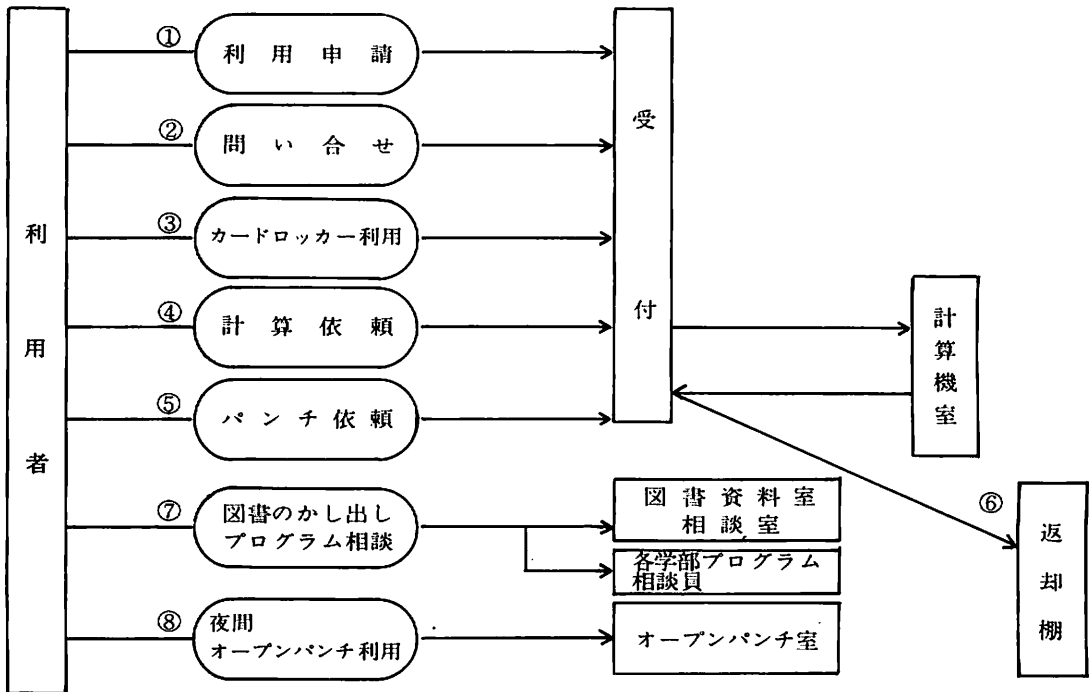


6. 計算機センター概要の作成は広報委員を中心に作成することに決定。
7. 北陸地区計算機センター導入準備委員会規程案を検討の結果、一部修正し概要を了承し、細部については工学部事務長に一任し事務局等と検討してもらい次回運営委員会にはかる。
8. 北陸地区計算機センター概算要求書の一部を変更、検討の結果了承。
9. 昭和48年度特別設備要求で、F664 Kカード読取装置を工学部順位と別に要求した旨報告があった。
10. 昭和48年度北陸地区計算機センター概算要求書の富山大学、福井大学分については、学長よりの公文書で依頼する。

——センターから——

計算機利用の手順



- ① 計算機を利用される方は、課題承認申請書に記入のうえ、センター受付または、理学部分室まで提出して下さい。課題が登録された時点で使用可能となります。
- ② 計算機利用にあたっての質問、大型計算機センター利用に関する事項、その他一般の問い合わせがありましたら受付まで申し出て下さい。
- ③ センターにてカードを保管される方は、必ずカード保管ラベルをはって所定の位置に保管して下さい。なお、保管ラベルは受付にあります。
- ④ 計算依頼される場合は、コントロールカードを指定の位置につけて受け付まで提出して下さい。
- ⑤ 本センターではパンチ依頼も受けつけていますので申し込み書に記入のうえプログラムと共に提出して下さい。なおパンチ料はカードを含めてプログラム1行につき3円、データは2円です。
- ⑥ 計算機にかけられたプログラムは、受付を通して課題番号下2ケタの数の棚に返却されます。
- ⑦ プログラムに関しての質問がありましたら～頁記載のプログラム相談員まで申し出て下さい。

