

10. 業務報告

I. 講習会

—学籍処理講習会—

〔講習内容〕 教務事務システムの端末操作について

〔日 時〕 5月14日

〔会 場〕 情報処理センター控室

〔対 象〕 教務関係事務官

—センター利用初心者講習会—

〔講習内容〕 センター利用について、
センターシステム紹介とその利用法について

〔日 時〕 5月18日(月) 9:30~12:00

5月21日(木) 13:30~16:00

〔会 場〕 情報処理センター 第1TSS端末室

〔対 象〕 本学職員及び大学院生

—端末利用初心者講習会—

〔講習内容〕 TSS処理概要、データセットの作成、プログラムの実行

〔日 時〕 5月19日(火) 11:00~15:00

5月22日(金) 13:30~16:30

〔会 場〕 情報処理センター 第1TSS端末室

〔対 象〕 本学職員及び大学院生

—端末利用応用講習会—

〔講習内容〕 TSSコマンド解説、会話型リモートバッチ処理、出力検索

〔日 時〕 5月25日(月) 13:30~15:00

5月27日(水) 13:30~16:00

〔会 場〕 情報処理センター 第1TSS端末室

〔対 象〕 本学職員及び大学院生

—情報検索講習会—

〔講習内容〕 データベース検索、学術情報センター利用

〔日 時〕 5月25日(月) 13:30~16:00

〔会 場〕 情報処理センター 第1TSS端末室

〔対 象〕 本学職員及び大学院生

—英日自動翻訳システム講習会—

(英語=>日本語)

〔日 時〕 6月17日(水) 13:30~15:30

〔会 場〕 情報処理センター 日本語端末室

〔対 象〕 本学職員及び大学院生

—日英自動翻訳システム講習会—

(日本語=>英語)

〔日 時〕 6月18日(木) 13:30~15:30

〔会 場〕 情報処理センター 日本語端末室

〔対 象〕 本学職員及び大学院生

—日英自動翻訳システム講習会—

〔講習内容〕 (論理編)

Prologとは? (導入)
DEC-10 Prologとの違い
Prolog オプションについて
デバッグテクニック
メモリ管理について
その他、質疑応答

(実習編)

Prologの基本動作の確認
Prologプログラミング実習

〔日 時〕 7月17日(金) 10:00~12:00 (論理編)
13:30~16:00 (実習編)

〔会 場〕 情報処理センター 利用者控室

〔講 師〕 富士通・静岡エンジニアリング

鈴木 剛、杉崎 由典

—「パソコン端末利用法」講習会—

〔講習内容〕 (1) 必要なハードウェア (音響カプラ、モデム、モデム内蔵電話)
について

(2) パソコンのtermコマンド、スイッチ類について

(3) 文字の内部コードについて

センターの計算機では現在5種類の内部コードを使用している。

(SETCODEコマンドで指定する)

(4) 通信手順について

TTY手順、HDLC手順

(5) 簡単なTSS通信制御プログラムの説明

(6) パソコンで日本語をやりとりする方法

JISコード、シフトJISコード

(7) ユーザ開発TSS通信制御プログラムや市販プログラムの紹介

(8) フロー制御について

- 〔日 時〕 10月28日(水) 13:30~15:30
〔会 場〕 情報処理センター 利用者控室
〔対 象〕 本学職員及び大学院学生
〔定 員〕 40名

II. 公開講座

〔講座名〕 長崎大学公開講座「コンピュータ入門」

〔内 容〕 コンピュータの基礎知識

BASICによるプログラミング入門講義
プログラミング演習

〔期 日〕 11月10日(火) 11月13日(金)
11月17日(火) 11月20日(金)
11月24日(火) 11月27日(金)
12月 1日(火) 12月 4日(金)
12月 8日(火) 12月11日(金)

〔時 間〕 18時~20時

〔対 象〕 一般社会人(性別、年齢は問いません)

〔定 員〕 80名

〔受講料〕 3,600円

〔場 所〕 長崎大学情報処理センターTSS端末室

| 年 齢 | 申 込 数 | 受講許可者数 |
|-------|-------|--------|
| 20歳以下 | 2 | 0 |
| 20~29 | 36 | 27 |
| 30~39 | 42 | 30 |
| 40~49 | 21 | 14 |
| 50~59 | 17 | 12 |
| 60歳以上 | 4 | 2 |
| 不 明 | 5 | 3 |
| 合 計 | 127 | 88 |

III. 講演会

〔日 時〕 11月24日(火) 13:30~15:30

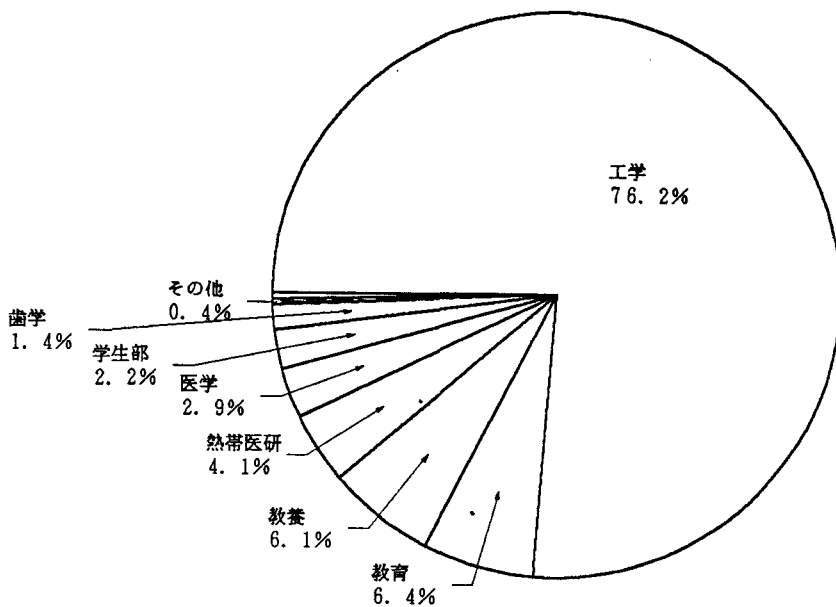
〔会 場〕 教養部新々館(1階) 125番教室

〔講 師〕 東京大学大型計算機センター

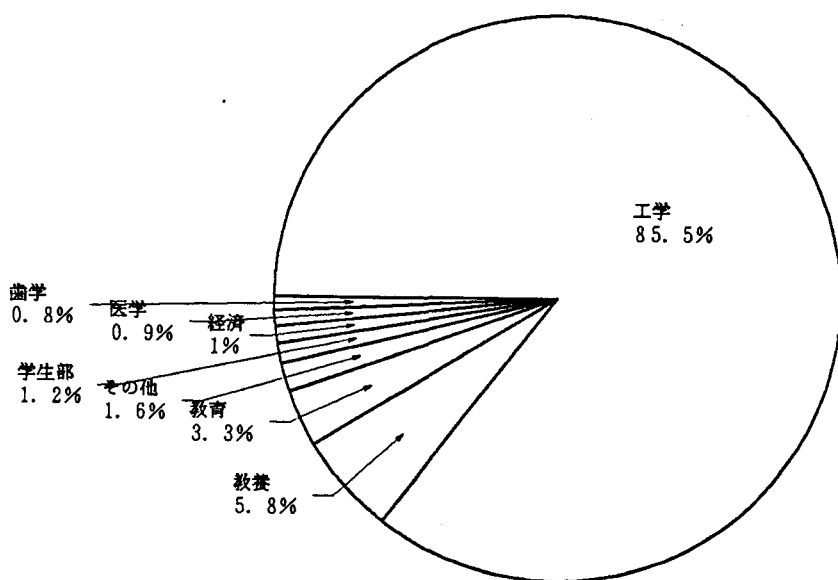
教授 石井晴久氏

〔演 題〕 「UNIXベースのネットワークと国際化」

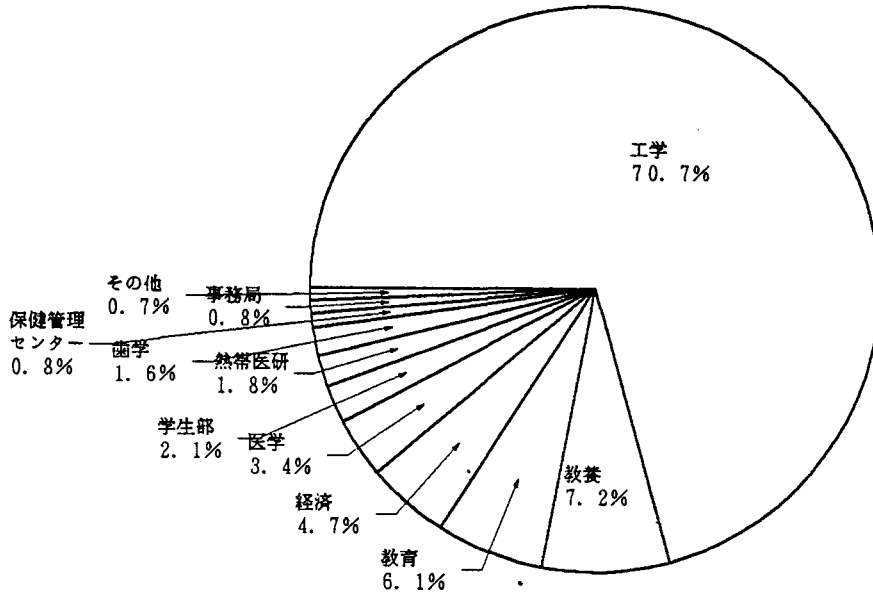
BATCH処理件数



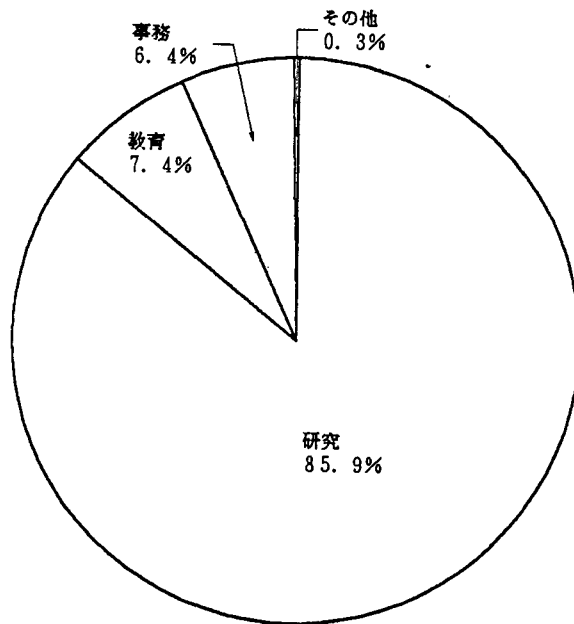
CPU使用時間



TSS端末接続回数



利用種別BATCH JOB件数



計算機稼動状況

| | 稼 動 時 間 (時間) | 全CPU時間 (時間) | * TSS接続回数 (件) | BATCHジョブ件数 (件) | * (TSS+BATCH) 処理件数 (件) |
|---------|-----------------|----------------|------------------|-------------------|---------------------------|
| 昭和62年1月 | 254.2 | 250.6 | 6,005 | 7,703 | 13,708 |
| 2月 | 261.6 | 257.7 | 7,043 | 8,786 | 15,829 |
| 3月 | 251.6 | 238.8 | 3,550 | 4,342 | 7,892 |
| 4月 | 220.2 | 192.4 | 2,289 | 2,149 | 4,438 |
| 5月 | 208.0 | 192.5 | 4,850 | 3,187 | 8,037 |
| 6月 | 235.4 | 221.2 | 5,470 | 3,741 | 9,211 |
| 7月 | 251.3 | 234.3 | 4,972 | 4,586 | 9,558 |
| 8月 | 213.2 | 198.5 | 2,783 | 3,367 | 6,150 |
| 9月 | 210.4 | 207.4 | 6,118 | 7,359 | 13,477 |
| 10月 | 273.2 | 278.6 | 4,720 | 4,546 | 9,266 |
| 11月 | 239.1 | 230.4 | 6,032 | 5,376 | 11,408 |
| 12月 | 260.5 | 252.5 | 6,957 | 6,774 | 13,731 |
| 合 計 | 2878.7 | 2754.9 | 60,789 | 61,916 | 122,705 |
| 月平均 | 239.9 | 229.6 | 5,066 | 5,160 | 10,226 |

