

目 次	
1. 平成4年度利用者旅費について .....	1
2. 「利用の手引 基本編」の発行について .....	2
3. 平成4年度プログラム相談員の再募集について .....	2
4. 平成4年度講習会計画について(再掲) .....	3

1. 平成4年度利用者旅費について

本年度の出張利用による利用者旅費は、次のとおり取り扱いします。

1. 利用期間 平成4年4月3日～平成5年3月31日
2. 利用者の出張期間及び旅費支給基準

地 区	出 発 地	出張期間	日 当	宿 泊	備 考
1	北海道	4泊5日以内	1,700 <sup>円</sup>	8,700 <sup>円</sup>	センター内利用 期間3日以内 航空機利用
2～6	東北, 東京, 名古屋, 京都, 大阪, 四国等	4泊5日以内	1,700	8,700	センター内利用 期間3日以内
7	鹿児島, 宮崎, 沖縄	3泊4日以内	1,700	8,700	センター内利用 期間3日以内 沖縄航空機利用
7	広島, 山口, 大分, 長崎 熊本	2泊3日以内	1,700	8,700	センター内利用 期間3日以内
7	上記以外の地域 (佐賀, 北九州等)	日帰り	1,700	—	〃

イ. 旅費の支給基準は、文部省所管旅費規則に定めるところにより、運賃は普通料金とします。ただし、鉄道賃は片道50Km以上の場合は急行料金、片道100Km以上の場合は特急料金を支給します。また、日当・宿泊費については、上表のとおり行政職俸給表(一)1級相当額を支給します。なお、旅費の支給は、すべて精算払です。

ロ. 利用者は、連絡所に備え付けの出張利用申込書により、連絡所を経由してセンター長宛に提出してください。

なお、申込書には必ず登録番号を記入し、出張利用予定日の2週間前にセンターへ到着するよう送付してください。

ハ. 科学研究費交付金支弁による利用者には、旅費の支給はしません。

ニ. 出張利用は、申請者本人に限りますので、代理者の出張利用は認めません。

ホ. 宿泊所の斡旋はしませんので、各自で手配してください。

### 3. その他

出張利用申込書の提出をもって、旅費支給の承認をされたことにはなりません。本センターで審査のうえ該当者には、後日、出張依頼書を連絡所宛に送付します。ご確認の上、必要書類を提出してください。

なお、旅費予算の制約もあることから、出張期間の短縮を含め調整する場合がありますので申し添えます。

(共同利用掛 内線2505)

## 2. 「利用の手引 基本編」の発行について

この度「利用の手引 基本編」を発行しました。この利用の手引は、九州大学大型計算機センターを利用する際に必要な手続き及びセンターの業務内容等に関する基本的事項をまとめたものです。ご希望の方は、連絡所を経由して共同利用掛までお申し込みください。

(共同利用掛 内線2515)

## 3. 平成4年度プログラム相談員の再募集について

当センターでは、月曜日から金曜日は13時30分～17時30分、土曜日は10時30分～12時30分までプログラム相談を行っています。質問者への助言、技術指導等のため下記によりプログラム相談員を募集しますのでお申し込みください。

なお、詳細は共同利用掛にお尋ねください。

### 記

- |         |                               |
|---------|-------------------------------|
| 1. 応募資格 | センター利用有資格者                    |
| 2. 担当時間 | 週1回 (2時間)                     |
|         | 但し、夏期休暇中(7/11～9/10)は、期間内に2回程度 |

3. 任 期 平成4年4月 ～ 平成5年3月  
 4. 特 典 指導用計算機時間（年間120分）  
 富士通マニュアル一定限度まで無償配布  
 5. 申込期間 4月22日（水）まで  
 6. 申込み先 九州大学大型計算機センター 共同利用掛（内線2505）

#### 4. 平成4年度講習会計画について（再掲）

下記のとおり平成4年度の講習会が計画されていますので、お知らせします。なお、開催日は都合により変更することがありますので、センターニュースにご注意下さい。

#### 記

開催日	講習会名	内 容	受 講 対 象 者	募集人員
4月16日（木） 4月17日（金）	TSS初級	TSSを利用したプログラムの編集・実行などの会話型処理の基本の演習	初心者（パソコン端末・電子メール講習会の受講を考えている人でTSS初心者は受講すること）	40名
5月12日（火）	FORTRAN使用法	FORTRANプログラムの実行方法について解説と実習	センター利用経験者（TSS初級を受講しておくことが望ましい）	40名
5月21日（木）	UXP	UXPの基本的な内容について説明	センター利用経験者	40名
5月27日（水）	文献情報検索	文献情報検索システムAIRを用いた文献情報の検索法と実習	初心者	40名
5月28日（木）	パソコン端末	パソコンを大型計算機の端末として利用する方法及び計算機間のファイル転送の説明	初心者（TSS初級、UXPを受講しておくことが望ましい）	40名
6月 2日（火）	VP	VP上での高速化について解説。VP上でのFORTRAN実行方法の説明・実習	FORTRAN利用経験者	40名
6月12日（金）	電子メール利用	MSP（MHS）、UXP（JUNET）における電子メール利用法の説明と実習	初心者（TSS初級、UXPを受講しておくことが望ましい）	40名
7月 2日（木）	PKS	PKS文法の説明とその利用法の解説及び実習	PSP、HCBS利用者	40名
8月 6日（木）	VP用チューニングツール利用	新VPのためのアナライザ・ベクトライザの使用法の紹介と実習	FORTRAN利用経験者	30名
9月 9日（水）	ANALYSTの使用法	汎用統計解析システムANALYSTの解説と実習	TSS利用経験者	40名
10月 1日（木）	mathematica（UXP）	数式処理システムmathematicaの使用法の解説	UXP利用経験者	40名
10月29日（木）	ケンブリッジ結晶データベース	ケンブリッジ結晶データベースの利用法と実習	初心者	30名

開催日	講習会名	内 容	受 講 対 象 者	募集人員
随 時	特殊機器	プリンタ, MT等周辺機器の基本的な使用法について説明する. ・プリンタ(LP, CLP, ポストスクリーン) ・MT ・CMT ・グラフィック端末(FIVISを含む) ・ハードコピー(MENTAT) ・" (PHIGS端末)		