミュレーションの研究
"	米谷快男児	理学部	大学院D	不安定系の準安定構造への遷移のダイナミックス
"	林 勝哉	農学部	助教授	酵素反応の解析
"	池田 正人	"	助手	Research of C. M. I.
九州工業大学	渡辺 隆弥	工学部	大学院M	電子計算機による画像処理シミュレーション

連絡所名	氏 名	学 部	身 分	研 究 課 題
京 都 大 学	真木 晶弘	理 学 部	研 修 員	Calculation of the Delection Efficiency in the Reaction $\gamma + P \rightarrow \pi^0 + P$ at Forward Angle
愛 媛 大 学	大久保禎二	工 学 部	助 教 授	連続桁の最適設計
"	上田 正紘	"	助 手	The characteristics of Three Element Quadrupole Lens System by Bell-Shaped Field Model
九 州 大 学	新島 耕一	理 学 部	"	多重積分の数値解法
"	村田 敏	農 学 部	助 教 授	堆積層の熱伝達
"	竹田 宏	教 養 部	教 授	分子の励起状態の理論的研究
広 島 大 学	辻 昭雄	理 学 部	助 手	プラズマの素過程
"	中村 文彦	"	大学院D	$\pi^+ P$ 散乱におけるdualityについて
九州産業大学	増田 貫志	工 学 部	助 教 授	鋼構造柱脚の仕口構成と接合度に関する実験的研究
北九州工業 高等専門学校	佐藤 正視	機械工学科	"	薄板構造物の動的解析
九 州 大 学	妹尾 泰利	生産科学 研究所	教 授	Research on the Flow in Turbomachine
"	山口 勝	理 学 部	助 教 授	VARIATIONS OF ISOTOPES ABUNDANCES IN GEOLOGICAL PROCESSES
"	陶山 正憲	農 学 部	助 手	On the calculation of curved Debris Dams
"	川北 和明	教 養 部	助 教 授	玉軸受の運動学的研究
長 崎 大 学	高橋 和雄	工 学 部	講 師	弾性体の非線形振動に関する研究
佐世保工業 高等専門学校	佐藤 忠好	電気工学科	助 手	相関関数によるひずみ率の計算
北九州工業 高等専門学校	要 正博	機械工学科	講 師	振動する水槽に生じる波
山 口 大 学	清水 茂俊	工 学 部	教 授	巨大船の局部振動に関する研究
呉 工 業 高等専門学校	森本 義広	"	助 手	On the Numerical Analysis of Elliptic Boundary Value Problems by Digital Computer
九 州 大 学	福田 順子	"	"	Elasto Plastic Stress and Strain Analysis of 2 Dimensional Continuum
"	野中 靖臣	理 学 部	"	スペクトル曲線の解析
九州工業大学	保里 昌平	工 学 部	助 教 授	トンネル周辺の崩壊範囲の拡大に関する研究
"	永井 弘之	"	教 授	SHELL MODEL STUDIES OF $1f-2p$ - SHELL NUCLEI
九州産業大学	崎山 正常	"	助 教 授	地下密度流の研究
広 島 大 学	中前栄八郎	"	教 授	非線形回路網の研究
呉 工 業 高等専門学校	村上 滋樹	電気工学科	助 教 授	計算機援用回路設計
九 州 大 学	鈴木 正	理 学 部	大学院M	磁気圏内におけるHe イオンのイオンサイクロ ロン波伝播に対する効果
"	木島 博正	"	助 教 授	Chemically Excitable Lattice

連絡所名	氏名	学部	身分	研究課題
宇部工業 高等専門学校	嶺 勝敏	電気工学科	助教授	温度パターン制御
"	三好十武士	"	講師	Simulation of Distributed Parameter Systems
九州大学	永木 正和	農学部	大学院D	Linear Programming Approach to the Marketing Vegetables and Fruits under the Risk
熊本大学	中嶋 幸敏	工学部	助教授	翼列性能の計算
長崎大学	棚橋 由彦	"	助手	異方性弾性岩盤内における楕円孔周りの応力解 析
九州大学	山田 勲	"	"	砒化率の高温展開の計算
"	松瀬 丈浩	理学部	大学院D	パウリ原理を考慮した複合核同志の反応
"	上村 正康	"	助手	電子散乱と核構造
広島大学	山口 静馬	工学部	"	任意不規則入力をもつ非線形制御要素の一統計 的基礎研究
九州大学	山田 勲	"	"	Magnetic Specific heat of $K_2C_uF_4$
"	田中 貢	"	大学院D	Non-Newtonian Laminar Heat Transfer in Annuli
"	"	"	"	Newtonian Laminar Heat Transfer in Annuli
九州産業大学	鎌倉 史郎	教養部	講師	Phase Transition Under High Pressure
大分工業 高等専門学校	西川 定則	電気工学科	教授	三段増幅器の相加性の検討
都城工業 高等専門学校	古野 哲男	"	助教授	アレイアンテナの研究