* TSS接続時間は本年1月より2時間に延長。

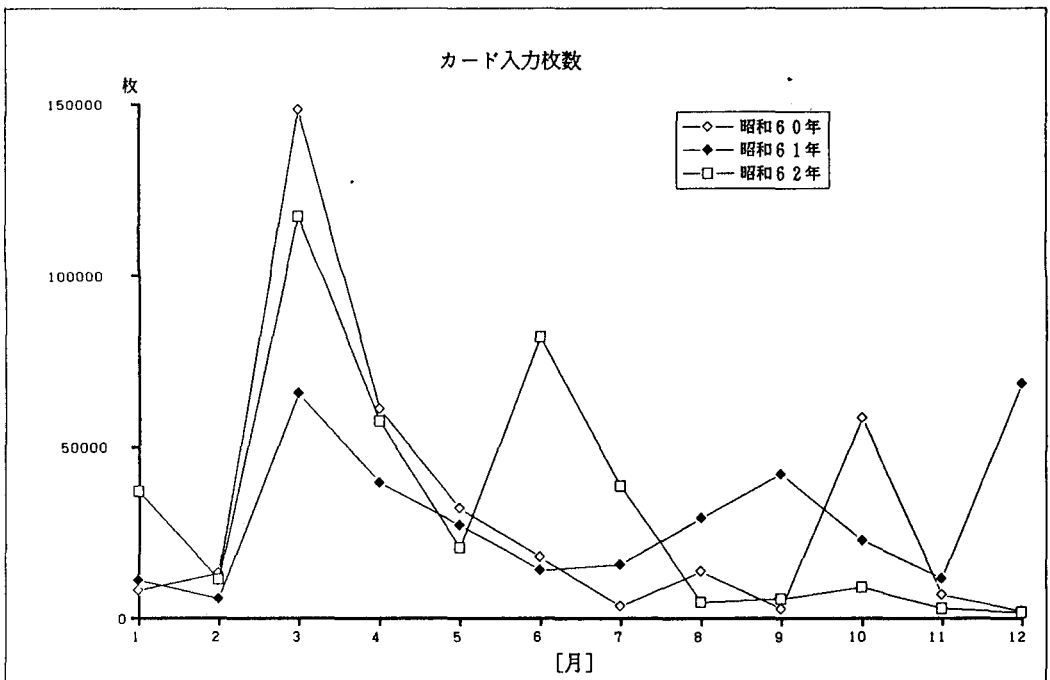
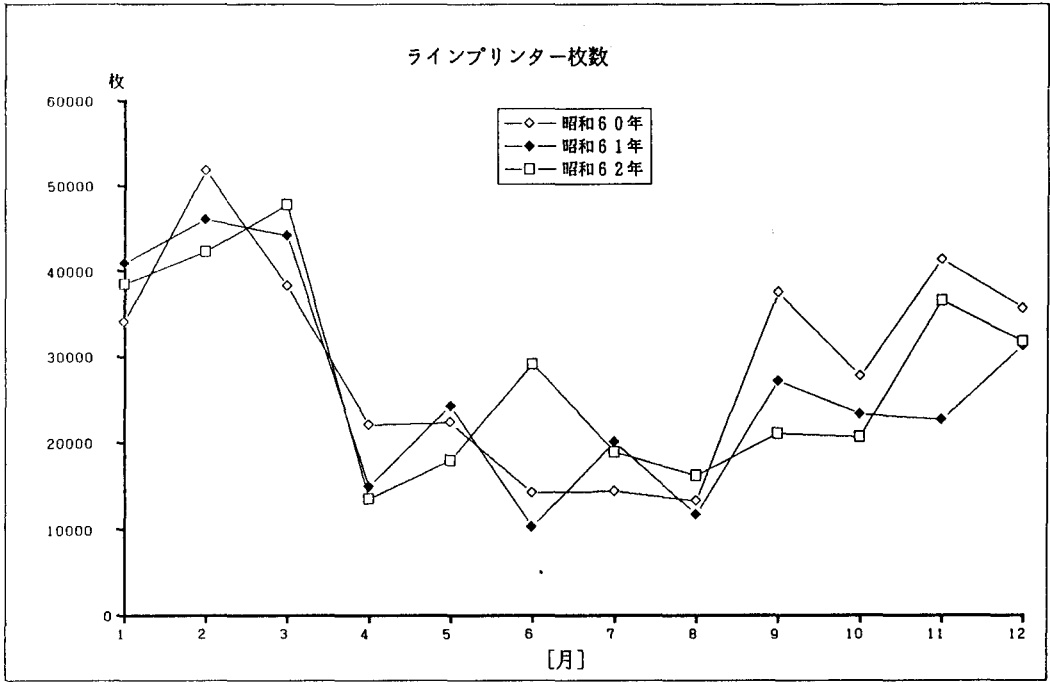
ジョブクラス別処理状況

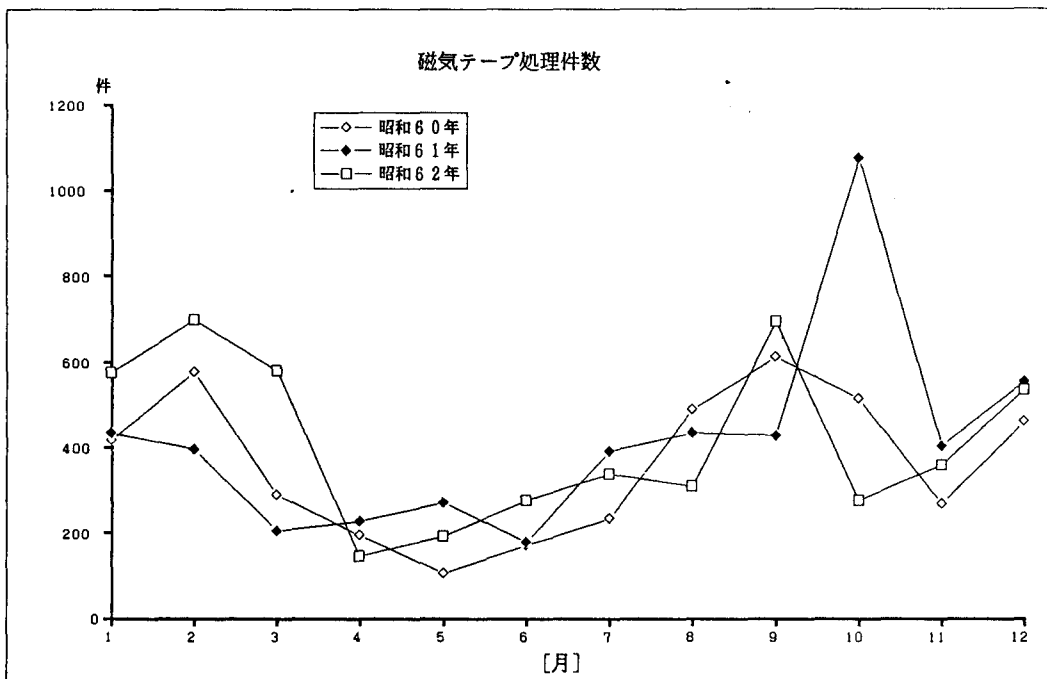
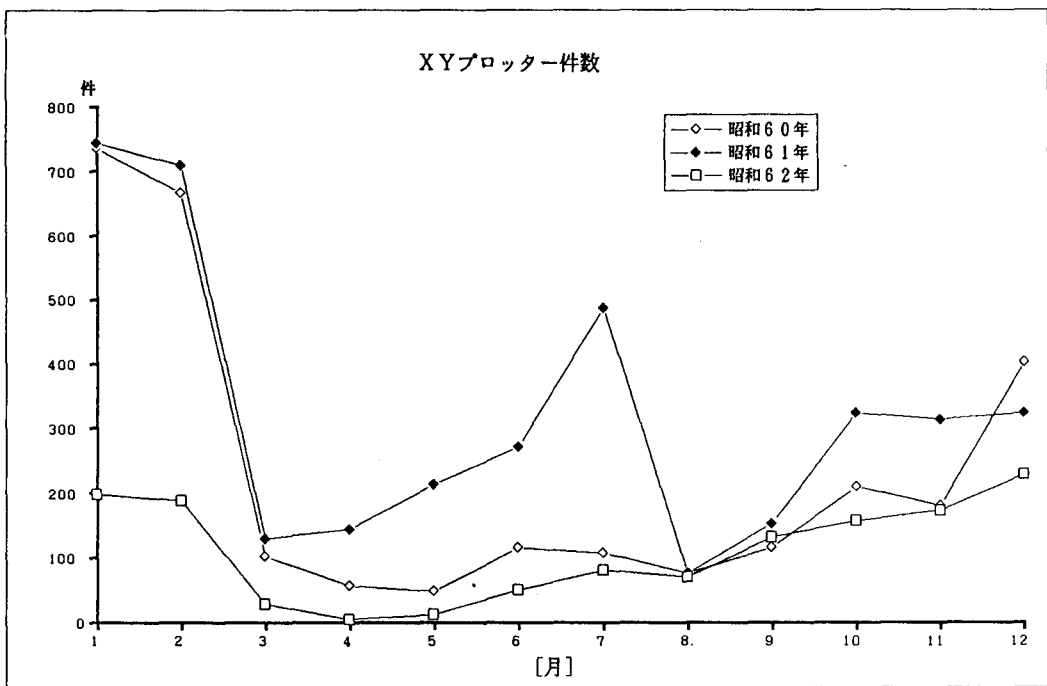
| 1987.1ヵ月 - 1987.12ヵ月 トワイリスト | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|---|------|-------|----------|----------|
| BATCH JOB | | | | | | | | | | | TSS | | |
| | A | B | C | D | E | F | H | L | M | O | TOTAL | (SYSOUT) | |
| TOTAL JOB稼働 | 12559 | 10992 | 8723 | 1738 | 4039 | 9025 | 3993 | 4963 | 0 | 5884 | 61916 | 60789 | 4610 |
| ヒンター・バッチ ジョブ | 124 | 142 | 525 | 65 | 0 | 52 | 0 | 25 | 0 | 182 | 1115 | | |
| FIBジョブ ジョブ | 12175 | 10840 | 8198 | 1618 | 4039 | 8938 | 3987 | 4938 | 0 | 5702 | 60435 | | |
| RESジョブ ジョブ | 260 | 10 | 0 | 55 | 0 | 35 | 6 | 0 | 0 | 0 | 366 | | |
| XYジョブ ジョブ | 378 | 171 | 121 | 6 | 0 | 429 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1112 | | 197 |
| ---CPU TIME (SEC.) | 24 | 24 | 26 | 51 | 2 | 156 | 2 | 16 | 0 | 24 | - | | 18 |
| リソース (KB) | 394 | 809 | 792 | 1778 | 361 | 3869 | 186 | 477 | 0 | 1361 | - | | 753 |
| TSS 実行時間 (MIN.) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | 32 |
| カード (INPUT) | 3 | 1 | 21 | 68 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 10 | - | | |
| TSS INPUT (LINE) | 12 | 11 | 15 | 149 | 5 | 35 | 39 | 24 | 0 | 36 | - | | 111 |
| TSS OUTPUT (LINE) | 2 | 1 | 0 | 212 | 0 | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 | - | | 355 |
| ラインリソース (PAGE) | 2 | 3 | 5 | 13 | 2 | 4 | 1 | 1 | 0 | 18 | - | | 12 |
| ラインリソース (LINE) | 167 | 258 | 394 | 710 | 35 | 387 | 50 | 204 | 0 | 799 | - | | 794 4460 |
| EXCP回数 | 410 | 716 | 850 | 2499 | 180 | 1326 | 230 | 3313 | 0 | 6096 | - | | 1046 |
| ページインアウト | 2 | 5 | 5 | 5 | 1 | 45 | 1 | 6 | 0 | 11 | - | | 31 |
| ジョブスナップショット | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 0 | 2 | - | | 1 |
| ジョブスナップショット (MIN.) | 5 | 7 | 7 | 6 | 1 | 25 | 1 | 5 | 0 | 5 | - | | 32 |