- ⑧ 時間外にパンチ室を使用したい方は、時間外使用届けに記入のうえ受付まで提出して下さい。なお詳細は広報Vol 2, No.1に記載されていますので参照下さい。

委員 一 覧 表

連 絡 委 員 名		
所 属	氏 名	TEL
委員長 工学部・化工	平井 英二	61-2101 (322)
教養部・化学	関崎 正夫	62-4281 (650)
法文学部・心理	木場 深志	62-4281 (338)
教育学部・教心	小嶋 秀夫	62-4281 (732)
理学部・地学	河野 芳輝	62-4281 (564)
理学部・化学	佐道 昭	62-4281 (548)
医療短大・放射線	小島 一彦	62-8151 (494)
がん研・分免	石田 俊介	62-8151 (273)
薬学部・生物薬品	古賀けい子	62-8151 (438)
工学部・土木	小堀 為雄	61-2101 (232)
・機械	尾田 十八	61-2101 (255)
・機械	放生 明広	61-2101 (278)
・化工	石田真一郎	61-2101 (301)
・化工	林 良茂	61-2101 (324)
・電気	高嶋 武	61-2101 (335)
・精密	岡部佐規一	61-2101 (355)
・電子	長谷川誠一	61-2101 (377)
・応数物	木俣 昇	61-2101 (390)
書記 センター	車古 正樹	61-2101 (291)

運 営 委 員 名		
所 属	氏 名	TEL
委員長 工学部・化工	金子 曾政	61-2101 (200,298)
幹事 工学部・事務長	岡田 勇	61-2101 (201)
教養部・化学	関崎 正夫	62-4281 (650)
法文学部・経済	前田敬四郎	62-4281 (335)
教育学部・教心	小嶋 秀夫	62-4281 (732)
理学部・化学	青野 茂行	62-4281 (547)
理学部・物理	堀 尚一	62-4281 (570)
医学部・第二生理	大村 裕	62-8151 (244)
病院・第二内	村上 映二	62-8151 (283)
医療短大・放射線	小島 一彦	62-8151 (494)
薬学部・製剤	辻 彰	62-8151 (410)
工学部・土木	小堀 為雄	61-2101 (232)
・化工	平井 英二	61-2101 (322)
書記 センター	車古 正樹	61-2101 (291)

広 報 委 員 名		
所 属	氏 名	TEL
委員長 薬学部・製剤	辻 彰	62-8151 (410)
教養部・化学	関崎 正夫	62-4281 (650)
医療短大・放射線	小島 一彦	62-8151 (494)
工学部・化工	林 良茂	61-2101 (324)
書記 センター	松川奈保美	61-2101 (291)

調 査 委 員 名		
所 属	氏 名	TEL
委員長 工学部・電気科	武部 幹	61-2101 (331)
工学部・情報	船田 哲男	61-2101 (390)
理学部・地学	河野 芳輝	62-4281 (564)
センター	車古 正樹	61-2101 (291)
書記 センター	沼田 道代	61-2101 (291)

昭和47年度金沢大学計算機センター稼動・利用状況

表1 学部別使用件数

	DEBUG	TOKYU	KYUKO	KAISOKU	FUTUJ	CYOKYORI	YAKOU	SOUKEI
教養部	134	133	36	122	58	17	0	500
法文学部	99	34	4	4	0	0	0	141
教育学部	9	8	14	10	2	0	0	43
理学部	421	300	234	132	36	20	2	1,145
医学部	55	47	107	59	30	7	4	309
薬学部	57	52	34	10	26	11	0	190
工学部	5,653	2,991	3,019	1,385	625	280	72	14,025
がん研	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	22	21	21	6	0	2	0	72
総計	6,450	3,586	3,469	1,728	777	337	78	16,425
センター	0	0	0	0	0	0	2,238	2,238

表2 学部別使用時間(分)

