

## [05\_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/2324/1468006>

---

出版情報：九州大学大型計算機センター広報. 5 (4), 1972-09-05. 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47年5月1日～6月30日)

連絡所名	氏名	学部	身分	研究課題
九州大学	有田 正夫	工学部	大学院M	波中の施回について
"	二神 光次	応用力学 研究所	助教授	高周波誘導プラズマと物体との相互作用
九州工業大学	渋谷 敏信	機械工学科	助手	三次元軸対称弾性計算
"	有吉 一一	"	大学院M	三次元連続体の応力解析
熊本大学	橋本 透	工学部	"	Simulation Analyses of Chemical Kinetics
広島大学	黒川 正流	教養部	講師	指導性機能の研究
熊本工業大学	甲斐 次彦	電子工学科	"	Traffic Simulation
九州大学	米倉 清登	工学部	大学院M	ローラ試験機を用いたかさ歯車の温度上昇に関する研究
"	原 和雄	"	"	ターボ機械の流入部における流れの研究
福岡女子大学	佐久本 稔	家政学部	助教授	"運動ざらい"に関する研究
九州工業大学	藤崎 一裕	開発土木 工学科	講師	Simulation of Thickening
熊本大学	渡辺 了栄	工学部	大学院M	多質点振動系のレスポンス解析
長崎大学	前川 知之	医学部	助教授	ヘモグロビンの機能に関する研究
東京大学	天埜 堯義	理学部	助手	レーザ分光による分子構造の研究
"	黒田 昭	農学部	大学院D	Study on Multi-Interface Materials
九州大学	成瀬 望	工学部	大学院M	モード展開法、ポイントマッチング法による散乱問題の数値計算
"	前山 克彦	"	助手	断面変化のある管内超音速流動について
"	川越 茂敏	"	"	衝撃波管における衝動波の挙動に関する研究
"	永野 裕康	"	"	骨組構造物の弾塑性解析
"	上宇都幸一	"	"	Two Dimensional Radiation Heat Transfer
"	高木 幹雄	応用力学 研究所	"	海洋構造物の耐航性能に関する研究
"	林 勝哉	農学部	教授	酵素反応の解析
"	中尾 博美	"	助教授	垂曲線理論による架空線設計
九州工業大学	村山 武昭	金属工学科	大学院M	金属製錬の反応工学
山口大学	小林 佑光	工学部	助手	Studies on Computer Operating Systems
"	溝尻由美夫	"	大学院M	連想記憶方式について

連絡所名	氏名	学部	身分	研究課題
山口大学	吉川 和利	工学部	大学院M	システム評価のためのシミュレーション
九州芸術工科大学	徳広 育夫	芸術工学部	助教授	Elastic Analysis of Shear Wall
長崎大学	小西 保則	工学部	助教授	構造物の最適設計に関する研究
岩手大学	石井 正典	農学部	助手	The study on the runoff mechanism in mountain area
"	岸原 信義	"	助教授	Study on the water regulating characteristics of watershed
九州大学	稲垣 道夫	工学部	大学院M	Optimal Peak Seaching
"	上野 照剛	"	助手	Analog Memory
"	田村 英之	"	助教授	動力伝達用ローラチェーンの振動の研究
"	大場 良二	"	大学院M	Numerical Analysis of Velocity Distribution
"	大沢 孝明	"	助手	高速炉の中性子エネルギースペクトルの計算
"	加藤 治	農学部	"	ミオ筋工の水理学的研究
"	小八重祥一郎	"	"	畜産経済のシステム・アナリシス
山口大学	新中 康弘	文理学部	教授	X-Ray Diffuse Scattering
東京大学	鶴田 魁	工学部	大学院M	小型高速過給機の軸挙動
九州大学	前田 直俊	"	"	非線形計画法による制約条件つき推定制御について
"	木内 則明	"	"	Implementation of a dynamic storage allocation program
"	四ヶ所四男美	農学部	助手	中小河川の流量予測
九州工業大学	藤田 威雄	制御工学科	教授	環境制御
佐賀大学	國武 昌人	農学部	助教授	Analysis of Slope Stability by Finite Element Method
"	吉野 学	"	大学院M	The stability analysis of the slope
広島大学	上野谷 実	工学部	助手	有孔ばりの弾塑性解析
佐世保工業高等専門学校	佐藤 忠好	電気工学科	"	フィードバック径路をもつ系の同定
東京大学	小川 建吾	理学部	"	Sr の核構造
東京工業大学	井関日出男	機械工学科	大学院D	Studies on Hydraulic Bulge Test
愛媛大学	藤目 節夫	工学部	助手	地区内交通事故に関する一考察
九州大学	芦田 正	"	大学院M	浮動小数点定数に関する研究
"	中野 新生	"	"	Radiation Heat-Transfer
"	辻 勝彦	"	助手	Study of Scission Configuration in Nuclear Fission Process