ジョブ スナップショット コマンド
TSS 実行時間 コマンド

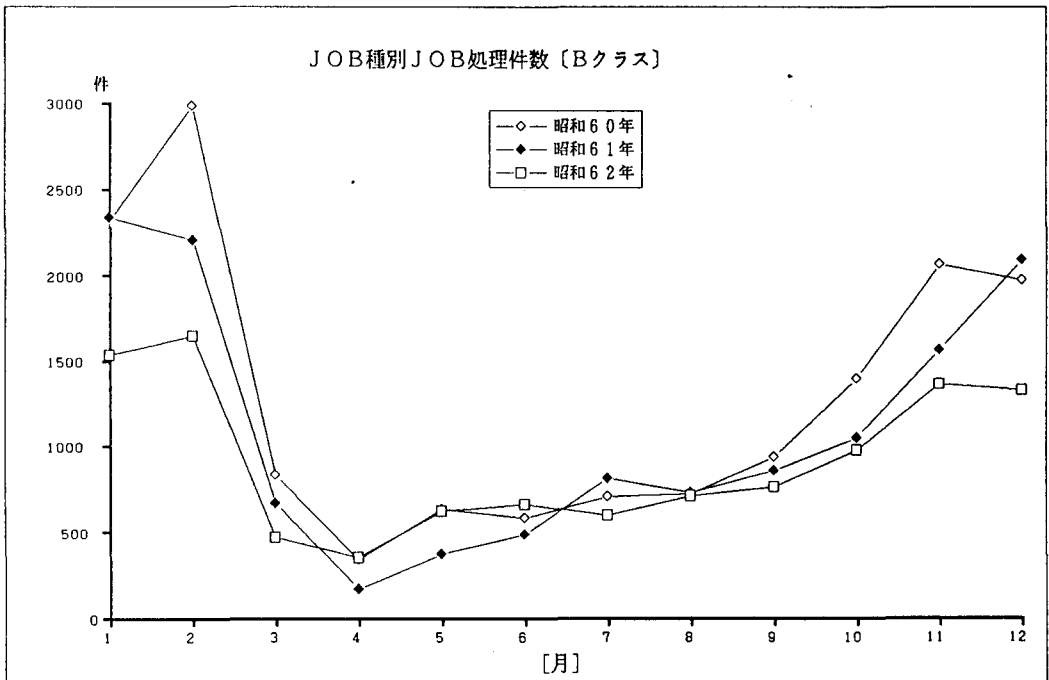
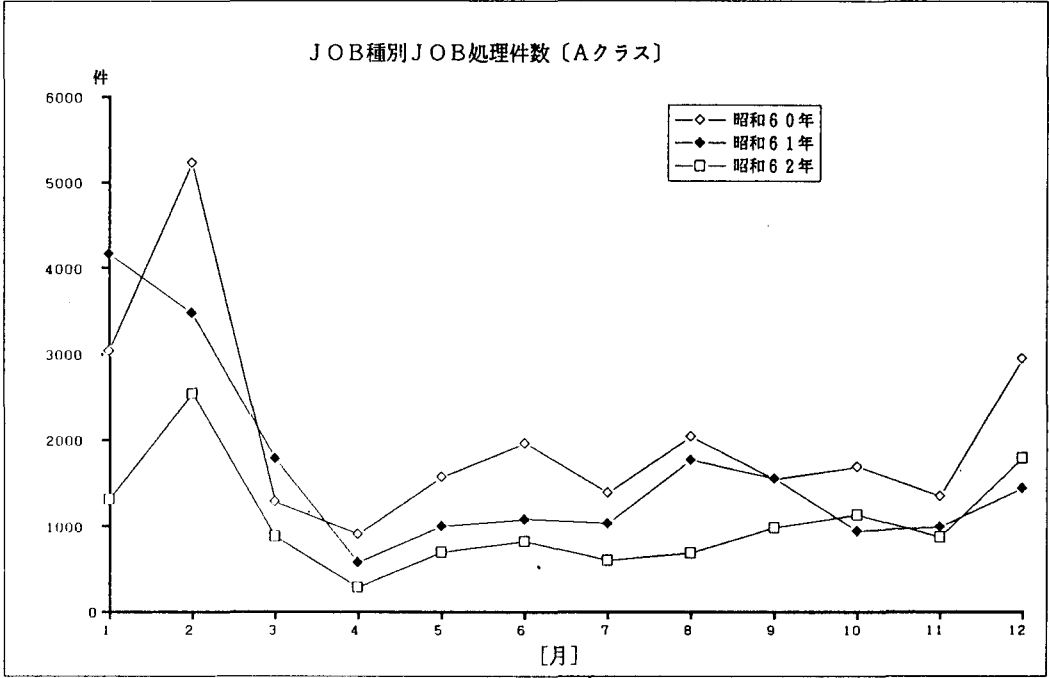
7813 コマンド
32404 コマンド

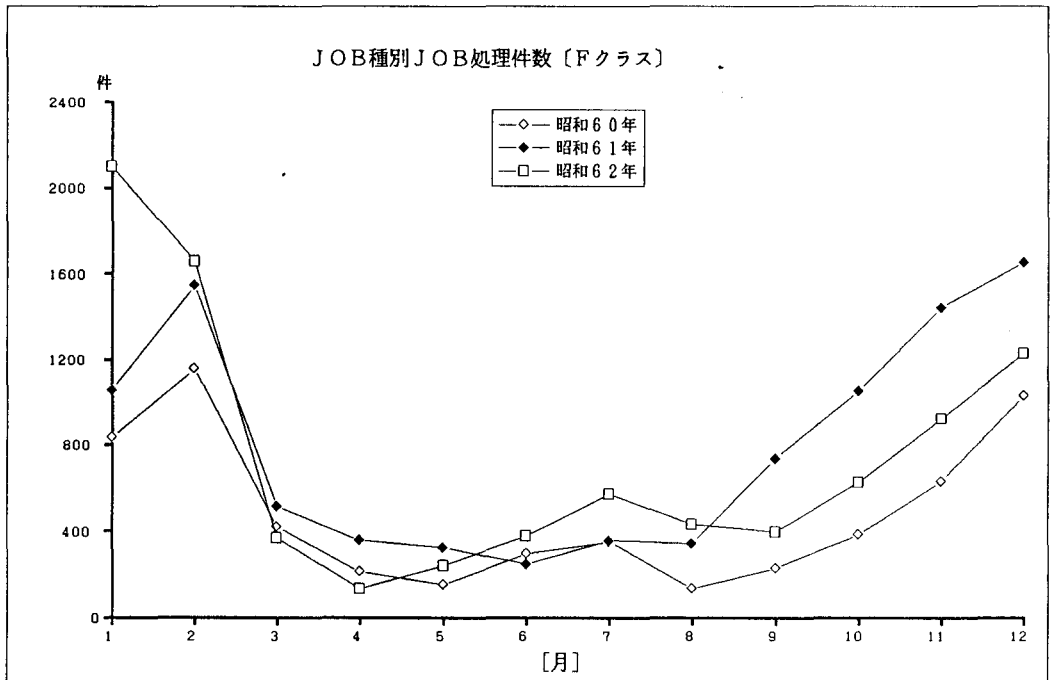
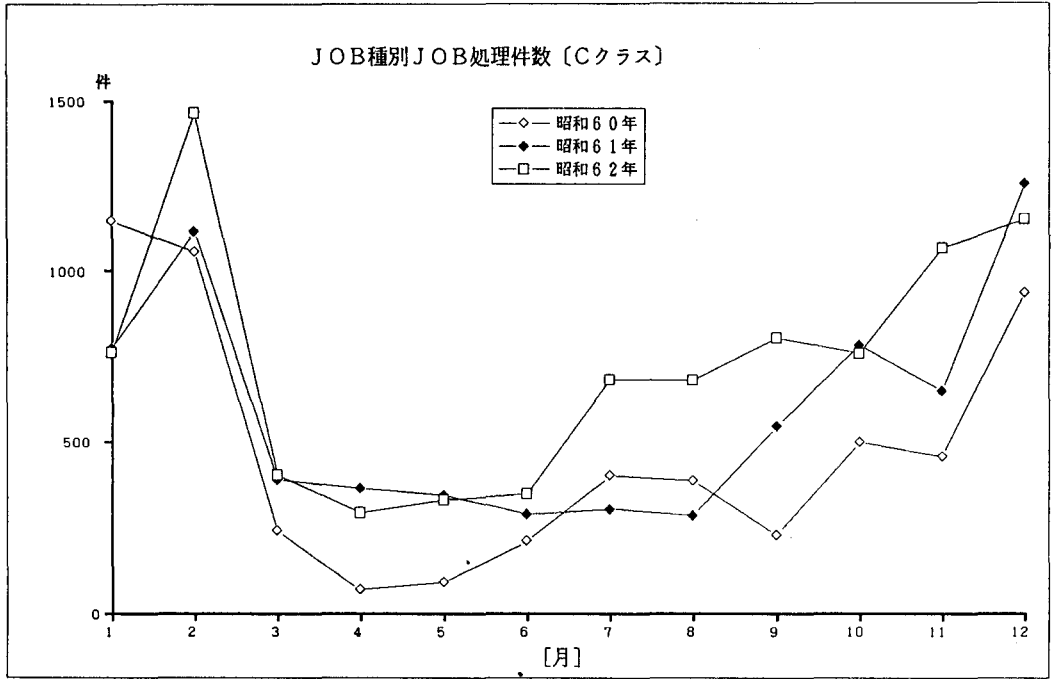
入出力機器利用件数



