

## [06\_01]九州大学大型計算機センター広報表紙奥付等

<https://hdl.handle.net/2324/1468012>

---

出版情報：九州大学大型計算機センター広報. 6 (1), 1973-02-20. 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12月27日現在)

連絡所名	氏名	学部	身分	研究課題
九州大学	横田 将生	工学部	大学院M	英日機械翻訳の研究
山口大学	鈴岡 俊郎	"	教授	溶度解の小さい溶質原子の拡散の研究
九州大学	村上 昭年	"	教授	微粒子浮遊気体における2次元衝撃波の構造
愛媛大学	大久保 禎二	"	助教授	土木構造物の安全率に関する研究
九州大学	毛利 彰	"	"	拡散系モデルのシミュレータ
"	木村 洋	"	大学院M	ピリジニウムイオンの分子スペクトルの触媒作用
"	吉柳 節夫	薬学部	助教授	医薬品の結晶構造
"	井上 雅弘	工学部	"	渦場における二次元翼列の研究
"	箴島 豊	農学部	"	高周波ポーラログラムの数値解析
"	中友 通陽	工学部	大学院M	ノアセチルインドールの励起状態に関する研究
山口大学	佐伯 博三	"	"	骨組構造物の動的弾性安定に関する研究
九州工業大学	豊福 俊英	"	"	プレキャストP C桁よりなる桁橋の荷重分配に関する、基礎的研究
九州大学	吉田欣二郎	"	助手	超高速リニアモータの空間高調波解析
"	藤井 丕夫	生産科学研究所	"	Transition From Laminar To Turbulent Boundary Layer of Natural Convection
"	二宮 保	工学部	"	相関故障をもつ並列冗長システムの信頼性に関する研究
"	岩本 誠一	理学部	"	Markovian Decision Processes With Recursive Reward Functions
"	石原 好宏	工学部	"	D-tree モデルを用いる英日機械翻訳システムの研究
"	大場 良二	"	大学院M	The MAC Method
"	阿部 寛治	"	助教授	混合気体の衝撃波
九州産業大学	大村 幸生	商学部	"	重力モデルにおけるラムダ値の検証およびその関連計算
九州大学	都野 雄甫	理学部	教授	有機化合物の構造と反応性の関係の研究
"	持田 勲	生産科学研究所	助教授	Mo Calculation of Organic Compounds
"	池田 紳一	工学部	大学院M	二成分混合液体の膜沸騰熱伝達に関する研究
九州工業大学	内海 章光	"	"	有限度形法によるプレテンションドケーブルトラスの解析
九州大学	長瀬 保廣	"	"	薄板構造物の強度解析
福岡教育大学	柳原 弘毅	教育学部	教授	数値積分公式の研究

連絡所名	氏名	学部	身分	研究課題
九州大学	崎野 健治	工学部	助手	鋼管コンクリートはり、柱の非線型解析
"	松瀬 丈浩	理学部	大学院D	パウリ原理を含む原子核反応理論
"	内堀 久幸	工学部	助手	有限要素法による弾塑性応力、歪の解析
広島大学	佐々木博司	"	講師	Transient Stability of Electric Power System
九州大学	牟田 征一	"	助手	伝送函数の近似と等化器設計への応用
熊本大学	岩井 善太	"	助教授	Parameter Optimization
九州大学	河野 功	薬学部	大学院D	Scilla の Flavonoids の X線構造解析
"	内谷 保	工学部	大学院M	多主桁斜橋の解析
"	大沼 明彦	"	"	くいの水平抵抗に関する研究
愛媛大学	畝田 隆司	"	"	信頼性に基ずく構造物の最適設計
"	大橋 行三	農学部	助教授	Analysis of Ground-Water Flow by Finite Element Method
山口大学	中川 健治	工学部	"	安全率の解析
広島大学	大谷 真一	"	大学院M	Elastic-Plastic Analysis of Wide-Flange Beams with Holes
"	多久和 勇	"	"	"
長崎大学	古本 勝弘	"	講師	Estuary の水理
九州大学	松尾 英輔	農学部	助手	カンキツ類の果実品質に関する研究
"	村上 泰弘	工学部	助教授	高粘度液反応装置の工業的評価
"	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
"	渡辺 義明	工学部	大学院M	聴覚神経系のモデルの研究
"	蔵本 由紀	理学部	助手	Electronic Model of Fusion
"	奥蘭 英明	工学部	"	浅海波による浮体の自由運動と繋留運動
"	田淵 幹修	"	"	浮構造物の繋留の研究
"	清水 博	理学部	教授	The Dynamical Process of Organelle
"	太和田勝久	"	助教授	原生生物の行動
愛媛大学	大橋 健一	工学部	大学院M	総合的交通計画に関する研究
"	具志堅興徳	"	"	シミュレーションによる交通流解析
九州大学	岡本 寿夫	理学部	助手	Theory of Melting
"	上村 正康	"	"	複合粒子間相互作用
"	長田 一興	工学部	"	線図形の取扱いについて
九州産業大学	国狭 武己	経営学部	講師	工程管理における不確実性
九州大学	永野 裕康	工学部	助手	骨組構造物の弾塑性解析
北海道大学	佐々木 寛	水産学部	大学院M	小型漁船の安全性についての基礎的研究
九州大学	豊福不可依	工学部	"	Heavy Ion Linear Accelerator

連絡所名	氏名	学部	身分	研究課題
九州大学	渡辺 俊行	工学部	大学院D	建築壁面熱伝達系の数値解法について
"	新開 明二	"	大学院M	波浪荷重の統計的予測
九州工業大学	福田 民雄	"	"	ターボ流体機械の設計理論とその特性に関する実験的解析
山口大学	石原 俊	"	助 教 授	有限要素法による岩石の破壊の研究
九州大学	郷 通子	理学部	研 究 生	The Stability of Polypeptides
九州工業大学	西尾 一政	工学部	大学院M	熱伝導の計算
九州大学	升永 重範	"	"	自然対流の安定性に関する研究
熊本大学	江平 英寿	"	"	一般軸対称かくの弾塑性非対称曲げ問題
山口大学	大崎 堅	"	助 手	プラズマの物理的諸量の計算
"	佐伯 節夫	"	助 教 授	プラズマ一般に関する諸計算
九州大学	有田五次郎	"	講 師	回路記述言語とその処理係
"	"	"	"	フロー解析アルゴリズムに関する研究
"	大楠 丹	応用力学 研究所	"	波浪中の船体抵抗増加に関する研究
"	今田 清久	工学部	助 教 授	高分子の変形に塑性論の関係を適用する
鳥取大学	遠山 征雄	農学部	助 手	砂丘地の特殊環境と園芸作物の生育反応との関係
九州大学	後藤恵之輔	工学部	講 師	有孔ばりの応力、変位に関する研究
"	小八重祥一郎	農学部	助 手	牛乳流通費の計量分析
広島大学	鳴海 元	理学部	教 授	中間子と核の相互作用
山口大学	早野 延男	工学部	"	粉碎行列の解析
大阪大学	森井 俊行	基礎工学部	大学院D	On the Mechanism of High Energy Multiple Production.
九州大学	萩尾 憲三	工学部	助 手	衝撃を受ける錐中の応力の挙動
広島大学	大下 純	"	大学院M	内歯歯車の解析
九州大学	野田 定文	"	"	Flow Shop Scheduling
"	大柴 隆士	"	"	甲板水圧荷重に関する研究
"	福光於菟三	"	教 授	ビーム波の回折に関する研究