連絡所名	氏名	学部	身分	研究課題
九州大学	村上 是郎	理学部	研究生	Electronic Structure of Molecules
"	藤 洋	農学部	大学院M	因子分析
熊本大学	尾崎 正陽	理学部	助手	Studies on The Boron-Silicates Mirerals
中村学園大学	篠原 弘章	家政学部	講師	集団の発達過程とその効果性に関する心理学的研究
"	篠原 忍	"	助教授	団地居住家族の人間形成に関する研究
久留米工業高等専門学校	川島 久喜	機械工学科	教授	歯車の切削機構に関する研究
北九州工業高等専門学校	迫田 忠則	"	講師	アークプラズマの分光測定
九州大学	河井 康行	工学部	大学院M	線図形処理に関する研究
"	甲斐 諭	農学部	大学院D	農業経済学の計量経済学への接近
広島大学	江口 健一	工学部	大学院M	SYNTHESIS OF OPTIMAL CONTROL BY FUNCTIONAL ANALYSIS
九州大学	栗原 俊彦	"	教授	自然言語の機械処理
長崎大学	西岡 幸一	教育学部	助手	Application program of Automatic analysis on Geology
"	山田 英二	工学部	助教授	逆交換装置変圧器の偏磁
広島大学	末光 博	教養部	助手	ルジャンドル関数 $Q_v(Z)$ を求める
"	長谷川明紀	理学部	"	ESRスペクトルのシミュレーション
九州大学	松尾 博文	工学部	大学院D	Transient Analysis of Power Converten
鹿児島大学	田中 弘允	医学部	助手	心電図による先天性心疾患の計量診断に関する研究
九州大学	山口 俊尚	工学部	"	回転磁界磁気損失の研究
佐賀大学	末廣 和昭	理工学部	講師	Super Structure of Crystalline Polymers
九州工業大学	安在 弘幸	工学部	助教授	Finite State Technique for Program Generation
九州大学	小野 正俊	生産科学研究所	大学院M	二次元変動流の摩擦損失
熊本工業大学	横山 恪	一般教養部	助手	超新量爆発時の陽子、中性子の割り合いの変化
九州大学	遠藤 勉	工学部	大学院M	電子回路の定性的な思考のシミュレーション
"	堀 慶一	"	"	Interfacial Phenomena in Two -Phase Flow
熊本大学	渡辺 吉典	"	"	曲げ荷重を受ける円筒殻の遷移クリープ解析
大分工業高等専門学校	梅津 清二	機械工学科	講師	混合気体の衝撃波の構造
九州大学	杉崎 昌和	工学部	"	熱拡散現象の研究
長崎大学	石田 正弘	"	"	タービン翼の温度分布の理論解析

連絡所名	氏名	学部	身分	研究課題
九州大学	中島 哲人	理学部	大学院M	分子内振電相互作用の研究
"	長瀬 保廣	工学部	"	薄板構造物の強度解析
長崎大学	栗須 正登	"	教授	三次元流れのシミュレーション
"	工藤 和彦	"	講師	感覚器官を持つ人工の手
東京大学	吉田 忠雄	"	助教授	STUDIES ON CHEMICAL KINETICS
九州大学	堀 昭一	"	大学院M	電子回路の自動設計に関する研究
北見工業大学	大島 俊之	工学部	助手	縦横リブを有する板の応力解析について
九州産業大学	稲益 豊	教養部	助教授	リニアモーターの特性解析
九州大学	桜井 晃	工学部	助手	Interactiue Calculation of the Navier -Stokes Equations by the Finite-Lifference Method
"	武田 純男	"	大学院M	地中構造物の地下逸散エネルギーに関する研究
"	鶴田 幸	"	"	構造物の逸散エネルギーに関する研究
"	上原 益信	"	"	ストラグリングのスペクトラム計算
"	高下 順治	"	"	Control of Artificial Hand
中村学園大学	昇地 三郎	家政学部	教授	適応性検査の開発に関する研究
"	篠原 弘章	"	講師	学習意欲の規定要因に関する研究
京都大学	小野 博尉	理学部	助手	火山性微動の解析
愛媛大学	山本 哲朗	工学部	助教授	Mathieu 方程式の数値解
佐賀大学	森田 譲	理工学部	助手	圧縮性プラズマ中のループアンテナの電流分布
九州大学	後藤 昇弘	工学部	講師	手動制御に関する研究
九州産業大学	井手口 浄	機械工学科	助教授	動的準最適化手法を用いる数値計算
有明工業高等 専門学校	玉野 實	建築学科	"	複合力による鉄筋コンクリート部材の破壊に関する研究
鹿児島工業高等 専門学校	持原 稔	機械工学科	講師	プログラミングに関する研究
福岡大学	鍵山 茂徳	理学部	"	多重発生に於ける強い相互作用の構造