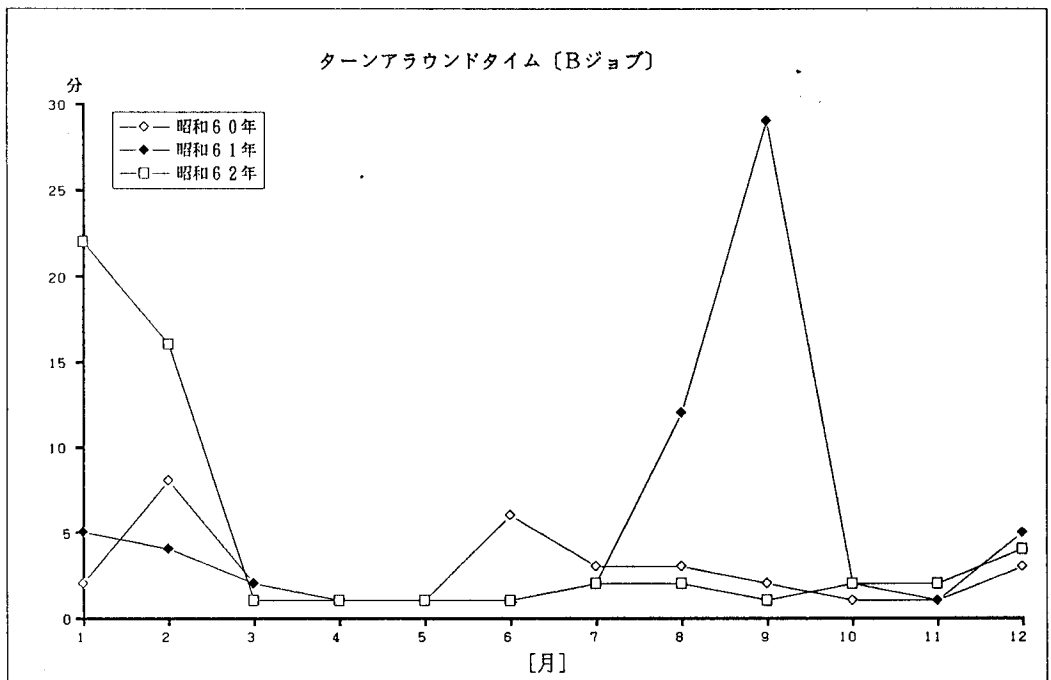
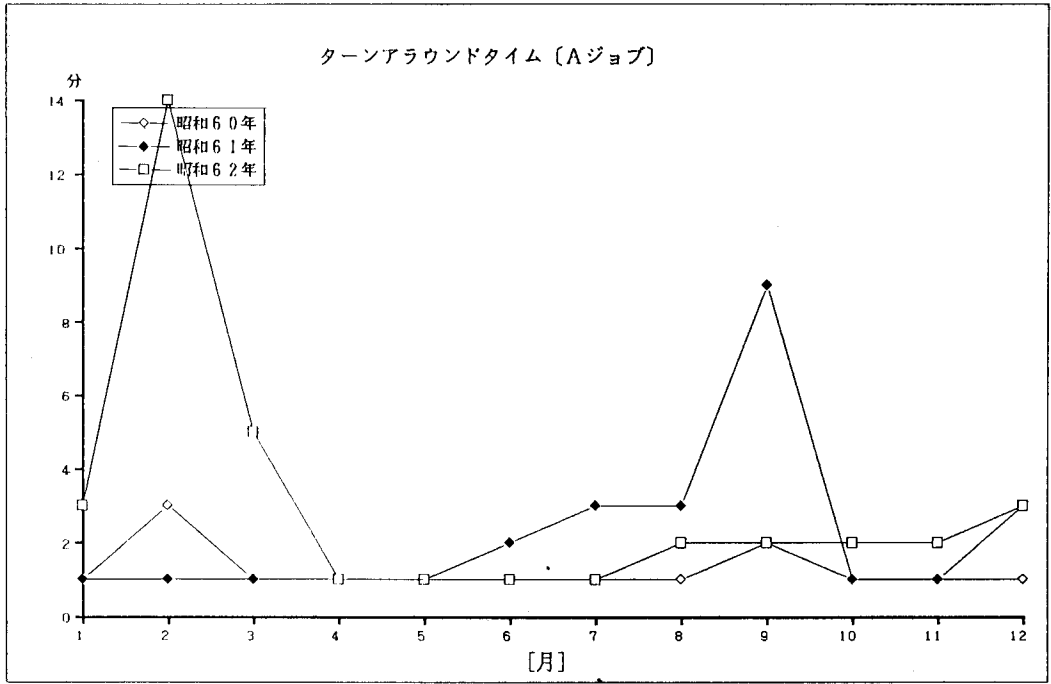


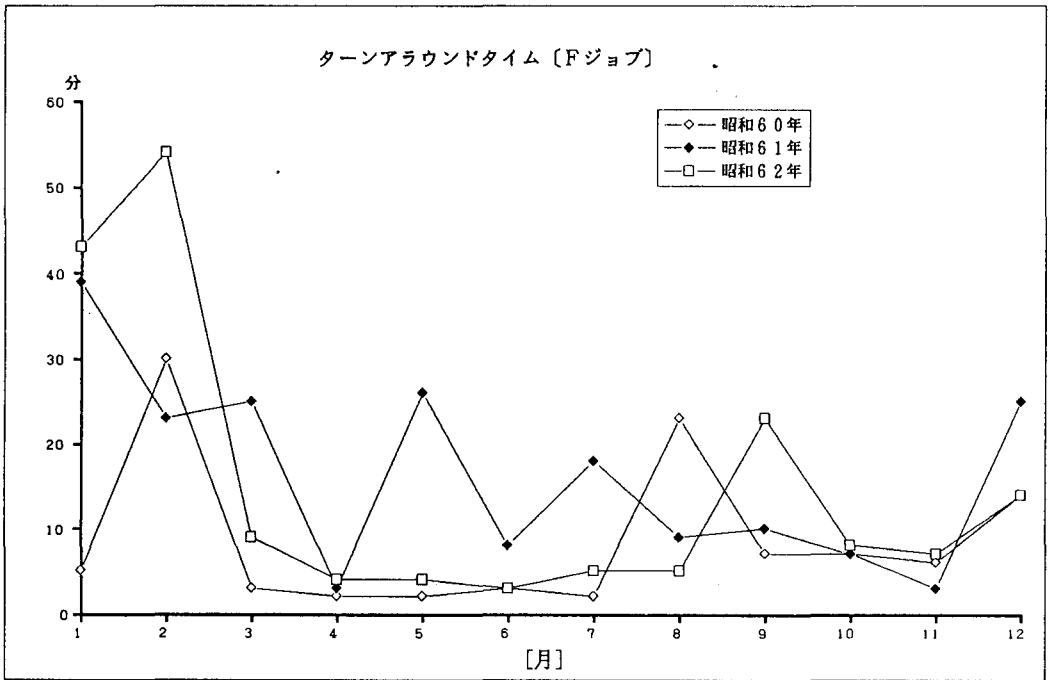
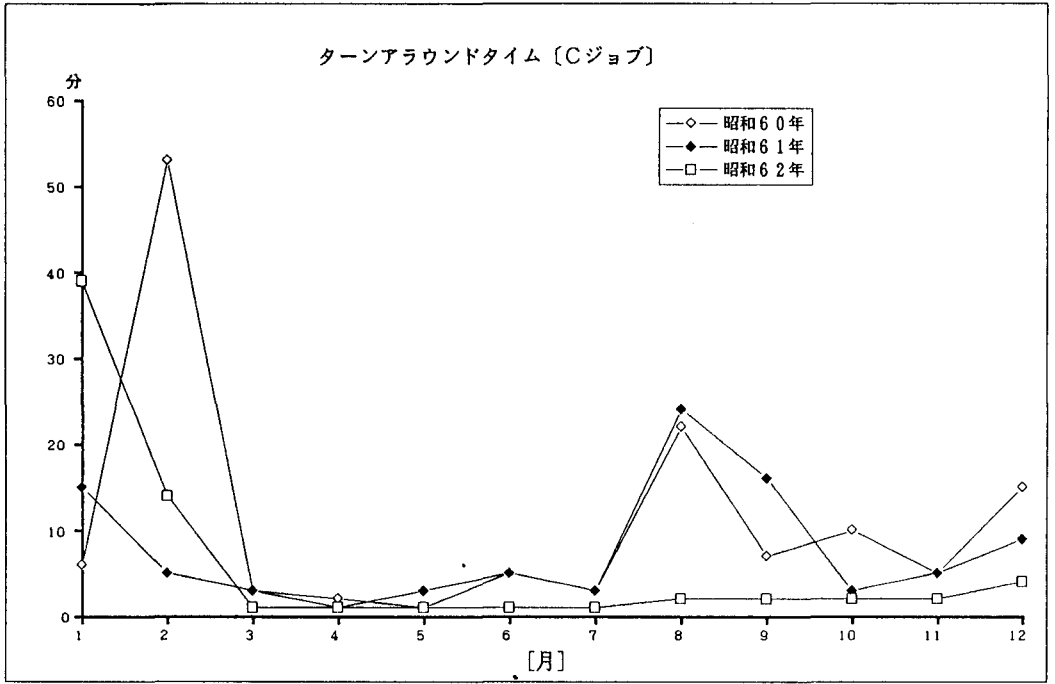
ジョブ種別ジョブ処理件数





