

[03_01]九州大学大型計算機センター広報 : 3(1)

<https://doi.org/10.15017/1467966>

出版情報 : 九州大学大型計算機センター広報. 3 (1), pp.1-55, 1970-02-24. 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 (第3回)

連絡所名	氏名	学部	身分	研究課題
鹿児島大学	酒井 幸吉	教養部	助教授	コンピューターによる球面三角法の研究
長崎大学	真武 友一	工学部	教授	義脚の研究
九州大学	井原 恕	"	"	ANALYSIS OF OFFSHORE STRUCTURE
"	竹田 宏	教養部	"	分子の電子状態
九州工業大学	鹿毛 慶雄	工学部	助手	CHARACTERISTICS OF INHOMOGENEOUS DIELECTRIC LINES
九州産業大学	増田 貫志	"	助教授	鋼構造柱脚の仕口構成と固定度に関する実験的研究
九州大学	遠藤 辰雄	教育学部	教授	逸脱行動の行動科学的研究
宮崎大学	細山田健三	農学部	助教授	STUDIES ON THE WATER BALANCE
鹿児島大学	大田美智子	理学部	文部 事務官	LIST PROCESSING SYSTEM AND ITS APPLICATION
九州大学	北村 泰一	"	助教授	Effects of Helium Ions on Ray Paths of Ion Cyclotron Waves in the Magnetosphere
成蹊大学	佐藤 翠	工学部	助手	微分方程式における境界値問題
九州産業大学	河村 博之	"	助教授	コンクリートプレキャスト構造における接合部の 応力解析
山口大学	山本 陽三	文理学部	助教授	農山村地域開発に関する比較研究
九州大学	前田 靖弘	工学部	助手	A study on the strength of the mammoth ships
九州工業大学	和田 知之	"	講師	ELASTO-PLASTIC STRESS ANALYSIS BY FINITE ELEMENT METHOD
九州大学	高木 幹雄	応用力学 研究所	助手	船舶の耐航性能に関する研究
"	宮本 徳夫	工学部	"	共振器(ファブリーペロー)の数値計算による解析
"	都築 俊夫	理学部	助教授	量子流体の理論
"	中山 正敏	教養部	"	MAGNETO ACOUSTO ELECTRIC EFFECT
九州工業大学	今岡 仁志	工学部	助手	O・Rに必要な数値計算
熊本大学	松尾日出男	"	講師	非圧縮性電磁流体力学に関する諸問題
長崎大学	富安 隆一	"	教授	非線形回路の数値による解析
九州産業大学	鎌倉 史郎	教養部	講師	SPIN DYNAMICS
九州大学	埜口 英昭	工学部	助手	ダム越流水の水深及び流量計算に関する研究
"	村尾 健次	"	"	LEAST N-TH POWER APPROXIMATION
"	末広 和昭	"	"	ジェン系高分子のコンホーメーション
"	一宮 浩市	"	"	変断面流路の強制対流熱伝達に関する研究

連絡所名	氏名	学部	身分	研究課題
九州工業大学	山下 辰男	工学部	助手	ランダムパルス パラメータ推定
"	陣内 靖介	"	講師	空気力による加振機構の研究
佐賀大学	藤木 徳実	農学部	助教授	利用実態から見たバインダの信頼性予測
九州大学	原 潔	工学部	大学院M	INELASTIC COLUMNS UNDER BIAXIAL BENDING
"	山川 哲雄	"	"	耐震壁を含む架構の応力解析
"	花井 正実	"	助教授	建築構造物の減衰特性
"	原嶋 敏彦	"	大学院M	非線型フィルタの研究
"	中田 真二	"	"	スケジューリング問題の研究
"	片平 圭一	"	"	O・Rを用いた生産管理の研究
"	尾藤 宏	"	"	Heat Transfer to non - Newtonian Fluids
"	坂田 安寛	"	"	濡壁塔による低圧下での水蒸気の吸収
"	田中 康則	"	"	凍結乾燥に於ける不活性ガスの乾燥速度に及ぼす 影響及び乾燥層の熱伝導度と物質移動係数の解析
"	緒方 純俊	"	助手	ANALYSIS AND SIMULATION OF TRANSPORT PHENOMENA
"	久保田種一	"	大学院M	被曳船の操縦性に対する研究
"	永松 哲郎	"	"	造波抵抗に及ぼす制限水路の影響
"	辻 勇	"	助教授	船体構造設計への電子計算機の応用に関する研究
"	松木 征史	"	助手	三体核反応の運動学
"	爪生 道也	理学部	"	惑星および太陽大気の流体力学的・電磁流体力学的 研究
"	北村 泰一	"	助教授	太陽プラズマと地球磁場の相互作用
"	岡本 壽夫	"	助手	高圧下の融解と二次相転移
"	岩本 誠一	"	大学院M	Stopping Rule の数値計算
"	長 正道	農学部	教務員	空中写真濃度計測による森林蓄積推定の研究
"	吉柳 節夫	薬学部	助手	有機薬品の結晶構造
九州工業大学	中山 泰雄		講師	密度変調ランダムパルスの統計
"	松尾 栄人	工学部	大学院M	熱伝導の数値計算
"	河村 芳平	"	助教授	内燃機関サイクルの精密計算
"	永井 弘之	"	教授	Shell Model Studies of 1f, 2p- Shell Nuclei
熊本大学	右田 健児	"	"	立体剛節骨組における不同沈下量解析
"	田中 重範	"	助手	高橋脚連続曲線橋の動的解析
広島大学	青木 兼一	"	教授	Power Maximum Calculation of Electric Power System by Optimal Control Method

