

[03_05]九州大学大型計算機センター広報 : 3(5)

<https://doi.org/10.15017/1467970>

出版情報 : 九州大学大型計算機センター広報. 3 (5), pp.1-42, 1970-10-12. 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（第二回）

連絡所名	氏名	学部	身分	研究課題
九州大学	加藤 勝敏	工学部	助手	非緩和状態の乱れの特性
"	瓜生 典清	"	助教授	化合物磁性の理論的研究
"	杉山 滋	農学部	助手	木材の機械加工に関する研究
鹿児島大学	橋爪 健郎	理学部	"	非線型振動子のシミュレーション
九州電気工業短期大学	中山 泰雄	電気科	助教授	統計処理用シネレータの研究
九州大学	松井 稜治	工学部	助手	動特性の推定
"	大槻 説乎	中央計数施設	講師	Pattern Recognition by artificial sense
"	志賀 邦男	理学部	大学院D	共鳴領域及び高エネルギー領域における素粒子散乱
近畿大学	阿部 浩一	第二工学部	助手	INELASTIC INTERACTIONS IN THE RESPONSE OF STRUCTURES
大島商船高等専門学校	大島 金槌	一般学科	講師	結晶構造解析
東京大学	高山 一	理学部	大学院D	Theory of the Strong Coupling Superconductor
九州大学	桃井 斉	"	助教授	鉱物の格子常数計算
山口大学	蛇原 健治	工学部	講師	PLASMA THEORY IN THE HIGH-FREQUENCY FIELD
"	瀬良 豊士	工業短期大学	助手	特徴に順序づけを行ったパターン認識の研究
鹿児島大学	田中 豊	工学部	助教授	衝撃荷重をうける構造物の弾塑性挙動について
九州大学	安在 弘幸	中央計数施設	講師	Finite State Technique for Program Generation
"	大曲 五男	"	技官	システムプログラムの解析、改造及び増強
佐賀大学	白浜啓四郎	理工学部	助教授	拡散現象のシミュレーション
京都大学	田中 良和	理学部	助手	Schumann Resonance Problem
近畿大学	木下 行子	第二工学部	講師	Pion-Pion Interaction
九州大学	武藤 強	工学部	大学院M	分布定数系
"	池上 国広	"	"	Deck Wetness に関する研究
"	西 信之	理学部	大学院D	分子内及び分子間のエネルギー移動の研究
"	浜田 龍一	"	"	生物群集の構造と機能の解明
"	加納 省吾	"	教授	神経回路網のシミュレーション
九州工業大学	佐々木昭士	工学部	助手	ワイヤロープの動的安全性に関する研究
東京大学	久保 謙一	原子核研究所	助手	四核子移行反応の解析

連絡所名	氏 名	学 部	身 分	研 究 課 題
九州大学	福田 高明	工学部	助 手	斜面の安定
"	二宮 保	"	"	サンプリング・フィルタの伝達誤差に関する研究
"	永野 裕康	"	"	材料の加工硬化特性を考慮した骨組構造物の弾塑性解析
長崎大学	竹清章三郎	教養部	教 授	分子の電子構造
東京大学	菊池 仙	東京天文台	助 手	恒星モデル大気の研究
九州大学	田中 直通	工学部	大学院M	薄板構造物の静的及び動的特性に関する研究
"	高見沢徹一郎	"	助 教授	高分子系の相分離
"	福田 順子	"	助 手	Elasto Plastic Stress and Strain Analysis of 2 Dimensional Continuum
"	金沢 洋子	薬学部	助 手	非平衡系における動的過程の研究
"	竹田 広	教養部	教 授	分子の励起状態の理論的研究
山口大学	宮本 政英	工学部	助 教授	熱放射伝達における非線型積分方程式の数値解法
熊本工業大学	甲斐 次彦	工学部	講 師	代数方程式の数値解法
大島商船高等専門学校	小倉 一彦	機関学科	講 師	内燃機関の軸系ねじり振動について
京都大学	佐藤 修二	理学部	大学院D	Data Analysis of Infrared Astronomical Observations
九州大学	田口 紘一	工学部	助 手	工具の剛性に関する研究
"	前田 靖弘	"	"	船体構造設計への電子計算機の応用に関する研究
"	藤田 建治	"	"	高速剪断流中の翼列の研究
九州工業大学	保里 昌平	"	助 教授	有限要素法によるトンネル周辺の応力の計算
佐賀大学	白浜啓四郎	理工学部	"	拡散現象のシミュレーション
熊本大学	柏木 潤	工学部	"	共役傾斜法を用いる動特性の測定
"	岩崎 紀子	"	助 手	NORMAL CO-ORDINATION ANALYSIS OF IN-PLAIN VIBRATION OF trans-AZOBENZENE
山口大学	河津 雄介	教育学部	助 教授	精神作業時の生体の自律反応の研究
京都大学	菊池 茂智	理学部	助 手	長周期火山性微動の発生機構解析のための計算
久留米工業高等専門学校	小川 幹雄	数学科	助 教授	創造的能力と高専教育について
九州大学	花井 正実	工学部	"	合成トラス構造の弾塑性解析
"	空閑 充	"	大学院M	デジタル システム シミュレータの研究
"	渡辺 祥郎	"	"	意味情報の抽出と分類実験
"	工藤 昭夫	理学部	教 授	2×2 CONTINGENCY TABLE BY R. A. Fisher's Method
広島大学	寺本 武昭	"	大学院D	Search of minimum polynomials