

[04_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/2324/1467972>

出版情報：九州大学大型計算機センター広報. 4 (1), 1971-02-25. 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(第四回)

連絡所名	氏 名	学 部	身 分	研 究 課 題
九州大学	牛島 和夫	工 学 部	講 師	STUDY ON DISCRETE EVENT SIMULATION LANGUAGES
〃	伊藤 猛宏	〃	助 教 授	Stability of a certain natural convection system
〃	中島 勝一	〃	大学院D	The Nature of Body Waves Transmitted Through a Crushed Zone
〃	木下 智見	〃	助 手	A KINETIC STUDY OF SHORT RANGE ORDERING
広島大学	山下 英生	〃	助 手	シグナルフローグラフによる整流回路網のデジタルシミュレーション
九州大学	照屋 輝一	〃	助 手	A STUDY ON SEPARATION PROCESSES WITH FORMATION OF COMPLEXES
〃	工藤 昭夫	理 学 部	教 授	SELECTION OF VARIABLES IN MULTIVARIATE ANALYSIS
〃	古閑 敏夫	工 学 部	大学院M	正弦波状格子による平面波の回折
南九州大学	高瀬 五郎	園芸学部	教 授	トラバース測定の経緯距計算
愛媛大学	野田松太郎	工 学 部	助 手	角形偏平コイルの自己インダクタンス係数
九州大学	福光於菟三	〃	助 教 授	ビーム波の回折に関する研究
〃	黒木 博憲	〃	大学院D	STATISTICAL THEORY OF IRON ALLOYS
東京大学	福谷 直道	〃	〃	STUDIES OF WAVE ANALYSIS
九州大学	原口荘太郎	生産科学研究所	助 手	管内旋回流の乱れ
広島大学	嶋本 利彦	理 学 部	大学院D	地球内部における力学的変化過程に関する数値実験
東 筑 紫 短期大学	大里 進子	栄養指導研究室	講 師	地域住民の栄養健康に関する調査研究
九州大学	坂本 紘二	工 学 部	大学院D	地域開発計画の手法に関する研究
〃	北川 興	〃	助 手	BISMUTH-ANTIMONY合金のBAND PARAMETERの最適数計算
〃	西野 晃義	〃	大学院M	Echette 格子による平面波の回折の計算
〃	井上 雅弘	〃	講 師	軸流機械の翼列における三次元干渉理論
〃	神品 達雄	農 学 部	大学院M	地面附近の微細気象研究
九州工業大学	北島 博愛	工 学 部	助 教 授	回折格子による電磁波の回折
〃	門田 聿二	〃	大学院M	三角形流路に於ける気液二相流の熱伝達
〃	盛中 清和	〃	助 教 授	圧延理論の計算
〃	中園 嘉治	〃	大学院M	水平多層多孔質層の自然対流熱伝達
九州大学	有田 和枝	〃	助 手	PRECOMPILERの作成と FORTRANプログラムの解析
宮崎大学	梅津 長徳	〃	助 教 授	linear motor の推力および磁束分布の研究

連絡所名	氏 名	学 部	身 分	研 究 課 題
福岡県社会 保育短期大学	出石 康子	保 育 科	教 授	栄養摂取からみた食料費の検討
久留米工業 高等専門学校	杠 顕一郎	数 学 科	講 師	数値解析の研究
九州大学	内野 健一	工 学 部	講 師	TEMPERATURE DISTRIBUTION AROUND MINE ROAD WAY
〃	加来 忍	応用力学 研究所	助 手	非定常空気力学の研究
〃	溝田 武人	〃	〃	〃
〃	松野 太郎	理 学 部	助 教 授	Stratospheric Circulation
〃	竹田 宏	教 養 部	教 授	分子の励起状態の理論的研究
九州工業大学	岡崎 謙二	工 学 部	助 教 授	Annealing Kinetics of Vacancies
熊本大学	生野 浩正	〃	講 師	回折格子の数値解析
広島大学	広島 稔	〃	大学院M	The Cutting Plane Method and its Application to the Electric Power System
〃	渡辺 嶺男	原爆放射能 医学研究所	教 授	広島原爆被爆者における人口数学の研究
〃	松田 正典	教 養 部	講 師	陽子-陽子制動輻射過程について
山口大学	武平 信夫	工 学 部	助 手	導線間の相互インダクタンスの解析
広島工業大学	村田 弘志	〃	講 師	システムの非整数階遅れ要素による同定
久留米信愛女 学院短期大学	権藤美和子	食 物 科 栄 養 科	〃	食物栄養の趨勢変動に関する統計的研究
都城工業高等 専門学校	桜田 弘人	電 気 科 工 学 科	助 手	楕円、矩形板による回折電界の計算
九州大学	石原 好宏	工 学 部	〃	自然言語の機械翻訳
〃	長藤 元宣	工 学 部	大学院M	音声の物理的特徴抽出のシミュレーション
〃	渡辺 隆	理 学 部	助 手	The study on X-ray line profiles of clay minerals
〃	本田 昭四	工 学 部	〃	地域施設の計画に関する研究
〃	斉藤 英	〃	〃	電荷移動錯体の旋光性
〃	中尾 博美	農 学 部	助 教 授	垂曲線理論による架空線設計
九州工業大学	鈴木 賢二	工 学 部	〃	STRUCTURE OF LIGHT NUCLEI
広島大学	遠藤 広治	〃	大学院M	Cutting-Plane法を用いた最大電力問題のくり 返し解法
九州大学	岡田 直之	〃	助 手	機械による図形の自然語表現
〃	日高 一憲	〃	〃	ホブ切りの削屑の計算
〃	久田俊一郎	〃	大学院M	Navier-Stokes equationの解法と数値計算及 び流れの安定性について
九州工業大学	福元礼一郎	〃	助 手	高速変動流の解析

連絡所名	氏 名	学 部	身 分	研 究 課 題
岡 山 大 学	石原 好之	工 学 部	助 手	変圧器の鉄心構造と磁気特性の解析
九 州 大 学	富永 明	〃	助 教 授	POWER SYSTEM STABILITY
〃	原田 暁	〃	大学院M	比抵抗法の分解能に関する研究
〃	原 俊樹	〃	〃	屈折法における傾斜多層構造の解析
〃	猿渡 敬治	工 学 部	大学院M	急激な迎角の変化を受ける翼の応答について
〃	栗山 惇	理 学 部	助 手	原子核における色々な相転位についての微視的研究
〃	杉崎 良香	〃	大学院M	マイクロ波分光による分子内回転・回転異性の研究
〃	森田 弘道	〃	教 授	Analysis of Receptor Membrane Responses
九州工業大学	上田 隆三	工 学 部	助 手	非線形制御系の状態推定と制御方策について
大分工業 高等専門学校	西川 定則	電 気 工 学 科	助 教 授	非線形微分方程式の解を求める
九 州 大 学	高田 勝	工 学 部	教 授	DDCの最適調整
〃	中島 孝夫	理 学 部	助 手	原子核反応による実験データの解析
〃	岡本 正司	農 学 部	大学院M	造園樹木の樹形に関する基礎的研究
〃	山下 昇代	薬 学 部	大学院D	非平衡系における動的過程の研究
〃	船津 孝行	文 学 部	助 教 授	精神能力の一指標としての乱数を測定
九州工業大学	村上 信義	工 学 部	助 手	金属の熱処理および凝固の研究
広 島 大 学	日高 照晃	〃	講 師	Dynamic Behavior of Gear
有明工業 高等専門学校	大山 司朗	機 械 工 学 科	助 手	過渡応答より周波数応答を求める方法について