

[05-05]九州大学大型計算機センター広報表紙奥付等

<https://hdl.handle.net/2324/1468009>

出版情報：九州大学大型計算機センター広報. 5 (5), 1972-10-16. 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

連絡所名	氏名	学部	身分	研究課題
福岡大学	津曲直臣	理学部	教授	硝酸エステルの酸、アルカリ分解反応の研究
熊本工業大学	長井達三	建築学科	講師	強磁場中のエキシトニック相
九州大学	吉田准一	理学部	大学院D	The Self Consistent Field Calculations of Atoms and Molecules
鳥取大学	佐々木英人	工学部	助教授	Analytical Study on Food Colors
愛媛大学	佐竹省造	"	大学院M	三値論理関数のコスト予測
山口大学	益田道義	医学部	" D	Simulation of Tumor Growth
"	高橋学	"	教授	Computerized Methods For Cell Cycle Analysis
熊本大学	三井宜之	工学部	講師	Stress Analysis In Tubular Joint
"	三池亮次	"	教授	有限要素法による土木構造解析 -とくにブロック遷移マトリクスの適用-
九州大学	中島秀紀	"	大学院M	核融合炉の断面積の計算
"	新森一実	理学部	" D	Analysis of Spin Hamiltonian
"	森山日出幸	工学部	" M	高速舟の動特性とドップラー効果
"	栖原寿郎	応用力学研究所	教授	波浪衝撃による船側構造模型の崩壊に関する研究における応力解析
"	黒木博憲	工学部	大学院D	Statistical Theory of Iron Alloys
"	中村元臣	医学部	教授	冠循環の薬理作用について
"	畠山一達	工学部	大学院M	制御系モデルの次数の推定
"	岸川洋	"	" "	大規模系の同定と制御に関する研究
香川大学	西山壮一	農学部	助手	有限要素法の流体力学への応用
大分工業高等専門学校	平野喜三郎	土木科	講師	カスチレーテッド、ビームの応力解析
有明工業高等専門学校	井上盟朗	一般科	助教授	3次元ランダムベクトルの和について
福岡教育大学	藤井正友	教育学部	"	On Error Bound for Numerical Integlation of Ordinary Differential Equations
九州大学	佐藤大二郎	工学部	大学院M	A Numerical Method for Calculating Unsteady Two Dimensional Laminar Boundary Layers
熊本大学	林田幸男	理学部	大学院M	トリメチルアミン錯体
九州大学	黄耀富	農学部	"	パーティクルボードの熱圧賦形に関する基礎的研究
近畿大学	阿部浩一	第二工学部	助手	マトリクス法による構造解析及び動的応答
九州工業大学	遠山尚武	電子工学科	"	バラクタダイオードによる関波数通倍回定の研究

