

< 1963年度 修士論文題目 >

- 'EDPシステムの経営管理への適応
- '線型計画法の Sensitivity から見た 2,3 の分析

< 1964年度 修士論文題目 >

- ・ 計量抜取検査の研究
- ・ 競争と企業行動
- ・ 自動診断方式の研究
- ・ 流通過程の解析

< 1965年度 修士論文題目 >

- Time Sharing システム
- 経営管理システムシミュレーション
- 製油所のリニア・プログラミング・モデル
- 有限自動機械のモデルによるシステム理論の考察
- 生産函数と経済計算
- シミュレーションプログラムの考察
- 一般統計解析用言語の設計
- Network Analysis of Teaching
- マルコフ連鎖の需要分析及び予測への適用
- 利益計画設定の理論
- 自動車工業のプレス工場におけるスケジューリング
- 国鉄における貨物の輸送とリニア・プログラミングの応用
- 適応制御系の人間の伝達函数研究への応用
- Project Network 上での人員,機械配布計画法

< 1966年度 修士論文題目 >

- 統計的解析法による人間の動特性について
- 冗長システムにおける信頼性の最適化
- 待ち行列理論による最適受注方式の決定
- 人間の能力の尺度構成
- 因子分析
- 短期生産計画における潜在利得の評価とその応用
- 蒸留塔のシミュレーション
- 整数値LPに関する2-3の考察
- COBOL コンパイラについて

< 1967年度 修士論文題目 >

- ・ L.P.およびQ.P.における DEGENERACY の研究
- ・ 多変量自己回帰時系列分析
- ・ 化学プロセスの最適化
- ・ 化学工程の動特性解析とシミュレーション
- ・ エネルギーの需要予測
- ・ FACTOR ANALYSIS(因子分析)
- ・ 定常時系列のスペクトル推定
- ・ 経済性を考慮した出荷検査方式
- ・ 潜在クラス分析
- ・ 数式処理システム
- ・ 線型企業モデルとその最適政策問題への応用
- ・ Multidimensional scaling
- ・ 最適仕掛在庫の決定
- ・ 労務費の経済計算的評価方法

< 1968年度 修士論文題目 >

- ダイナミック・システムとマルコフ決定過程
- プロセス解析概論と高炉への適用
- 科学技術労働人口モデル作成への一考察
- About the strategy in some competition models
- 既定標準習熟率法に関する一考察
- 都市ガス工業における計算制御
- 産業における最適雇用問題
- Some optimization problems of a stochastic system
- s-S 在庫管理方式の定常確率による解析
- OR の有効活用に関する研究
- 油送船の経済性考察
- 一様分布に従う独立な確率変数から四則演算によって生れる確率変数の分布
- 企業の行動理論
- ICI 分解工程のシミュレーション
- Censorship Type I に於ける打切時間の問題

< 1969年度 修士論文題目 >

- ・ 業績評価システム
- ・ マルコフ連鎖上の個別エルゴード定理と強大数の法則
- ・ 多制約・混合案からの選択問題に対する近似解法
- ・ On selecting the most profitable combination of orders in a jobbing company
- ・ パターン認識(学習機械)
- ・ 回帰分析における回帰係数の推定値について
- ・ 要員計画のシミュレーション・モデル
- ・ タイムシェアリングシステムシミュレーション
- ・ コアーの存在条件に関する考察
- ・ Some Properties of Optimal Smoothing in Discrete-Time Linear Dynamic Systems
- ・ 経済的ロット・サイズの一考察
- ・ 待ち行列システムのコントロール
- ・ ファイルシステムに関する研究
- ・ 利益改善活動の一考察
- ・ 流れ図によるプログラミング
- ・ 最適成長への考察
- ・ 最適層別化問題
- ・ 多変量解析とその自動診断への応用
- ・ Policy Simulations with an Econometric Model of Japan