ジョブクラス別ターンアラウンドタイム





昭和62年度申請課題一覧表

| 部 局 | 学科・学科目 | 身 分 | 氏 名 | 課 題 |
|-----------|--------|-------|-------|--|
| 【 研究用課題 】 | | | | |
| 教育学部 | 地 理 | 助 教 授 | 西原 純 | 日本の都市データ解析 |
| 〃 | 〃 | 助 教 授 | 西原 純 | 長崎における都市構造解析 |
| 〃 | 〃 | 助 教 授 | 西原 純 | 地理的事象の統計的解析 |
| 〃 | 〃 | 助 教 授 | 西原 純 | 地方圏の流通における企業の支配 と地方都市発展における中央企業 の影響力 |
| 〃 | 〃 | 助 教 授 | 西原 純 | 戦後の流通システムの変化から見 た都市圏内における卸売業の立地 変化 |
| 〃 | 〃 | 助 教 授 | 西原 純 | わが国の地方都市における流通機 能の分析 |
| 〃 | 工業技術 | 教 授 | 野澤 勝廣 | 伝熱工学における数値計算 |
| 〃 | 数 学 | 助 教 授 | 鷲尾 忠司 | 代数関数体論 |
| 〃 | 数 学 | 助 教 授 | 鷲尾 忠司 | 数論 |
| 〃 | 数 学 | 助 教 授 | 鷲尾 忠司 | 線形代数 |
| 〃 | 地 学 | 教 授 | 荒生 公雄 | 太陽放射の気象および気候学的作 用 |
| 〃 | 〃 | 教 授 | 荒生 公雄 | 気象統計解析 |
| 〃 | 〃 | 教 授 | 荒生 公雄 | 長崎市の気象環境 |
| 〃 | 〃 | 助 手 | 近藤 寛 | 推積物の電算機による数値処理 |
| 〃 | 生 物 | 教 授 | 東 幹夫 | 生態学調査資料の統計計算 |
| 〃 | 理 科 | 教 授 | 福山 豊 | シンクロトン軌道放射光実験デ ータの解析 |
| 〃 | 家 庭 | 教 授 | 鈴木 淳 | 繊維の物理的特性に関する研究 |
| 〃 | 〃 | 助 教 授 | 玉利 正人 | 天然型C-P化合物の食物連鎖と 体内代謝 |
| 〃 | 音 楽 | 講 師 | 岩竹 徹 | コンピュータ/シンセサイザーの 作品研究 |

| 部 局 | 学科・学科目 | 身 分 | 氏 名 | 課 題 |
|------|---------|-------|--------|------------------------|
| 教育学部 | 保 健 体 育 | 教 授 | 佐伯 重幸 | 水中体重法による児童期の身体組織に関する研究 |
| ” | ” | 助 教 授 | 松永 淳一 | 柔道の授業の因子分析的研究 |
| 経済学部 | 経 济 | 教 授 | 田中 一芳 | 理論経済学研究教育 |
| ” | ” | 教 授 | 藤森 利美 | 環境データの統計解析 |
| ” | ” | 助 教 授 | 内田 滋 | 金融構造及び産業組織に関する計量分析 |
| ” | ” | 助 教 授 | 越智 教文 | 出生率・死亡率の標準化について |
| ” | ” | 助 教 授 | 細内 勇 | 計量経済学の研究 |
| ” | ” | 助 教 授 | 細内 勇 | 消費需要の計量分析 |
| ” | ” | 講 師 | 廣山 謙介 | 銀行財務表の統計的検討とマクロ経済指標の関連 |
| ” | 経 営 | 教 授 | 梶原 禎夫 | 市場データ解析 |
| ” | ” | 教 授 | 山下 正喜 | 企業取引の仕訳から決算までのデータ処理 |
| ” | ” | 助 教 授 | 小林 みどり | 応用数学 |
| ” | ” | 助 教 授 | 小林 みどり | 計算機プログラミング(5課題) |
| ” | ” | 助 教 授 | 小林 みどり | 経営情報論 |
| ” | ” | 助 教 授 | 吉山 輝子 | 財務会計論 |
| ” | 貿 易 | 助 教 授 | 吉田 道夫 | 経済、貿易の計量的研究 |
| ” | ” | 助 教 授 | 青木 浩治 | 国際収支の計量的分析 |
| 医学部 | 細 菌 学 | 助 教 授 | 日野 茂男 | HTLV-Iの疫学に関する研究 |
| ” | 解剖学第3 | 助 手 | 進 正志 | 大学間ネットワークによるデータベース検索 |
| ” | 衛 生 学 | 助 教 授 | 守山 正樹 | 思春期の身体発育の解析 |
| ” | ” | 助 教 授 | 守山 正樹 | 健康障害の発生と発育との関連の解析 |
| ” | ” | 助 手 | 池田 高士 | 生態と必須微量元素 |
| ” | ” | 研 究 生 | 片寄 真木子 | 離島住民の健康と食生活に関する研究 |
| ” | 公衆衛生学 | 教 授 | 竹本 泰一郎 | 慢性疾患の疫学 |

| 部 局 | 学科・学科目 | 身 分 | 氏 名 | 課 題 |
|-----|---------|---------|--------|---------------------------------|
| 医学部 | 公衆衛生学 | 教 授 | 竹本 泰一郎 | 熱帯における高度順応 |
| ” | ” | 教 授 | 竹本 泰一郎 | 島嶼生態系における健康問題 |
| ” | ” | 講 師 | 和泉 喬 | 感染症の疫学 |
| ” | ” | 講 師 | 和泉 喬 | 漁村保健 |
| ” | ” | 院 生 | 青柳 潔 | 骨の老化と栄養状態 |
| ” | ” | 院 生 | 坂井 秀章 | 長崎県内各地域における栄養レベルと食塩摂取 |
| ” | ” | 院 生 | 重藤 和弘 | 琴海町における健康調査の解析 |
| ” | ” | 院 生 | 堀 博展 | 西海島嶼における中高齢者の生活と健康 |
| ” | ” | 院 生 | 後藤 尚 | ガンの疫学 |
| ” | 第二薬理 | 教 授 | 尾崎 正若 | 実験的高血圧ラットのモノアミンおよびペプチド代謝 |
| ” | 第一内科 | 講 師 | 岡本 純明 | 内分泌機能検査処理 |
| ” | 公衆衛生学教室 | 助 教 授 | 門司 和彦 | 人類生態学・公衆衛生学資料の統計解析 |
| ” | | 医員(研修医) | 吉原 由樹 | 乳児股関節検診にて開排制限を指摘された患者のX線像 |
| 歯学部 | 口腔解剖学第一 | 助 手 | 真鍋 義孝 | 形質人類学における統計処理 |
| ” | 口腔解剖学第二 | 教 授 | 高野 邦雄 | 生物化学に関する文献情報の収集 |
| ” | 口腔生理学 | 助 教 授 | 山田 好秋 | 生体情報の自動認識 |
| ” | 歯科理工学 | 助 手 | 有働 公一 | 歯科用合金の物性 |
| ” | 予防歯科学 | 助 教 授 | 小林 清吾 | フッ素によるう蝕予防およびう蝕の進行抑制効果に関する疫学的研究 |
| ” | ” | 助 手 | 川崎 浩二 | う蝕発生の多要因分析 |
| ” | 歯科矯正学 | 助 教 授 | 鈴木 弘之 | 骨のremodelingと応力との関係について |

| 部 局 | 学科・学科目 | 身 分 | 氏 名 | 課 題 |
|-----|-------------|-------|--------|-----------------------------|
| 歯学部 | 歯科矯正学 | 助 教 授 | 鈴木 弘之 | 骨の誘発する電位とremodelingとの関係について |
| 〃 | 歯科保存学 第一 | 助 手 | 久保 至誠 | 有限要素法による窩洞形態の解析 |
| 〃 | 歯科補綴学 第二 | 助 教 授 | 佐藤 博信 | 顎機能に関する補綴学的研究 |
| 〃 | 口腔生化学 | 助 手 | 田中 祺一郎 | 石灰化制御タンパクのコンフォメーションの推定 |
| 薬学部 | 薬科学科 | 教 授 | 柴崎 寿一郎 | 薬物の生体内挙動に関する速度論的研究 |
| 〃 | 〃 | 教 授 | 細見 彰 | 情報検索 |
| 〃 | 〃 | 助 教 授 | 松田 芳郎 | シクラジン誘導体のHM0法による計算 |
| 〃 | 〃 | 助 教 授 | 木下 敏夫 | 分子軌道法の利用研究 |
| 〃 | 〃 | 助 教 授 | 八木沢 皓記 | タンパク質の半合成の研究 |
| 〃 | 〃 | 助 教 授 | 芳本 忠 | 蛋白質構造及び遺伝情報の処理 |
| 〃 | 〃 | 助 教 授 | 芳本 忠 | データベースの利用 |
| 〃 | 〃 | 助 手 | 河野 功 | X線回折による天然物の構造決定 |
| 〃 | 〃 | 助 手 | 大串 伸 | データベースを利用した酵素の情報検索 |
| 〃 | 薬用植物園 | 助 手 | 水上 元 | 薬用植物育成のデータの統計解析 |
| 工学部 | 機械工学科 | 教 授 | 今井 康文 | 機械材料の弾塑性変形と強度 |
| 〃 | 〃 | 教 授 | 今井 康文 | アイソパラメトリック要素を用いた有限要素法 |
| 〃 | 〃 | 教 授 | 児玉 好雄 | 層流ファンの特性に関する研究 |
| 〃 | 〃 | 教 授 | 児玉 好雄 | 多翼ファンの騒音低減化に関する研究 |
| 〃 | 〃 | 教 授 | 児玉 好雄 | 偏流によって生じる回転騒音の研究 |
| 〃 | 〃 | 助 教 授 | 茂地 徹 | 外部流動沸騰熱伝達の研究 |

| 部 局 | 学科・学科目 | 身 分 | 氏 名 | 課 題 |
|-----|--------|-------|-------|-------------------------------|
| 工学部 | 機械工学科 | 助 教 授 | 茂地 徹 | 冷媒熱物性値のプログラム・パッケージの作成 |
| 〃 | 〃 | 助 教 授 | 茂地 徹 | 伝熱の計算 |
| 〃 | 〃 | 助 教 授 | 茂地 徹 | 熱力学の計算 |
| 〃 | 〃 | 助 教 授 | 茂地 徹 | 膜沸騰における放射伝熱の影響 |
| 〃 | 〃 | 助 教 授 | 茂地 徹 | 冷媒の熱物性値の計算 |
| 〃 | 〃 | 助 教 授 | 茂地 徹 | 伝熱促進の計算 |
| 〃 | 〃 | 助 教 授 | 茂地 徹 | 熱物性値プログラム・パッケージ PROPATHの開発 |
| 〃 | 〃 | 講 師 | 林 秀干人 | 計算機による翼まわり流れの解析 |
| 〃 | 〃 | 講 師 | 高瀬 徹 | 有限要素法による解析 |
| 〃 | 〃 | 助 手 | 山田 昭 | 臨界領域を含む水蒸気の熱力学的 性質の研究 |
| 〃 | 〃 | 教 務 員 | 河部 秀彦 | ハイドロ・サーモ発電の理論計算 |
| 〃 | 〃 | 院 生 | 松尾 俊史 | 歯車の発生熱の伝熱解析 |
| 〃 | 〃 | 院 生 | 中野 健一 | 有限要素法による弾塑性応力の計 算 |
| 〃 | 機械工学第Ⅱ | 教 授 | 石田 正弘 | 過給ディーゼル機関の燃料噴射お よび燃焼に関する研究 |
| 〃 | 〃 | 教 授 | 浦 晟 | 摩擦面の熱解析 |
| 〃 | 〃 | 助 教 授 | 石松 隆和 | 気液二相流の実験データの解析 |
| 〃 | 〃 | 助 教 授 | 金丸 邦康 | 混相媒体による伝熱流動の数値解 析 |
| 〃 | 〃 | 助 教 授 | 金丸 邦康 | 環状流路体型における冷却法の数 値解析 |
| 〃 | 〃 | 助 教 授 | 木須 博行 | 境界積分方程式の数値解法に関す る研究 |
| 〃 | 〃 | 助 教 授 | 木須 博行 | 亀裂のデータ解析 |
| 〃 | 〃 | 助 教 授 | 木須 博行 | 亀裂の解析 |
| 〃 | 〃 | 助 教 授 | 木須 博行 | 非線形問題の境界要素解析法 |
| 〃 | 〃 | 助 教 授 | 植木 弘信 | ディーゼル機関に関する研究 |