	DEBUG	TOKYU	KYUKO	KAISOKU	FUTUJ	CYOKYORI	YAKOU	SOUKEI
教養部	162	370	198	1,621	1,531	337	0	4,219
法文学部	108	80	12	26	0	0	0	226
教育学部	12	20	66	88	44	0	0	230
理学部	693	956	1,255	1,321	764	566	239	5,793
医学部	83	115	354	589	502	232	75	1,951
薬学部	76	140	146	109	327	264	0	1,061
工学部	8,957	9,143	16,740	14,675	10,033	8,519	4,826	72,891
がん研	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	48	63	59	21	0	10	0	201
総計	10,138	10,887	18,828	18,450	13,202	9,928	5,140	86,572
センター	0	0	0	0	0	0	24,995	24,995

表3 稼動状況

利用者	待ち	損失	障害	事故	保守	業務	開発	実習	総計
(分)86,572	43,633	13,074	2,286	237	4,611	12,353	12,008	634	
(%)49.35	24.88	7.45	1.30	0.14	2.63	7.04	6.85	0.36	100.00

○ 利用者使用率

$$(\text{利用者} / (\text{利用者} + \text{待ち})) = 66.49 (\%)$$

○ センター使用率

$$((A - \text{待ち}) / A) = 74.07 (\%) \quad \text{注1} \quad A = (\text{総計} - \text{保守} - \text{障害} - \text{事故})$$

注1

○ センター稼動率

$$((B - \text{障害}) / B) = 98.69 (\%) \quad \text{注2} \quad B = (\text{総計} - \text{事故})$$

注2

〈昭和47年度利用状況〉

昭和47年度における利用者氏名、所属、研究課題、使用時間、使用件数、なお学生および使用時間がゼロの方は省略させていただきます。

氏名	所属	身分	研究課題	使用時間(秒)	使用件数
山崎 正男	理・地学	教授	造岩鉱物の光学的、化学的研究	38,555	159
横田 晃	工・機械	助教授	点接触歯車の歯形に関する研究	149	1
岩尾 秀嶺	教養・物理	助教授	π 中間子核子の荷電交換散と有効な軌跡	28,967	83
市村 藤雄	医・薬剤	主任	調剤業務および患者待時間の解析	12,082	48
中村 幸三	工・工化	大学院生	拡散曲線の解析	88,773	152
松井 順司	工・工化	大学院生	モンテカルロ法による分子量分布	88,433	190
尾田 十八	工・機械	助教授	弾、塑性体の応力、変位解析	192,553	330
土肥 祥子	医・生化	助手	ヘモグロビンの解離一會合と機能、及び速度論的解析	7,635	37
福井 康之	保健管理センター	講師	KMP質問票の研究	12,054	72
岡部佐規一	工・精密	講師	振動輸送の研究	5,347	18
松村 文夫	工・電気	助教授	サイリスタチョッパ増幅器の伝達関数	14,197	113
松本 崧生	理・地学	助教授	結晶計算	11,749	37
小嶋 秀夫	教育・心理	助教授	対人関係検査と人格検査の多変量解析	13,780	43
野田 邦夫	教養・化学	助手	アミノ酸無水物およびそれらのN-重水素化物の基準振動	202,717	224
長野 勇	工・電気	助手	不均質な異方性媒質中の電磁波	63,776	108
小島 昌一	工・機械	助手	粘弾性媒質の動的応力解析	34,149	135
中井 重幸	理・地学	大学院生	岩石の溶融に関するシミュレーション	35,164	93
平口 俊夫	教養・数学	講師	有限集合の上の順序について	4,246	26
饗庭 貢	工・電気	専攻生	誘電体中の電界の計算	73,873	256
平丸 義武	医・衛生	助手	循環器疾患の疫学的研究	8,813	32
小島 一彦	医・放射線	講師	RIイメージの画像修正	5,142	37
西田 進	工・土木	助手	構造物の不安定現象に関する研究	155,094	569
小泉 邦雄	工・精密	助手	衝突振動の研究	68,875	108
吉田 博	工・土木	助教授	鋼構造物の大変形弾塑性解析	271,485	758
河野 芳輝	理・地学	講師	マントル内非定常熱対流	67,130	191
武部 幹	工・電気	教授	複素極を含むフィルタ回路の合成法	3,168	22
船田 哲男	工・情報	講師	デジタルフィルタに関する研究	38,671	194
小野 一良	工・土木	教授	フラットスラブ周辺部の応力計算	20,359	51

