

## [05\_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/2324/1467996>

---

出版情報：九州大学大型計算機センター広報. 5 (1), 1972-02-22. 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11月1日～昭和47年1月10日)

連絡所名	氏名	学部	身分	研究課題
岡山大学	大崎 紘一	工学部	講師	PROGRAMING OF STATISTICAL METHODS
九州大学	西田 知照	"	助手	工場レイアウト
"	"	"	"	減速機の自動設計
"	村上 昭年	"	助教授	2次元衝撃波流の数値解析
九州工業大学	和田 知之	"	"	塑性異方性の解析
広島大学	増山 博	"	助手	Computer Aided Design for Digital Circuit
鹿児島大学	玉利 賢一	"	助教授	熱伝達におよぼす気ほうかく乱の影響
佐世保工業高等 専門学校	柴原哲太郎	電気工学科	助手	APPLICATIONS OF FAST FOURIER TRANSFORM FOR IMAGE PROCESSING
愛媛大学	大久保植二	工学部	助教授	土木構造物の最適設計法に関する研究
九州大学	崎野 健治	"	助手	鋼管コンクリートはり、柱の非線型解析
"	田中 康世	教育学部	大学院M	Body Image
長崎大学	築地 恒夫	工学部	助教授	曲線梁構造物の強度
山口大学	飯石 一明	文理学部	講師	分子間相互作用の研究
東海大学	水谷 芳史	教養部	"	デジタル計算機を使用したP. S. S. シミュレーション方式による解析
北九州工業 高等専門学校	高松 茂徳	機械工学科	助手	有限要素法による構造物の動的解析
九州大学	松尾 英輔	農学部	"	カンキツ類の果実品質に関する研究
東京大学	金久 実	理学部	大学院M	KINETICS OF THE HELIX-COIL TRANSITION IN POLYPEPTIDES
九州大学	辻 節三	工学部	教授	最適制御系におけるシステム同定に関する研究
"	安西 徹	"	大学院M	過熱水蒸気による乾燥
"	鍵山 茂徳	理学部	大学院D	多重発生に於ける強い相互作用の構造
"	植原 正行	"	助教授	Multi-pion Production Process and Nucleon Resonances
鹿児島大学	高橋 武重	工学部	"	管型反応器による逐次二次反応の解析
久留米工業 高等専門学校	永田 徹三	機械工学科	"	旋回流の研究
大阪大学	佐藤 亮代	基礎工学部	大学院D	Study of Strong Interaction

連絡所名	氏名	学 部	身 分	研 究 課 題
佐世保工業 高等専門学校	山本富士雄	数 学 科	講 師	コンピュータによる数学の定理の証明
広 島 大 学	永井 欣一	工 学 部	教 授	有限要素法による弾塑性応力解析
九 州 大 学	平石 久廣	"	大学院M	応力関数を用いた耐震壁の弾性解析
"	尾崎 弘明	"	"	Simulation of Artificial Hand
"	宮川 賢治	理 学 部	大学院D	液晶の物性
広 島 大 学	浮田 裕司	工 学 部	助 手	工作機械の動特性
"	大作 勝	理 学 部	"	Force Field of Alkyl Sulfides
"	潮 和彦	計算センター	教 務 員	The Study of Algorithm in Numerical Analysis
"	関本 年彦	"	講 師	命題論理の単式公理
山 口 大 学	村上 定瞭	工 学 部	助 手	金属指示薬に関する研究
"	吉野 隆	"	教 授	ESRスペクトルによる金属キレートの研究
"	香川 恵	"	大学院M	NMRスペクトルによる金属キレートの研究
宇 部 工 業 高等専門学校	藤本 勉	電気工学科	助 手	Image Information Processing
福井工業大学	石井 哲雄	共通学科	講 師	上層大気の力学的モデル
九 州 大 学	吉田欣二郎	工 学 部	助 手	電動機速度制御用PWMサイリスタインバータの研究
"	中村 芳弘	"	大学院M	任意形状の物体による電磁波の散乱
"	村上 泰弘	"	助 教 授	高粘性液の剪断場での輸送現象に関する研究
"	蔵 源一郎	理 学 部	大学院D	縮合リン酸塩の溶液化学
熊 本 大 学	近藤 徹	工 学 部	助 手	翼列性能計算
広 島 大 学	西村 正文	"	大学院M	非定常不規則過程に対する統一的な研究
"	沢田 哲雄	"	"	"
"	笠 典生	"	教 授	モンテカルロ法による電子または核子の多重散乱
"	山本 昭夫	理 学 部	大学院M	The Force Fields and Elastic Constants of Crystals
呉 工 業 高等専門学校	三井内信司	機械工学科	教 授	円形翼列の最適翼形
九 州 大 学	朱雀 保正	工 学 部	大学院D	声帯振動のシミュレーション
"	岡藤 智史	"	助 手	ランダム媒質中の波動伝播
"	鳥巢 諒	農 学 部	"	OFF-THE ROADにおけるトラクタの振動と乗心地に関する研究
宮 崎 大 学	吉松 寛三	工 学 部	助 教 授	順序回路の分解アルゴリズムの研究
九 州 大 学	村里 正彦	"	大学院M	面外荷重を受ける有孔板の孔縁応力集中の解析
広 島 大 学	広光清次郎	"	"	非定常不規則過程に対する統一的な研究

連絡所名	氏名	学部	身分	研究課題
九州大学	真館 尚志	工学部	大学院D	集中、分布定数回路の設計
広島大学	杉恵 頼寧	工学部	助教授	交通量の需要推計に関する研究
有明工業高等学校 専門学	永田 良一	工業化学科	講師	稀薄高分子水溶液の管内流れについて
九州大学	土井口正美	工学部	助手	回転軸系の振動
"	葉山 裕	"	研究生	FW積層板の破損則に関する研究
"	岡藤 利男	"	大学院M	Analysis of Plasma-Jet Reactor with Complex Mixing Processes
"	上原 春男	生産科学研究 所	助手	復水器の設計に関する研究
"	柳川 堯	理学部	講師	ノンパラメトリックな統計的方法の小標本の場合における比較および検討
広島大学	岩田 光正	工学部	助教授	有限要素法による弾塑性応力解析
九州大学	吉田 昇	"	大学院M	声帯振動の研究
"	岡 敏久	"	"	交通状態のSimulation
"	三村 祥一	"	"	プログラムの自動生成に関する研究
"	江藤 哲雄	"	"	FORTTRANプログラムの移換性に関する研究
"	伊藤 久泰	"	"	内耳のシミュレーションの研究
"	亀井 義信	"	助手	Diffusion Phenomena of Gases and Liquids Systems
"	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	山田 寛	工学部	助手	粉粒体流動の解析
広島大学	原 誠己	工学部	大学院M	変断面構造の応力波伝播解析
"	佐藤 誠	"	講師	"
"	重岡 真彦	"	大学院M	界面攪乱に関する研究
"	山本 晴	原爆放射能 医学研究 所	助手	原爆被爆者の体位、体力測定Dataの最適測定項目の
九州大学	雪浦 和雄	工学部	大学院M	決定燃料最小問題の数値解
"	小野 信輔	"	助教授	ON THE STUDIES OF SURFACE IGNITION IN THE BOUNDARY LAYER WITH LARGE VELOCITY GRADIENT
"	佐村 秀夫	生産科学 研究 所	大学院D	HUCKEL MOLECULAR ORBITAL CALCULATION
熊本工業大学	萩尾 文彦	一般教 養部	講師	惑星状星雲の進化