| 部 局 | 学科・学科目 | 身 分 | 氏 名 | 課 題 |
|-----|--------|-------|-------|----------------------------|
| 工学部 | 機械工学第Ⅱ | 助 教 授 | 岡林 隆敏 | 確率境界値問題の数値解析に関する研究 |
| ” | ” | 助 教 授 | 岡林 隆敏 | 走行車両による道路橋の不規則振動解析 |
| ” | ” | 助 教 授 | 岡林 隆敏 | 橋梁の振動解析に関する研究 |
| ” | ” | 助 教 授 | 岡林 隆敏 | 確率変量を有する力学系の非定常不規則応答解析 |
| ” | ” | 助 教 授 | 岡林 隆敏 | 伸縮継手部段差による道路橋振動と動的倍率に関する研究 |
| ” | ” | 助 教 授 | 岡林 隆敏 | 確率論的構造力学に関する研究 |
| ” | ” | 助 手 | 越智 利彦 | 赤外線加熱による水の温度上昇 |
| ” | ” | 助 手 | 公門 敬治 | レーザ光による3次元形状の測定 |
| ” | ” | 技 官 | 梶 聖悟 | 多結晶体の強度 |
| ” | ” | 院 生 | 入江・昌信 | 強制対流熱伝達係数の漸近に関する解析的研究 |
| ” | ” | 院 生 | 川末紀功仁 | 産業用ロボットの最適軌道計算 |
| ” | ” | 院 生 | 江上 弘孝 | レーザー流速計による機関筒内流動の研究 |
| ” | 電子工学科 | 教 授 | 田中 和雅 | レーザ通信に関する研究 |
| ” | ” | 教 授 | 山田 英二 | サイリスタの応用に関する研究 |
| ” | ” | 教 授 | 中村 彰 | 脳CT画像処理に関する研究 |
| ” | ” | 教 授 | 松尾 博文 | 電力変換装置の高速デジタルP-I-D制御に関する研究 |
| ” | ” | 教 授 | 松尾 博文 | 太陽電池の最適動作点追尾に関する研究 |
| ” | ” | 助 教 授 | 辻 峰男 | 現代制御理論の応用に関する研究 |
| ” | ” | 助 教 授 | 辻 峰男 | ACサーボシステムの解析 |
| ” | ” | 助 教 授 | 辻 峰男 | サイリスタ変換器—電動機系の解析と設計 |
| ” | ” | 助 教 授 | 辻 峰男 | デジタル制御に関する研究 |

| 部 局 | 学科・学科目 | 身 分 | 氏 名 | 課 題 |
|-----|--------|-------|--------|-------------------------------|
| 工学部 | 電子工学科 | 助 教 授 | 辻 峰男 | パワーエレクトロニクス回路の解析と設計 |
| 〃 | 〃 | 助 教 授 | 辻 峰男 | システムシミュレーションの研究 |
| 〃 | 〃 | 助 教 授 | 鶴丸 弘昭 | 日本語の機械処理に関する研究 |
| 〃 | 〃 | 助 教 授 | 鶴丸 弘昭 | 日本語の機械処理に関する研究 |
| 〃 | 〃 | 助 教 授 | 鶴丸 弘昭 | 日本語の機械処理に関する研究 |
| 〃 | 〃 | 助 教 授 | 鶴丸 弘昭 | 日本語の機械処理に関する研究 |
| 〃 | 〃 | 助 教 授 | 鶴丸 弘昭 | 日本語の機械処理に関する研究 |
| 〃 | 〃 | 助 教 授 | 鶴丸 弘昭 | 日本語の機械処理に関する研究 |
| 〃 | 〃 | 助 教 授 | 鶴丸 弘昭 | 日本語の機械処理に関する研究 |
| 〃 | 〃 | 助 教 授 | 鶴丸 弘昭 | 日本語の機械処理に関する研究 |
| 〃 | 〃 | 助 教 授 | 鶴丸 弘昭 | 日本語の機械処理に関する研究 |
| 〃 | 〃 | 助 教 授 | 鶴丸 弘昭 | 日本語の機械処理に関する研究 |
| 〃 | 〃 | 助 教 授 | 田口 光雄 | マイクロストリップアンテナの解析 |
| 〃 | 〃 | 助 手 | 泉 勝弘 | GTOを使用したPWM制御に関する研究 |
| 〃 | 〃 | 助 手 | 泉 勝弘 | 誘導電動機のデジタル制御に関する研究 |
| 〃 | 〃 | 助 手 | 泉 勝弘 | 電圧形インバータシステムの制御に関する研究 |
| 〃 | 〃 | 助 手 | 泉 勝弘 | 現代制御理論のパワーエレクトロニクスへの応用に関する研究 |
| 〃 | 〃 | 助 手 | 泉 勝弘 | サイリスタ静止レオナード系の力率改善に関する研究 |
| 〃 | 〃 | 助 手 | 泉 勝弘 | チョッパ駆動直流電動機系のモデリングに関する研究 |
| 〃 | 〃 | 助 手 | 泉 勝弘 | デジタルPI制御のシミュレーションに関する研究 |
| 〃 | 〃 | 助 手 | 黒川 不二雄 | マイクロプロセッサを用いた高速スイッチングコンバータの制御 |

| 部 局 | 学科・学科目 | 身 分 | 氏 名 | 課 題 |
|-----|--------|-------|--------|-------------------------------|
| 工学部 | 電子工学科 | 技 官 | 岩崎 昌平 | レーザ通信に関する研究 |
| 〃 | 〃 | 技 官 | 浦 憲一郎 | 現代制御理論のパワーエレクトロニクスへの応用に関する研究 |
| 〃 | 〃 | 技 官 | 浦 憲一郎 | 高調波電流の軽減に関する研究 |
| 〃 | 〃 | 技 官 | 高田 謙次 | レーザ通信に関する研究 |
| 〃 | 〃 | 院 生 | 酒井 伸一 | レーザ通信に関する研究 |
| 〃 | 〃 | 院 生 | 吉田 久爾彦 | レーザ通信に関する研究 |
| 〃 | 〃 | 院 生 | 津森 伸一 | マイコン制御ACサーボシステムに関する研究 |
| 〃 | 〃 | 院 生 | 高濱 昌信 | サイリスタモータのモデリングに関する研究 |
| 〃 | 〃 | 院 生 | 山本 剛司 | DSPを用いた誘導電動機の制御に関する研究 |
| 〃 | 〃 | 院 生 | 加藤 一良 | 直流機による汎用負荷シミュレータの開発 |
| 〃 | 〃 | 院 生 | 宮路 佳浩 | インバータ駆動誘導電動機のロバストベクトル制御に関する研究 |
| 〃 | 〃 | 院 生 | 井上 敏之 | レーザ通信に関する研究 |
| 〃 | 電気工学科 | 教 授 | 松尾 寿夫 | 導電性浴面における放電現象に関する研究 |
| 〃 | 〃 | 教 授 | 藤山 寛 | プラズマ中の不安定性解析 |
| 〃 | 〃 | 助 教 授 | 樋口 剛 | 高速リニアインダクションモータの最適設計 |
| 〃 | 〃 | 助 教 授 | 樋口 剛 | 境界要素法による高速LIMの磁界解析 |
| 〃 | 〃 | 助 教 授 | 樋口 剛 | 交流励磁新方式サーボモータの電磁界解析 |
| 〃 | 〃 | 助 教 授 | 福永 博俊 | ブロッホラインメモリ動作の計算機シミュレーション |
| 〃 | 〃 | 助 教 授 | 伊藤 眞 | カオス現象の解析 |

| 部 局 | 学科・学科目 | 身 分 | 氏 名 | 課 題 |
|-----|--------|-------|-------|------------------------|
| 工学部 | 電気工学科 | 助 手 | 清木 泰弐 | 情報とシステムの組織化に関する研究 |
| 〃 | 〃 | 助 手 | 清木 泰弐 | S-3500 DSCの運用管理 |
| 〃 | 〃 | 技 官 | 岩永 雅洋 | サイリスタ変換器-電動機系のシミュレーション |
| 〃 | 〃 | 技 官 | 岩永 雅洋 | 高速LIMの磁界分布 |
| 〃 | 〃 | 院 生 | 服部 修 | プラズマメーザーにおけるカオスの数値計算 |
| 〃 | 構造工学科 | 教 授 | 小森 清司 | 部分荷重を受ける床板の応力解析 |
| 〃 | 〃 | 教 授 | 小森 清司 | 鉄筋コンクリート床スラブの耐力とたわみ |
| 〃 | 〃 | 教 授 | 末岡 禎佑 | 連層耐震壁の解打法に関する研究 |
| 〃 | 〃 | 教 授 | 末岡 禎佑 | 曲面板の解打法に関する研究 |
| 〃 | 〃 | 教 授 | 築地 恒夫 | 板構造物の塑性解析 |
| 〃 | 〃 | 教 授 | 築地 恒夫 | 曲線構造物の解析 |
| 〃 | 〃 | 教 授 | 築地 恒夫 | 殻の振動解析 |
| 〃 | 〃 | 教 授 | 築地 恒夫 | 低次元モデルによる板の変形解析 |
| 〃 | 〃 | 教 授 | 築地 恒夫 | レイレ・リッツ法による力学問題の解析 |
| 〃 | 〃 | 教 授 | 崎山 毅 | 斜板の曲げに関する研究 |
| 〃 | 〃 | 教 授 | 崎山 毅 | アーチの耐荷力解析 |
| 〃 | 〃 | 教 授 | 崎山 毅 | 矩形板の非弾性座屈解析 |
| 〃 | 〃 | 教 授 | 崎山 毅 | 変厚板の非弾性曲げ解析 |
| 〃 | 〃 | 教 授 | 崎山 毅 | 変厚斜板の自由振動解析 |
| 〃 | 〃 | 教 授 | 中島 正樹 | 溶接継手部の破壊に関する数値解析 |
| 〃 | 〃 | 助 教 授 | 修行 稔 | 鋼構造立体骨組の動的弾塑性応答に関する研究 |
| 〃 | 〃 | 助 教 授 | 修行 稔 | 立体骨組構造の大変形解析 |
| 〃 | 〃 | 助 教 授 | 修行 稔 | 鋼管構造物の弾塑性解析法について |