連絡所名	氏名	学部	身分	研究課題
山口大学	中川 建治	工学部	助教授	斜め板のたわみ解析
広島大学	新島 耕一	理学部	助手	偏微分方程式の数値解法
山口大学	下瀬 育郎	文理学部	教授	格子ガスの統計力学的研究
九州芸術 工科大学	塚越 巧	芸術 工学部	助教授	Rough Estimate method For Architectural Design
九州産業大学	崎山 正常	工学部	"	地下密度流の研究
九州大学	平野 宗夫	"	助手	河床変動
"	工藤 一也	"	大学院M	スラストベアリングの変動圧力分布の研究
"	山本 武司	"	"	平歯車の動荷重と損傷発生条件
"	迫田 忠則	"	助手	Arc Structure in a Magnetic annular discharge
"	松田 義尚	"	講師	配位子及び金属錯体の電子状態の研究
"	塩川 浩三	"	大学院D	Vibrational Spectra of Random Polymers
"	小柳 正男	理学部	" M	Nonlinear Response above the Superconducting Transition Point
"	工藤 昭夫	"	教授	A further comparison of nonparametric tests for dispersion
"	吉良今朝芳	農学部	助手	林業生産物の計測に関する研究
"	生田 琢巳	医学部	助手	PATTERN ANALYSTIC STUDY OF CLINICAL EVOKED RESPONSE IN PSYCHIATRY
九州工業大学	藤崎 一裕	工学部	"	Comminution Kinetics
広島大学	田中千枝人	"	大学院M	激動負荷のデジタル シミュレーション
"	山下 英生	"	助手	整流回路網の研究
"	岩崎 仁	"	大学院M	整流回路網のデジタル シミュレーション
広島商科大学	田辺 拓	商学部	助教授	3個の関数のグラフを書くサブルーチンの作成
九州大学	古野 嘉邦	工学部	大学院M	ORを中心とする管理技法
"	中武 一明	"	講師	肥大船の推進性能について
"	森田 尚文	"	大学院M	切欠き底の応力分布の計算
福岡教育大学	藤井 正友		助教授	ON THE CONTROL OF STEP SIZES FOR SOLVING ORDINARY DIFFERENTIAL EQUATIONS
"	稲富 和夫	教育学部	"	自動布線装置のシミュレーション
"	"	"	"	電子計算機による言語データ処理の研究
九州産業大学	野間口明義	工学部	副 手	複合地表面の土圧係数
"	井手口 淨	"	助教授	消音器の理論性能(性能解析)
"	板谷 三夫	教養部	"	SU ₃ Two-Particle Two-hole states in ⁴⁰ Ca

連絡所名	氏名	学部	身分	研究課題
熊本工業大学	萩尾 文彦	一般教養部	助手	The calculations of pressure, energy and entropy of the relativistic semidegenerate gas including pair creation
九州大学	山田喜四夫	工学部	"	マトリックスによる板・骨組構造物の理論解析
"	高橋 和雄	"	大学院M	弾性体の非線形振動に関する研究
"	松藤 泰典	"	助手	有限要素法による部分圧縮の解析
"	加藤 勝敏	"	"	容器内の乱れ気流の研究
"	沖田 昌行	"	大学院M	Kinetic Theory of the Sharp Leading Edge Problem in Hypersonic Rarefied Plasma Flow
"	森 祐行	"	講師	ANALYSIS OF FLOTATION
"	森岡 斉	生産科学研究	大学院D	自然対流の研究
"	木下 紀正	理学部	助手	素粒子散乱の共鳴領域に於ける粒子交換
"	上村 正康	"	"	電子散乱・光核反応による軽い核の構造
"	高田健次郎	"	助教授	原子核における4体相関
"	桃井 斉	"	"	格子常数の精密決定
"	成瀬 悟策	教育学部	教授	人間行動の臨床心理学的研究
室蘭工業大学	奥田 教海	工学部	助教授	物体の周りの流れの流線追跡
九州大学	沖 憲典	"	助手	強磁性合金の規則格子変態
佐賀大学	島内 正昭	理工学部	助教授	Scattering by Separable Potential
長崎大学	山田 英二	工学部	"	逆変換装置変圧器の偏磁
"	柴田 恵司	水産学部	"	船体運動その他の周期分析
鹿児島大学	広瀬 敏和	教養部	講師	Calculation of Crystalline Field