

[06_05]九州大学大型計算機センター広報 : 6(5)

<https://doi.org/10.15017/1468029>

出版情報 : 九州大学大型計算機センター広報. 6 (5), pp.1-33, 1973-10-22. 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48年8月31日現在)

大学名	氏名	学部	身分	研究課題
長崎大学	富樫 宏山	工学部	助教授	浅海域における長周期波の変形と陸上遡上に関する研究
九州大学	永野 裕康	"	助手	骨組構造物の弾塑性解析
"	柄原 二郎	"	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.
"	蔡 憲雄	"	大学院M	鋼構造物の弾塑性安定に関する研究
"	大坪 正敏	"	"	A Practical Application of Nishitani's Method for Determining Stress Intensity Factors for Cracked Plates.
"	高田健次郎	理学部	助教授	Four Particle Four Hole States in Oxygen 16.
"	青柳 義臣	"	大学院M	分子内振電相互作用の研究
熊本大学	松山 公一	工学部	教授	Study of Artificial Intelligence.
"	金谷 利憲	"	助手	フェノチアジン誘導体の酸化機構についての速度論的研究
山口大学	小島 一広	"	大学院M	等分布衝撃による塑性変形
"	田村 洋一	"	助手	都市施設整備, 配置に関する研究
京都大学	田中 良和	理学部	"	火山性磁場の研究
中村学園大学	星野 久	家政学部	教授	第一次集団における意識, 態度の分析
第一薬科大学	矢野 弘重	"	助教授	超音波による医薬品水溶液の物性の研究
名古屋大学	宮澤 三造	理学部	大学院D	DNA塩基配列の解析
九州大学	辻 政俊	工学部	大学院M	Evaluation of a Multiple Scattering Effect in Neutron Cross Sections.
"	竹田 宏	教養部	教授	分子の電子状態
"	峰松 修	保健管理センター	講師	学生の精神的健康に関する心理学的研究
金沢大学	松本 崧生	理学部	助教授	結晶構造解析
九州大学	越後 清志	工学部	大学院M	確率密度関数のスプライン関数近似
"	山田 勲	"	助手	The Analysis of Resonance Line Shape
"	高山 昌照	農学部	助教授	構造物の安定と沈下に関する研究
"	吉田 勲	"	助手	最小二乗法
"	甲本 達也	"	"	静的コーン貫入に関する基礎的研究
佐賀大学	小川 博司	理工学部	講師	半導体結晶の成長速度と成長条件の解析

大学名	氏名	学部	身分	研究課題
広島大学	山口 静馬	工学部	講師	Digital Simulation による非定常不規則入力下の System 解析
九州産業大学	川口 俊郎	教養部	"	X線結晶解析
"	宮川 宏	"	"	Optical Information Processing by Holography.
九州大学	明田 敏郎	工学部	大学院M	吊橋の非線形挙動に関する研究
"	掛本 和典	"	"	離散時間型オブザーバー設計
"	中山 正敏	教養部	助教授	表面担体と結合した表面波
長崎大学	中村 武弘	工学部	助手	長崎湾のアビキに関する研究
広島工業大学	玉野 正代	"	"	人材配分の動向と性格
東海大学	藤田不二夫	"	"	ハイブリット計算機の自動プログラミング
福岡大学	山下 宏幸	"	講師	自然対流熱伝達の変物性問題
九州大学	田渕 素直	"	大学院M	反応を伴う液-液抽出
山口大学	長嶺 由啓	医学部	講師	Cell Kinetic Study of Carcinogenesis.
"	佐々木功典	"	大学院D	手術摘出標本による人体腫瘍の細胞回転の研究
近畿大学	藤井 亮	工学部	助手	鋳鉄における黒鉛の作用
九州大学	武谷 峻一	"	"	連続音声認識のための構文処理に関する予備実験
"	牛島 恵輔	"	"	Resistivity Model Calculation by Finite Difference Method.
"	中村 照正	理学部	"	無機リン酸塩のホットアトム化学
"	鳥巢 諒	農学部	"	トラクタの振動機構の解析
"	大旗 淳	教養部	教授	分子間力の計算
愛媛大学	大久保禎二	工学部	助教授	連続桁の最適設計法に関する研究
九州大学	真鍋 大覚	"	"	不規則動揺の統計的性質と極長周期成分の研究
"	百武 幹雄	"	助手	The Response of Scintillators to Fast Neutrons.
"	後藤 信行	理学部	大学院D	ビスマスにおける巨大量子減衰のラインシェープの計算
山口大学	千葉 喜彦	文理学部	助教授	Chronobiometric Study of Animal Behavior.
九州共立大学	長井 達三	工学部	"	Excitonic Phase in Strong Magnetic Fields.
九州大学	高原 久定	"	助手	非定常粘性流れに対する多孔ブローグの流体力学的応答性の研究
"	中川 貴	"	大学院M	ニューロン回路のシミュレーション
広島大学	谷本 盛光	理学部	大学院D	光学ポテンシャルモデルによる高エネルギー KN, FN 弾性散乱
山口大学	山本 和良	工学部	大学院M	気泡塔内液流動の解析
"	佐野 雄二	"	助教授	Drying Mechanism of Polymer Solution.

大学名	氏名	学部	身分	研究課題
九州産業大学	米光 直志	工学部	講師	密度行列法による分子軌道計算
中村学園大学	阿久根 求	家政学部	"	教育集団のリーダーシップに関する研究
大分工業高等学校	楠田 信		"	大気の潮汐振動
九州大学	吉田 准一	理学部	大学院D	多体グリーン関数の原子、分子への応用
熊本大学	貴戸 東	工学部	大学院M	BQ-Red のX線構造解析
広島大学	石岡 邦雄	"		歯車の強度計算
福岡大学	宇加治 雄	理学部	助教授	Convection with Internal Heat Generation.
九州共立大学	田中 洋介	工学部	講師	Octupole States in Ca-Isotopes.