| 部 局 | 学科・学科目 | 身 分 | 氏 名 | 課 題 |
|-----|--------|-------|-------|--------------------------------|
| 工学部 | 構造工学科 | 助 教 授 | 修行 稔 | 薄肉シェルの極限解析法に関する研究 |
| 〃 | 〃 | 助 教 授 | 修行 稔 | シェル構造物の離散化極限解析 |
| 〃 | 〃 | 講 師 | 蓼原 真一 | 鉄筋コンクリート部材のせん断破壊に関する研究 |
| 〃 | 〃 | 講 師 | 蓼原 真一 | コンクリートの破壊機構に関する研究 |
| 〃 | 〃 | 講 師 | 原田 哲夫 | コンクリートの強度および変形挙動に関する研究 |
| 〃 | 〃 | 講 師 | 原田 哲夫 | 静的破砕剤を用いたコンクリート構造物の解体に関する基礎的研究 |
| 〃 | 〃 | 講 師 | 吉武 裕 | クーロン摩擦を伴う振動系の研究 |
| 〃 | 〃 | 講 師 | 吉武 裕 | 直接数値積分法による非線形振動系の研究 |
| 〃 | 〃 | 助 手 | 勝田 順一 | 破壊力学の数値解析 |
| 〃 | 〃 | 助 手 | 松田 浩 | 変厚矩形板の非弾性曲げ解析 |
| 〃 | 〃 | 助 手 | 松田 浩 | 非線形弾性地盤上の矩形板の非弾性曲げ解析 |
| 〃 | 〃 | 教 務 員 | 谷口 秀澄 | 「鋼管構造立体骨組の動的弾塑性応答」 |
| 〃 | 〃 | 教 務 員 | 谷口 秀澄 | 非線形振動系の数値解析 |
| 〃 | 〃 | 技 官 | 白濱 敏行 | 平面応力問題の解析 |
| 〃 | 〃 | 技 官 | 白濱 敏行 | せん断を含む板の曲げの研究 |
| 〃 | 〃 | 技 官 | 永藤 政敏 | PC板埋設型枠を用いた鉄筋コンクリート床スラブの応力解析 |
| 〃 | 〃 | 技 官 | 山下 務 | レイレ・リッツ法による構造物の解析 |
| 〃 | 〃 | 院 生 | 江藤 英詞 | 鋼管構造物の弾塑性座屈および座屈後挙動 |
| 〃 | 〃 | 院 生 | 早田 嘉宏 | 鋼管構造立体骨組の複合非線型解析法に関する研究 |

| 部 局 | 学科・学科目 | 身 分 | 氏 名 | 課 題 |
|-----|--------|-------|--------|----------------------------|
| 工学部 | 構造工学科 | 院 生 | 松本 泰洋 | 構造要素(床, 耐震壁など)の解析法に関する研究 |
| 〃 | 〃 | 院 生 | 為平 隆司 | ねじれた円筒殻の振動解析 |
| 〃 | 〃 | 院 生 | 徐 建年 | 鋼構造立体骨組の弾塑性振動研究について |
| 〃 | 〃 | 院 生 | 池田 昌則 | ねじれた板の振動解析 |
| 〃 | 〃 | 院 生 | 小峰 裕二 | 開口ある耐震壁を有する構造物の剛性評価法に関する研究 |
| 〃 | 土木工学科 | 教 授 | 小西 保則 | 構造物の最適設計に関する研究 |
| 〃 | 〃 | 教 授 | 小西 保則 | SLP・SUMT法による構造物の最適設計 |
| 〃 | 〃 | 教 授 | 小西 保則 | 骨組構造物の最適化汎用プログラム開発に関する研究 |
| 〃 | 〃 | 教 授 | 小西 保則 | 多変数・多制約条件式の最適設計手法の研究 |
| 〃 | 〃 | 教 授 | 小西 保則 | 大変形骨組構造物の最適設計に関する研究 |
| 〃 | 〃 | 教 授 | 富樫 宏由 | 湾水振動解析 |
| 〃 | 〃 | 教 授 | 富樫 宏由 | 長崎湾のアビキ解析 |
| 〃 | 〃 | 教 授 | 伊勢田 哲也 | 軟弱地盤対策工法に関する研究 |
| 〃 | 〃 | 教 授 | 後藤 恵之輔 | 地滑り防止杭の力学的挙動に関する研究 |
| 〃 | 〃 | 教 授 | 後藤 恵之輔 | リモートセンシングの土木工学への応用に関する研究 |
| 〃 | 〃 | 教 授 | 後藤 恵之輔 | 舗装構造の最適設計 |
| 〃 | 〃 | 教 授 | 後藤 恵之輔 | 人工衛星データの利用開発 |
| 〃 | 〃 | 助 教 授 | 高橋 和雄 | 係留ケーブルの振動 |
| 〃 | 〃 | 助 教 授 | 高橋 和雄 | 平板構造の動的安定解析 |
| 〃 | 〃 | 助 教 授 | 高橋 和雄 | プレートガーダー橋の振動解析 |
| 〃 | 〃 | 助 教 授 | 野口 正人 | 成層流場における輸送過程の3次元考察 |

| 部 局 | 学科・学科目 | 身 分 | 氏 名 | 課 題 |
|-----|--------|-------|-------|-------------------------|
| 工学部 | 土木工学科 | 助 教 授 | 野口 正人 | 都市域での氾濫解析 |
| 〃 | 〃 | 助 教 授 | 野口 正人 | 洪水流出の数値計算 |
| 〃 | 〃 | 助 教 授 | 古本 勝弘 | 成層流の乱流構造 |
| 〃 | 〃 | 助 教 授 | 棚橋 由彦 | 土質材料の構成則とその応用に関する研究 |
| 〃 | 〃 | 助 教 授 | 棚橋 由彦 | 土質力学演習 |
| 〃 | 〃 | 助 教 授 | 棚橋 由彦 | 土構造物の応力、変形、安定解析 |
| 〃 | 〃 | 助 教 授 | 棚橋 由彦 | 土砂災害の統計処理 |
| 〃 | 〃 | 助 教 授 | 棚橋 由彦 | 二次元非定常浸透流解析とその応用 |
| 〃 | 〃 | 助 教 授 | 棚橋 由彦 | 歴青材料を塗布した鋼失板の効果判定に関する研究 |
| 〃 | 〃 | 助 手 | 武政 剛弘 | 地表面付近の温度挙動に関する研究 |
| 〃 | 〃 | 助 手 | 中村 武弘 | 内湾の海水交換に関する研究 |
| 〃 | 〃 | 助 手 | 中村 武弘 | 流れの数値解析 |
| 〃 | 〃 | 技 官 | 永田 正美 | ケーブルの振動 |
| 〃 | 〃 | 院 生 | 白石 隆俊 | 海洋構造物用のケーブルの波浪応答解析 |
| 〃 | 〃 | 院 生 | 川野 徹 | 浦上川のアビキ棚上解析 |
| 〃 | 〃 | 院 生 | 龍 博志 | 骨組構造物の最適設計に関する研究 |
| 〃 | 〃 | 院 生 | 平川 倫明 | 海洋構造物の地震応答解析 |
| 〃 | 〃 | 院 生 | 平川 倫明 | 曲線平板構造の動的安定性 |
| 〃 | 材料工学科 | 助 教 授 | 清水 康博 | 臭い識別センサーシステムの開発 |
| 〃 | 〃 | 講 師 | 古川 睦久 | ポリウレタン網目のキャラクターゼーション |
| 〃 | 〃 | 助 手 | 内山 休男 | 金属およびセラミックスの相互拡散反応 |
| 〃 | 〃 | 助 手 | 内山 休男 | ガラスの動径分布解析 |
| 〃 | 〃 | 助 手 | 平岡 教子 | 高分子の構造解析 |

| 部 局 | 学科・学科目 | 身 分 | 氏 名 | 課 題 |
|------|--------------|-------|--------|---|
| 工学部 | 材料工学科 | 助 手 | 馬場 恒明 | 金属中の水素の拡散機構に関する研究 |
| 〃 | 〃 | 技 官 | 中島 弘道 | 材料の物性研究 |
| 〃 | 工業化学科 | 教 授 | 平木 克磨 | 分析化学および無機化学 |
| 〃 | 〃 | 助 教 授 | 大西 正義 | 遷移金属錯体のスペクトルシミュレーションとデータ処理 |
| 〃 | 〃 | 助 教 授 | 近藤 寛樹 | 酵素および酵素モデル反応の速度論 |
| 〃 | 大学院 工学研究科 | 院 生 | 夏秋 義広 | 扇形板の動的安定性 |
| 〃 | 〃 | 院 生 | 夏秋 義広 | 扇形板の動的安定性 |
| 〃 | 〃 | 院 生 | 松竹 英雄 | 浦上川のアピキ解析 |
| 水産学部 | 漁業管理学 | 教 授 | 西ノ首英之 | 漁船の耐航性に関する研究 |
| 〃 | 〃 | 院 生 | 李 心陽 | 漁具の力学 |
| 〃 | 水産利用学 | 助 教 授 | 野崎 征宣 | 魚類タンパク質の品質と水の存在状態とに関する研究 |
| 〃 | 水産栄養学 | 教 授 | 槌本 六良 | トロール漁獲魚の鮮度に関する研究 |
| 〃 | 資源性物理学 | 助 教 授 | 白木原 国雄 | 水産資源動態に関する理論的研究 |
| 〃 | 連習船鶴洋丸 | 助 手 | 小妻 勝 | インマリサット海事衛星より公衆回線經由TSS1200/2400bpsによるアクセス実験 |
| 〃 | 藻類増殖学 | 教 授 | 藤田 雄二 | 藻類の生理に関する研究 |
| 教養部 | 科学史 | 教 授 | 常石 敬一 | 科学史の科学史 |
| 〃 | 統計学 | 助 教 授 | 寺崎 康博 | 所得分布の変動に関する研究 |
| 〃 | 〃 | 助 教 授 | 寺崎 康博 | 植民地経済の分析 |
| 〃 | 〃 | 助 教 授 | 寺崎 康博 | コンピュータによるデータ解析教材作成 |
| 〃 | 数 学 | 教 授 | 小関 道夫 | 二次形式と符号理論 |
| 〃 | 〃 | 教 授 | 小関 道夫 | 代数的符号理論 |