田中富士夫	法・哲学	助教授	パースナリティ・テストの自動解釈	12,633	132
久米田 稔	工・電子	助手	半導体の深い不純物準位	13,533	114
岩井 弘	工・土木	大学院生	鋼構造物の耐荷力に関する研究	100,397	300
小川 諭	薬・製化	大学院生	ステロイドの電子状態	6,748	32
高嶋 武	工・電気	講師	誘電体中の電界	41,535	171
奥山喜久夫	工・化工	大学院生	繊維充填層におけるエアロゾルの汚過	54,998	253
山本 正秋	工・土木	大学院生	構造物の最適設計に関する基礎的研究	73,371	203
坂田 信二	工・機械	大学院生	鋳鉄の機械的性質の推定に関する研究	209,689	229
飛見 立郎	医・眼科	専修生	網膜下液含有成分の研究	1,524	16
吉村 寛	工・電気	大学院生	伝送回路網の自動設計法の研究	7,464	55
金沢 康夫	理・地学	大学院生	結晶構造解析のための計算	32,724	50
山田 敏郎	工・化工	大学院生	混合熱	67,233	144
数馬 謙二	工・化工	大学院生	混合熱	36,406	103
後藤 勝治	工・化工	大学院生	気液平衡	72,951	182
中川 重雄	工・化工	文部技官	混合熱	27,155	86
米田 秀男	工・土木	大学院生	地域計画から見た人口予測手法に関する研究	16,719	133
山田 外史	工・電気	大学院生	サイリスタ増幅器の解析	14,180	138
菅田 清	工・化工	大学院生	攪拌槽における微生物反応に関する研究	17,587	55
小森 明文	工・土木	大学院生	観光需要予測の手法の開発について	14,222	79
野村 正次	工・化工	大学院生	単線スクリーンによるエアロゾル粒子の捕集	31,004	78
柿本 典昭	教養・地理	助教授	日本漁業の地理的研究	937	8
金岡千嘉男	工・化工	助手	乱流中のエアロゾル粒子の乱流拡散係数の計算	149,652	435
村田 重男	理・化学	大学院生	核四重極共鳴吸収の周波数の温度依存性	56,805	210
藤田 和義	理・化学	大学院生	核四重極共鳴吸収スペクトルの線巾	23,092	76
二石 悟同	工・電気	大学院生	異方性不均質媒質中の電磁波	23,895	195
太田 建彦	工・化工	助手	気液平衡の研究	41,182	126
松実 敏幸	工・電気	大学院生	非晶質半導体における電気的性質の研究	6,016	38
相倉外喜男	工・化工	大学院生	管入口部でのエアロゾル粒子の付着	64,227	251
畑 明延	工・電気	講師	音波によるCDS高電界ドメインの形状制御	23	1
佐藤 秀紀	工・機械	講師	有限要素法による非線形振動の解析	8,288	61
下谷 俊昭	工・電気	大学院生	異方性不均質媒質中の電磁波	31,362	146
渡部 正樹	工・化工	大学院生	界面移動を伴う非定常熱伝導	32,286	56
坂井 茂夫	工・化工	大学院生	溶融熱伝達	88,425	133