連絡所名	氏名	学部	身分	研究課題
長崎大学	八田 昭平	教育学部	助教授	教育的環境および学習能力の評価診断に関する研究
北九州工業高等専門学校	横道 勲	機械工学科	講師	単体、及び粒子群の衝突振動について
九州大学	牧野 行雄	理学部	大学院D	Metal Atom Layering in The Upper Atmosphere
東京教育大学	井出 修	"	助手	Function-Symbol を利用した Theorem-Proving
"	西村 敏男	"	教授	Type-Variable を利用した Theorem-Proving
九州大学	大矢 建正	中央計数施設	助手	Resolution を利用した Theorem-Proving
林学園女子短期大学	後藤 福代	家政科	助教授	コンピュータを利用したメニュー管理
東京教育大学	神居 雅志	理学部	教務員	Definition を利用した Theorem-Proving
九州工業大学	山田 寛	制御工学科	助手	歩行に関する研究
九州大学	青木 和男	工学部	教授	Excitation of a plasma Waveguide
九州工業大学	坂本 正史	機械工学科	助教授	送りねじに関する基礎的研究
宮崎大学	太田 俊昭	工学部	"	構造物の弾塑性解析
"	中沢 隆雄	"	助手	軸力と曲げを受ける R・C 単純桁の破壊に関する研究
北九州工業高等専門学校	塚本 公雄	一般教科	教授	両側 t 検定の二次元での類似について
九州大学	前田 靖弘	工学部	助手	巨大船の構造強度に関する研究
"	松永 栄一	"	大学院M	Study on The Stress Analysis of Plate Structure
"	渋谷 成人	"	"	Elasto Plastic Analysis of Framed Structure
"	井上清一郎	教養部	助教授	強磁場中の熱い電子
九州工業大学	柳 克巳	機械工学科	大学院M	脈動流における流体抵抗要素の整流作用
九州大学	柳原 二郎	工学部	教授	動的弾塑性応力解析
"	福田 順子	"	助手	Elasto Plastic Stress and Strain Analysis of 2 Dimensional Continuum
九州工業大学	磯崎 成一	機械工学科	大学院M	二層多孔質層における自然対流と熱伝達
九州大学	荒巻富士夫	工学部	"	Pis Ion Optics and So On
"	副島 光洋	"	助手	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
九州大学	西 哲生	工学部	助教授	Design of Delay Equalizer
九州工業大学	福永 圭悟	機械工学科	大学院M	送りねじに関する基礎的研究
九州大学	小林 正典	応用力学研究所	受託研究員	浮遊体に働く流体力の研究
徳島大学	服部 敏彦	教養部	助教授	K [±] P 散乱での位相解析

連絡所名	氏名	学部	身分	研究課題
九州大学	里一男	生産科学研究所	助手	Microwave Chemistry
"	入江吉郎	工学部	大学院D	低エネルギー重陽子-重陽子反応
鹿児島大学	富地豊子	"	助手	偏微分方程式の近似解法
佐賀大学	村上明	理工学部	講師	On The Nuclear Reaction and Structure in Light Nuclei
九州大学	大口国臣	工学部	助手	誘導電動機のブラシなし静止二次励磁方式
佐賀大学	國武昌人	農学部	助教授	広域農業用水配水計画に関する研究
広島大学	菅清子	計算センター	教務員	File Organization
九州大学	福田健太郎	工学部	大学院M	不溶化ウィルキンソン錯体によるオレフィンの水素化
山口大学	佐野雄二	工学部	助教授	気泡塔および攪拌槽の乱流挙動
千葉大学	松田伯彦	教育学部	"	言語強化の組合わせの学習に及ぼす効果の研究
北九州工業高等専門学校	野母邦彦	電気工学科	"	自動診断
熊本大学	村瀬成一	工学部	大学院M	一般軸対称かくの動的応答
九州大学	中村志朗	"	" D	ガンマ線スペクトルの自動解析
熊本大学	板倉徳也	"	教授	平板状格子のモード展開による計算
九州大学	酒井 宦	理学部	助手	微分方程式の数値解法
山口大学	村上 恵	医学部	教授	Multi-Variate Analysis of Thermo-Regulatory Responses
九州大学	木村 政資	保健管理センター	助教授	Depression の精神身体医学的研究
"	峰松 修	"	講師	学生の“精神的健康”に関する心理学的研究
"	上原 周三	医療技術短期大学部	助手	原子核反応から得られたデータの解析
"	中村 照正	理学部	"	Hot Atom Chemistry of Solid Inorganic Phosphorus Compounds
"	羽板 雅之	工学部	大学院D	Statistical Theory of Fe-Al Alloys
"	真館 尚志	"	"	位相等化器に関する研究
"	坂井 武	理学部	助手	Study of Excitonic Phase in Bismuth in Strong Magnetic Field
九州工業大学	兼田 横宏	機械工学科	講師	往復動シールの密封特性
長崎大学	修行 実	工学部	助手	有限要素法による弾塑性応力解析に関する研究