| 部 局 | 学科・学科目 | 身 分 | 氏 名 | 課 題 |
|-------------|---------|-------|--------|--|
| 教養部 | 物 理 学 | 教 授 | 松島 晟 | イオン結晶中の不純物による光の発光及び吸収について |
| 〃 | 〃 | 助 教 授 | 古賀 雅夫 | ワープロを用いた学生実験指導書の作成 |
| 〃 | 〃 | 助 教 授 | 古賀 雅夫 | 超音波減衰及び音速の量子振動 |
| 〃 | 〃 | 助 教 授 | 後藤 信行 | 半金属における超音波減衰 |
| 〃 | 〃 | 助 手 | 冨塚 明 | 合金の結合エネルギーの計算 |
| 〃 | 化 学 | 教 授 | 竹清章三郎 | 「分子積分」の計算 |
| 〃 | 〃 | 教 授 | 竹清章三郎 | 分子の電子状態の量子力学 |
| 〃 | 〃 | 助 手 | 田邊 秀二 | 銅ゼオライトの昇温還元・酸化処理 |
| 〃 | 〃 | 助 手 | 上江田 一雄 | 生理活性ペプチドの分子モデリングおよび分子計算 |
| 〃 | 生 物 学 | 教 授 | 伊藤 秀三 | 植物群落組成の多変量解析 |
| 〃 | 倫 理 学 | 助 教 授 | 吉田 雅章 | ＯＣＰによる文章解析 |
| 〃 | 保 健 体 育 | 講 師 | 田井村 明博 | 児童・生徒の身体的発育発達に関する研究 |
| 〃 | 〃 | 助 手 | 木村 広 | 体力測定データの処理 |
| 熱帯医学 研究所 | 寄生虫学部門 | 講 師 | 嶋田 雅暁 | ケニアにおける住血吸虫症の疫学的研究 |
| 〃 | 〃 | 院 生 | 勝又 達哉 | 住血吸虫症の研究 |
| 〃 | 病原細菌学 | 助 手 | 江原 雅彦 | コレラ菌線毛（定着因子） |
| 〃 | 原虫学部門 | 教 授 | 神原 廣二 | Biology of Pathogenic Protozoa |
| 商科短大 | 数 学 | 教 授 | 奥田 英輔 | モンテカルロ法と統計 |
| 〃 | 経営情報論 | 講 師 | 永星 浩一 | FORTRANあるいはBAS I Cによるモデル（失業モデルなど）のシミュレーション |
| 医 短 | 一般教育等 | 助 教 授 | 長谷川 芳典 | オペラント条件づけを用いた行動の可塑性の拡大 |
| 〃 | 理学療法学科 | 教 授 | 龜山 富太郎 | 脳性麻痺の運動機能解析 |

| 部 局 | 学科・学科目 | 身 分 | 氏 名 | 課 題 |
|------------------|--------|------------|-------|-----------------------------|
| 医 短 | 理学療法学科 | 教 授 | 池田 定倫 | 骨粗鬆症の疫学調査 |
| ” | ” | 助 教 授 | 加藤 克知 | ヒト形態の計量的解析 |
| ” | 作業療法学科 | 講 師 | 長尾 哲男 | 作業姿位の重心変動に及ぼす影響の分析 |
| 【 事務用課題 】 | | | | |
| 経 理 部 | 経 理 課 | 情報処理係 長 | 川添 忠久 | 漢字氏名ファイルのメンテナンスと勤務時間報告書の作成 |
| ” | ” | 情報処理係 長 | 川添 忠久 | 入試データ（氏名、出身等）の受領 |
| 庶 務 部 | 人 事 課 | 任用係長 | 森田 壽 | 人事事務の電算処理 |
| 学 生 部 | 入学主幹 | 入学主幹 | 品川 満 | 入学試験業務 入学試験に関する統計等の処理 |
| ” | ” | 入学主幹 | 品川 満 | 入学試験処理（本部用） |
| ” | ” | 入学主幹 | 品川 満 | 入学試験処理（テストラン用） |
| ” | ” | 入学試験係 長 | 下田 勇治 | 入学試験統計処理 |
| ” | ” | 主 任 | 鳴海 幸雄 | 入学試験に関する資料作成 |
| ” | ” | 教務係長 | 小浦 正昭 | 学生証印刷 |
| ” | 学 生 課 | 学生係長 | 峯 徳頭 | 事務の電算化 |
| ” | ” | 総務係長 | 飯田 蜜吉 | 日本語文書処理、事務電算化 |
| ” | 厚 生 課 | 厚生係長 | 平湯 康弘 | 第2回学生生活調査の報告書作成のための集計業務 |
| ” | ” | 奨学係長 | 坂井 利明 | 授業料免除のシステム開発 |
| 施設部 | 建 築 課 | 第二工営係 長 | 齋田 安之 | 構造計算等のプログラム作成 FORTRANの学習 |
| ” | ” | 企画係長 | 山崎 武章 | 施設台帳プログラム作成 |
| ” | ” | 電気係長 | 山口 征朗 | 照度計算と幹線計算用プログラムの作成、設備台帳の作成 |
| 図書館 | 閱 覧 課 | 専門委員 | 戸川 和夫 | 図書館業務の電算化 |
| ” | ” | 学術情報係 長 | 東海 安興 | 学術情報センター情報検索システムの利用 |

| 部 局 | 学科・学科目 | 身 分 | 氏 名 | 課 題 |
|--------------|--------|-------|--------|---|
| 図書館 | 整 理 課 | 整理係長 | 松嶋 勝顕 | 学術情報センター目録システムの 利用 |
| 医学部 図書館 | 閱 覧 課 | 運用係長 | 垣内 禎介 | 図書館業務の電算化 |
| 〃 | 整 理 課 | 整理係長 | 喜多 芳郎 | 学術情報センター目録システムの 利用 |
| 経済学部 図書館 | 整 理 課 | 図書係長 | 末田 博 | 学術情報センター目録システムの 利用 |
| 〃 | 〃 | 図書係長 | 末田 博 | 日本語文書作成 |
| 教育学部 | 事 務 部 | 教務係長 | 岩永 孝市 | 学務事務 |
| 経済学部 | 事 務 部 | 教務係長 | 青木 繁明 | 計算機による事務処理 |
| 〃 | 〃 | 学生係長 | 石崎 義憲 | 学生事務電算化 |
| 医学部 | 事 務 部 | 教務係長 | 毎熊 利幸 | 教務事務電算化の端末機使用 |
| 歯学部 | 総 務 課 | 学生係長 | 松野 勝雄 | 教務事務電算化の端末機使用 |
| 〃 | 業 務 課 | 患者係長 | 八戸 修 | 大型計算機アプリケーション (Prolog, ANALYST 等) の利用 |
| 薬学部 | 事 務 部 | 学生係長 | 稲葉 栄一 | 学籍等のオンライン処理 |
| 工学部 | 事 務 部 | 教務係長 | 早川 元 | 学籍管理事務 |
| 水産学部 | 事 務 部 | 庶務係長 | 村上 弘行 | ATLASやワープロ機能、およ び庶務的事項の処理 |
| 〃 | 〃 | 学生係長 | 宮本 實 | 教務事務 |
| 教養部 | 事 務 部 | 教務係長 | 坂口 豊 | 教務事務 |
| 〃 | 〃 | 教務係長 | 坂口 豊 | 教務事務 |
| 保健管理 センター | | 助 教 授 | 石井 伸子 | 健康診断データの統計処理 |
| 〃 | | 助 教 授 | 石井 伸子 | 健康診断データの統計処理 |
| 〃 | | 助 教 授 | 湯川 幸一 | 青年期の血清脂質と体格、生活状 況との関連 |
| 〃 | | 技 官 | 坂本 功 | 健康診断におけるデータ処理 |
| 〃 | | 保 健 婦 | 中村 ハツ子 | 健康診断データの統計処理 |

| 部 局 | 学科・学科目 | 身 分 | 氏 名 | 課 題 |
|--------------|--------|-------|--------|--|
| 保健管理 センター | | 看 護 婦 | 原田 京子 | 健康診断データの統計処理 |
| “ | | 事 務 官 | 瓜生 実男 | QUERYを利用した学生の健康 データ処理 |
| 【 教育用課題 】 | | | | |
| 教育学部 | | 助 教 授 | 西原 純 | 日本事情・日本の文化事情 (4名) |
| 経済学部 | 経 営 | 助 教 授 | 小林 みどり | 経済情報論 (20名) |
| “ | “ | 助 教 授 | 小林 みどり | 計算機プログラミングⅠ (72名) |
| “ | “ | 講 師 | 永星 浩一 | 計算機プログラミングⅡ (31名) |
| “ | 経 済 | 助 教 授 | 細内 勇 | 計量経済学 (22名) |
| 薬学部 | | 講 師 | 野崎 剛一 | 情報処理科学概論 (28名) |
| 工学部 | 機械工学科 | 助 教 授 | 石松 隆和 | 機械情報処理概論 (87名) |
| “ | “ | 助 教 授 | 石松 隆和 | 機械計算法 (72名) |
| “ | 電気・電子 | 教 授 | 野崎 剛一 | 算法概論 (118名) |
| “ | 構造工学科 | 助 教 授 | 修行 稔 | 電子計算機概論 (90名) |
| “ | 土木工学科 | 助 教 授 | 高橋 和雄 | 計算機プログラム (38名) |
| “ | 材料・工化 | 助 教 授 | 修行 稔 | 電子計算機概論 (80名) |
| 教養部 | | 助 教 授 | 寺崎 康博 | 情報処理Ⅱ (11名) |
| “ | | 講 師 | 野崎 剛一 | 情報処理Ⅱ (145名) |
| 商科短大 | | 講 師 | 永星 浩一 | 計算機プログラミング (33名) |
| 【 センター課題 】 | | | | |
| 情報処理 センター | | センター長 | 山田 英二 | ネパール都市ポカラにおける都市 社会の研究 |
| “ | | 講 師 | 野崎 剛一 | センター運用プログラム開発 画面分割によるプログラミング支 援システムの開発 |
| “ | | 講 師 | 野崎 剛一 | オンライン対話型プログラミング 支援ツール |

| 部 局 | 学科・学科目 | 身 分 | 氏 名 | 課 題 |
|--------------|--------|-------|-------|-----------------------------|
| 情報処理 センター | | 講 師 | 野崎 剛一 | ソフトウェアツールの研究開発 |
| 〃 | | 講 師 | 野崎 剛一 | フルスクリーン ディスプレイ端 未用ツールの開発 |
| 〃 | | 助 手 | 阪上 直美 | センター運用プログラムの作成 |
| 〃 | | 助 手 | 阪上 直美 | センター運用関係・プログラム相 談用 |
| 〃 | | 助 手 | 阪上 直美 | 教務事務処理 |
| 〃 | | 助 手 | 阪上 直美 | センター業務用 |
| 〃 | | 助 手 | 阪上 直美 | E L F システム ディバッグ用 |
| 〃 | | 教務職員 | 内本 佳彦 | センター運用プログラム作成 |
| 〃 | | 教務職員 | 内本 佳彦 | 市民公開講座「コンピュータ入 門」演習用 |
| 〃 | | 技 官 | 山口 正道 | センター運用関係処理 |
| 〃 | | 技 官 | 山口 正道 | センター課金処理 |
| 〃 | | 技 官 | 山口 正道 | センターレポート作成 |
| 〃 | | 技術補佐員 | 森内 義己 | センター事務処理 日本語文書作成 |
| 〃 | | 事務補佐員 | 浜里 麗子 | センター課題登録処理 |
| 〃 | | 事務補佐員 | 浜里 麗子 | 日本語文書作成 |
| 〃 | | 事務補佐員 | 田中 美穂 | 日本語文書作成 |