清水 宣明	工・化工	大学院生	化学反応を伴う直交流ガス吸収塔の解析	18,608	122
古川 俊夫	工・化工	大学院生	十字流遠心抽出機の解析	13,032	72
森 茂	工・化工	助手	攪拌槽における品析について	41,841	103
谷口 正明	工・土木	大学院生	交通量の地価に与える影響	4,218	52
梶川 康男	工・土木	助手	道路橋の動的応答	138,647	347
辻 彰	薬・製剤	助手	アミドに関する分子軌道法の計算	3,164	18
城戸 隆良	工・土木	文部技官	走行活荷重に対する道路橋の動的応答に関する研究	25,391	115
寺島 泰	工・土木	助教授	環境汚染の変動性の解析	82,145	104
古賀けい子	薬・生物薬	教務員	DNA上の蛋白質の分布	7,855	50
塚本 勝典	工・土木	大学院生	河川の流れにおける拡散	75,173	429
山本 昭夫	理・地学	大学院生	地質学的現象のシミュレーション	40,066	142
林 良茂	工・化工	講師	直交流接触装置の解析	19,394	72
南 克彦	工・電子	専攻生	半導体の不純物状態	42,267	122
西川 清	工・電気	助手	振幅遅延同時平坦帯域伝送関数	55,218	113
尾崎 正明	工・土木	大学院生	構造物の動的耐震設計に関する研究	80,817	208
安田 正二	工・機械	大学院生	X線のフーリエ解析	32,699	89
川島 栄吉	工・化工	助手	微生物の増殖動力学	3,677	18
羽広 哲雄	工・電気	専攻生	非対称帯域フィルタの設計法の研究	28,641	151
沢田 達郎	工・化工	助教授	攪拌槽における微生物反応の最適化およびコントロール	21,293	78
反保 憲一	工・電気	大学院生	鉄共振形单相-三相変換器の動作解析とその設計法	34,702	198
徳田 寛志	工・機械	大学院生	カバード糸の粘弾性特性に関する理論的解析	65,462	231
藤本 喜作	工・電気	大学院生	強磁性体中における磁束の時間遅れと電磁石の過渡特性に関する研究	9,418	55
堀越 長次	工・機械	助教授	純流体素子内の流れの理論解析	33,337	55
木戸 睦彦	教養・数学	教授	多変量解析法	2,817	47
山田 昌子	数養・数学	教務補佐	多変量解析法	5,351	72
観音 立三	工・電気	大学院生	ラプラス方程式の数値解法	37,733	126
長谷川誠一	工・電子	助手	イオン打込みシリコンのESR	144	3
林 勇二郎	工・機械	助教授	相変化を伴う熱伝導問題に関する研究	23,092	157
杉森 勝	工・機械	大学院生	アルミニウムの結晶粒界および粒内の変形挙動に関する研究	85,431	297
平館 道子	法・経済	助教授	信頼性の事前事後分析	909	9
山下 正人	工・化工	大学院生	自由沈降時の単一結晶からの物質移動	10,867	98
西本 奎一	工・機械	助教授	単流掃気シリンダ内の旋回流に関する研究	10,089	59
若島 久男	工・精密	教授	金属の繊維構造と機械的性質に関する研究	1,078	2

茶谷 明義	工・機械	助教授	衝撃応力の解析	186	4
今井田友幸	工・機械	大学院生	二重偏心歯車機構の解析	47,560	152
水上 勇三	薬・製剤	講師	待ち行列の解析	44,335	62
三島 幸夫	工・土木	大学院生	平板の有限要素解析	34,322	112
久世 照五	医・麻酔	講師	神経筋伝達機序の研究	3,230	31
木原 国昭	理・地学	文部技官	鉱物結晶の結晶構造解析	15,474	56
平井 英二	工・化工	教授	流量計の研究	5,101	62
大屋 哲	薬・薬化	大学院生	大腸菌F線毛の構造と機能	1,580	28
本田勤二郎	理・物理	大学院生	散乱振巾解析	907	12
谷 雅	工・電気	大学院生	平面波の放物筒形スリットによる散乱	30,858	202
鈴木 恒雄	理・物理	助手	高エネルギー散乱のレジエ模型を使った分析	254	6
北 哲郎	工・土木	大学院生	横荷重を受ける杭の理論解析	23,625	107
森田 春樹	工・化工	講師	反応器内の濃度解析について	38,730	7
岩城 幸雄	工・機械	大学院生	はりのメカニカルインピーダンスに及ぼす大たわみの振動の影響について	118,927	233
柚原 博	工・機械	大学院生	着霜時の熱物質移動	15,681	70
表 義憲	工・電気	大学院生	2つの誘電体円筒による散乱	26,760	98
刈本 博保	工・電子	大学院生	イオン打ち込み Si の物理的研究	1,437	12
佐々木政照	工・電気	大学院生	デジタルフィルタの設計法の研究	13,445	93
越前屋光男	工・機械	大学院生	非線形支持をうけるはりの横振動について	112,769	204
田村 徳郎	工・土木	大学院生	黒部川流域の総合研究	28,004	239
関崎 正夫	教養・化学	助教授	金属キレート化合物の構造	8,130	40
大村 裕	医・生理	教授	神経インパルスの推計学的検定	77,935	101
宮谷 信也	理・物理	教授	半導体の輸送現象	3,750	18
内山 進	工・機械	大学院生	動的応力解析	62,257	88
大岡 進	工・電子	大学院生	格子による電子集束	7,469	11
天谷 幹夫	工・精密	大学院生	剛体における振動推進の解析	1,390	8
上野 久儀	工・機械	助手	ペーンポンプに関する研究	2,833	35
織田 光秋	工・機械	大学院生	繊維強化複合材料の機械的性質	25,609	48
倉西 誠	医・放射線	放射線技師	放射線治療における深部線量の計算	717	7
中藪 俊博	工・機械	大学院生	解じょにおける糸の張力と運動の研究	2,641	23
林 健一	工・電子	助手	注入同期発振器の研究	633	2

