

[05_02]情報処理教育広報表紙奥付等

<https://hdl.handle.net/2324/6767958>

出版情報：情報処理教育広報. 5 (2), 1983-01. Educational Center For Information Processing,
Kyushu University

バージョン：

権利関係：



「授業担当教官懇談会」の報告

昨年度に引き続き第2回「授業担当教官懇談会」を開催しました。今回は来年4月に導入予定のF A C O M M - 3 6 0 システムの説明とそれに対する質疑応答という形をとりましたが、大変熱心に発言がなされ、次期システムに対する期待を感じました。「授業担当教官懇談会」の席上、発言された主な質問とそれに対する情報処理教育センターからの回答を下記の通りまとめましたので、参考にしてください。また、次期システムや情報処理教育センターの運営方法等についてご意見がございましたら、どんなことでも結構ですから、情報処理教育センターまでご連絡ください。

記

1. 日時 昭和57年11月8日 13時40分～15時15分
2. 場所 情報処理教育センター3階多目的講習室
3. 出席者 教官・補佐職員計30名、情報処理教育センター関係者9名
4. 内容

(1) 次期システムの構成等の説明

- a. 導入の予定
- b. ハードウェアの性能・システム構成
- c. 端末の種類と台数、設置場所等
- d. 使用可能言語
- e. ジョブ、ファイル等の制限
- f. その他

(2) 質疑応答 ــــــــ Q : 質問, A : 回答

Q-1) 箱崎地区ではカナ端末が中心だが、六本松地区では小文字端末が多いのは何故か、文系地区には小文字端末を入れて欲しい。

A-1) 箱崎地区では現在すべてカナ端末が設置されているので引き続きカナ端末を設置するよう計画していますが、特に根拠はありません。六本松地区は事前に端局責任者の林先生と打ち合わせた結果です。

Q-2) 小文字端末の要望を考慮し、利用者にアンケートをとってどちらがよいか希望を聞いてはどうか。

A-2) アンケートを実施します。

Q-3) プリントの出力速度はどの位か、現在長蛇の列になって待たされることがある。

A-3) 一台ずつの速度も上がるが(180字/秒→200字/秒)、現在4台設置されているうち実質2台しか利用されていないプリンタが、次期システムでは4台全部利用できるようになるので時間的にはかなり改善される予定です。

- Q-4) 病院地区の部屋の大きさ等が違うのではないか。
A-4) 図面によればこうなっています。必要なら調査します。
- Q-5) 言語Cを導入してほしい。
A-5) 希望があれば導入します。
- Q-6) LISPに構造エディタがあるか。
A-6) UTI-LISP (導入予定) には用意されています。
- Q-7) FORTRANのレコード形式の標準値をFIXED (固定形式) ではなくFREE (自由形式) にしてほしい。必要に応じてプリティプリンタ等で見やすくするほうがよい。
A-7) 要望通りにできますが、名古屋大学情報処理教育センターでは教育上の問題から現在の自由形式を固定形式に変更するとのことです。
- Q-8) リソースの制限は最初は厳しくした方がよい。
A-8) 現在ある程度厳しくしているつもりです。
- Q-9) 現在PASCALを使用しているが翻訳・実行に時間がかかる。次期システムではどうか。
A-9) 次期システムのPASCALは十分速く動かせると思います。
- Q-10) 年度末にファイルをテープに吸い上げる時のユーティリティが欲しい。
A-10) オープンMTサブシステムで手軽に吸い上げられる予定ですが、もし必要なら特定の課題番号のファイルをまとめて吸い上げるコマンドプロシジャを提供できます。
- Q-11) 情報処理教育センターと大型計算機センターは接続できるか。
A-11) 現在のところ大型センターと接続の予定はありません。
- Q-12) 現在のシステムでは学生のファイル容量が不足する事があるが、次期システムではファイル容量は充分か。
A-12) 大丈夫だと思うが、必要なら増やします。
- Q-13) ファイルの保護機能についてアンケートをとって欲しい。
A-13) とります。
- Q-14) 現在の出席状況を知るためのコマンドはいろいろ不都合な点が多く使い難い。希望としては任意の時点での出席状況が知りたい。
A-14) 本当に必要なら考慮します。名古屋大学情報処理教育センターに同じような機能があるので、それが提供できるかも知れません。
- Q-15) 宿題としてプロッタによる出力を行わせることが多いがプロッタ機器は十分か。
A-15) 大丈夫だと思います。
- Q-16) 現在GRUNコマンドを使うとグラフィックディスプレイ以外からでも図形処理が行えるがそれは可能か。
A-16) 予定では可能です。現在より自由がきく予定です。
- Q-17) PSPからプロッタへの出力には何を使っているか。

- A-17) GDPでグラフィックディスプレイとXYプロッタの両方へ出力できます。
- Q-18) インタラクティブなグラフィックが可能か。
- A-18) インタラクティブの意味にもよるが、可能です。
- Q-19) 各部屋(端局)のマニュアルはいつも最新のものを用意できるような管理体制をとって欲しい。
- A-19) 努力します。
- Q-20) クラス(授業)IDの別に個人用の課題番号が欲しい。
- A-20) 考慮します。
- Q-21) グラフィックディスプレイの速度はどれだけか。
- A-21) 9600ボーです。
- Q-22) 公衆回線はどのようにするのか。
- A-22) あまり使われていないので、300ボーは現状のまま、1200ボーを2回線程度増やす予定です。