

[04_02]九州大学大型計算機センター広報 : 4(2)

<https://doi.org/10.15017/1467975>

出版情報 : 九州大学大型計算機センター広報. 4 (2), pp.1-26, 1971-04-26. 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(第五回)

連絡所名	氏名	学部	身分	研究課題
九州工業大学	米澤 洋	工学部	教授	データ処理の研究
佐賀大学	高松 雄三	理工学部	助手	多値しきい値関数の判定および実現法
長崎大学	川崎 宏	教養部	教授	Analysis of Hand writing
九州大学	中村 澄	工学部	大学院M	人間の手の研究
〃	毛利 彰	〃	講師	システムの最適化
広島大学	小村 幸友	理学部	教授	金属、合金の結晶構造解析
九州大学	山崎 徳也	工学部	〃	有孔板および有孔梁に関する研究
〃	吉丸 拓司	〃	大学院M	低圧における水蒸気の吸収
〃	井原 恕	〃	教授	抗内通気網の解析
〃	合原 眞	理学部	助手	金属錯体の安定度に関する研究
〃	野中 靖臣	〃	〃	スペクトル曲線の解析
九州工業大学	原 英博	工学部	〃	Dynamic Stability of Large Power Systems by means of 2-axis Synchronous Machine
九州大学	上野 景平	〃	教授	キレート滴定法に関する研究
〃	越後 亮三	〃	助教授	混相流動媒体による高温熱伝達
広島大学	尾本 健	〃	大学院M	Gradient Projection法を用いた最大電力問題の計算方法
九州大学	藤野 精一	理学部	教授	偏微分方程式の数値解法の研究
佐賀大学	真島 光雄	理工学部	〃	分子の基準振動計算
広島大学	松永 有三	工学部	大学院M	Reliability Calculation of the Systems
〃	望月 精二	〃	〃	湿り充填層の有効熱伝導度
〃	唐崎 睦範	〃	〃	モンテカルロ法による希薄気体流れの解析
〃	大徳 允	〃	〃	The Power Maximum Calculation of Electric Power System by using Relaxation & Gradient Methods.
福岡大学	大島 一彦	理学部	講師	Calculation of cohomology of the Steenrod algebra
九州大学	伊藤 良三	工学部	大学院M	PWMインバータの解析
広島大学	池田 幸夫	理学部	〃	岩石の褶曲作用に関する数値実験 (Numerical experiments on the folding of rocks)
東京大学	小山 泰	〃	研究員	The Election Diffraction of Peptide Molecules
九州大学	上村 正康	〃	助手	電子散乱と核構造
〃	松瀬 大浩	〃	大学院M	パウリ原理を含む原子核反応理論
広島大学	松田 正典	理学部	講師	The Off-Energy-Shell Effect of Nuclear Force in Proton-Proton Bremsstrahlung
九州大学	山田 勲	工学部	助手	Magnetic Specific Heat of K_2CuF_4
熊本大学	星田 義治	〃	〃	マトリクス演算による条件付間接測定 of 解法について
九州大学	松柳 研一	理学部	大学院D	原子核の多体問題ODD核
〃	鍋倉 健康	農学部	大学院M	集団的及び独立粒子的描像とその相転移 菌体の濾過分離に関する研究