事 務 報 告

昭和47年度において下記の論文を御寄贈頂きありがとうございました。なお、論文は、金沢大学計算機センター図書資料室に保管致しますので御覧下さい。(順不同)

1. 石橋録造, 高嶋武, 饗庭貢: [電気学会全国大会 1973年]
 - 導体平面上の成層二層誘電体中に置かれた導体球の電界の計算
2. 石橋録造, 高嶋武, 饗庭貢: [電気四学会北陸支部連合大会 1972年]
 - 複合誘電体層中に存在する球導体に関する電界の数値解析
3. 満保正喜, 長野勇: [アンテナ, 伝播研究会資料 1973年 2月]
 - 異方性プラズマ媒質中の放物筒導体近傍の線状磁流源による電磁界
4. 吉田博, 井本芳宏: [土木学会論文報告集第1巻第208号 1972]
 - 拘束をうけるはりの弾性および非弾性横倒れ座屈解析
5. 船田哲男: [電気四学会東海支部連合大会 1972年]
 - デジタル処理によるピッチおよびホルマントの抽出について
6. 武部幹, 吉村寛, 黄正寿: [電気四学会北陸支部連合大会 1972年]
 - 演算増幅器を用いた能動RC可能減衰等化器
 - (1) 並列形の構成方法
7. 武部幹, 吉村寛, 黄正寿: [電気四学会北陸支部連合大会 1972年]
 - 演算増幅器を用いた能動RC可変減衰等化器
 - (2) 直列形構成ならびに試作結果
8. 長田勇, 山田敏郎: [Ind. Eng. Chem. Process Des. Develop. Vol. 11, No4, 1972]
 - Correlation and Prediction of Heats of Mixing of Liquid Mixtures
9. 山崎正男, 坂野昇平: [火山 第2集 第17巻 1972年]
 - 単純な系において予想される斜長石の累帯構造
10. 長田勇, 太田建彦: [Journal of Chemical Engineering of Japan Vol. 5, No3 1972]
 - Computation of Binary Vapor-Liquid Equilibrium Data from Total Pressure Data
11. 平井英二, 小森友明: [Journal of Chemical Engineering of Japan, Vol. 5, No3, 1972]
 - Solutions of Heat Conduction Problem with Change of Phase-A slab-
12. 小堀為雄, 森本千秋: [土木学会論文報告集 第186号 1971年2月]
 - 不完全な剛結部を有する構造物の振動性状について
13. 小堀為雄, 松崎明, 篠塚正宣: [土木学会論文報告集 第198号 1972年 2月]
 - 擬似地震動に関する応答スペクトル
14. 小堀為雄, 篠塚正宣: [Proc. of JSCE, No 208, 1972]
 - Fatigue Analysis of Highway Bridges
15. 小森明文, 松浦義満 [日本都市計画学会論文集]
 - 観光資源の魅力評価と観光需要予測の方法に関する研究
16. 沢田達郎, 高松武一郎, 出雲崎昇: Journal of Chemical Engineering of Japan Vol. 4, No. 1 1971]
 - Micromixing Models in a Continuous Flow Chemical Reactor
17. 岩尾秀嶺, 車古正樹: [Prog. Theor. phys Vol. 48 No. 4 1972]
 - Binding Energies of Double Hypernuclei around $A=10$ and Λ - Λ Interaction Parameter

18. 水上勇三, 山名月中: [薬学雑誌第92巻1972年]
- 薬剤の安定性に関する研究 (第22報) ベンゾサイアダイアジン系化合物の安定性
その12 クロロサイアザイドの分解機構について
19. 山名月中, 辻彰, 水上勇三: [Chem. Pharm. Bull. Vol.20 1972年]
- Studies on the Stability of Amides. II. Intramolecular Hydrogen Bond in
4-Hydroxyvaleramide
20. 山名月中, 辻彰, 水上勇三: [Chem. Pharm. Bull. Vol.20 1972年]
- Studies on the Stability of Amides. IV. Intramolecular Hydroxyl Group
Participation in the Acidic Hydrolysis of Aliphatic Amides.

速 報・再 録

1. 時間外受付について、5月1日より下記のとおり受付致しますので、御利用下さい。

	受付時間	返却時間
月曜～金曜	17～19時	20時まで
土 曜 日	12時30分～	15時30分
	14時30分	まで

※ 尚その日のうちに結果のほしい方は、受付の際、係員まで申し出て下さい。

2. 関数キー付きの卓上計算機を用意してありますので、御利用下さい。
3. 使用料金については、下記のとおりです。
- 前期 4月～10月 (A-B)円/分
- 後期 11月～3月 A 円/分
- ※ ただしAとは80円を越えないものとする。Bとは20円とする。
4. FORTRANプログラム入門コースのカセットテープを準備してありますので、多数御利用下さい。
- 1) 受講対象者は金沢大学教職員、学生に限ります。その場合1グループ5人以上20人とします。
 - 2) 教科書を購入される方は、1部700円です。
 - 3) テープは1巻から9巻まであり、各30分ずつです。
 - 4) 計算機実習を希望される方は、1人200円で可能です。
 - 5) 尚、受講希望される方は、1週間前に当センター受付まで申し込んで下さい。

原稿募集要項

- 1・ この広報を有用なものにするため、つぎのような原稿を募っておりますので、積極的なご協力をお願いします。
 - a 計算機に直接・間接に関係する随想・論説
 - b 計算機を利用した研究・開発の紹介とプログラミング技法
 - c I/Oチャンネルに載せる情報、利用者・非利用者の声
- 2 原稿用紙は規定のものを用意しておりますので、広報委員かセンターに申しこんでください。
- 3 原稿は、各キャンパスの広報委員にご提出ください。計算機センターを通していただいても結構です。投稿について不明の点がありましたら、広報委員にお問い合わせください。

編集後記

- ◇ 広報委員会が発足して一年を経過し、新しく4名の委員によって広報活動を勤めることとなりました。Vol. 3はVol. 2の広報目標を受けついで、これを更に充実したものにしようと努力いたしました。内容の充実を計るため利用の手引きは必要最小限にとどめましたので詳しいことを知りたい方はVol. 2, No. 1を利用下さい。
- ◇ 計算機センター設立に努力された岡田勇氏から巻頭言をいただきました。
- ◇ 前年度広報委員長の小嶋秀夫先生から広報活動に関する示唆に富んだ原稿をいただきました。本号を含めてこれまでの広報に対する利用者・非利用者の反響が小嶋先生の推測されている通りかどうかアンケート調査もやってみたいと思っています。(実現出来るかどうか…)
- ◇ 随想・解説・研究にhotで有益な原稿を寄せていただいた諸先生方に感謝いたします。
- ◇ 佐藤、車古両プログラム相談員のレポートはわれわれが最も感心があり、不心に思っていたことについて解説してあります。多いに活用して下さい。
- ◇ 色々な体験、気のついたこと、センターに対する要望、それに広報に対する御意見何でもけっこうです。どしどし気軽に原稿をお寄せ下さい。今後も広報スタッフ一同よりよき広報を目指してがんばります。御協力をお願いします。なおNo. 2は10月発刊の予定です。

(A. T)