

別 添

第 1 回 情報系センター研究交流・連絡会議資料アンケート

お寄せいただいた議題を基に、下記のアンケートを作成いたしました。会議の資料とさせていただきますので各大学の状況をご回答いただければ幸いです。回答につきましては、この文書と同様のものを Web 上(<http://www.iwate-u.ac.jp/isic/ipc2006/enquete.txt>)に置きますので、電子媒体（フロッピー、MO またはメールに添付等）で提出して頂ければ幸いです。また、資料がある場合は添付頂ければ幸いです。

アンケートの回答形式

回答欄（あてはまる回答種別を丸で囲んだ上でご回答下さい。複数選択可）

回答種別

1. 問題提起：どんな点で困っているか？
2. 実践例：困難をどうやって解決したか？切り抜けたか？
3. 意見：どう考えているか？ どんな予定があるか？
4. その他：この問題には関わっていない等

回答欄

A. 教育面

(1) e-Learning システム／CMS の使用状況，運用と問題点

1. 問題提起， 2. 実践例， 3. 意見， 4. その他

(2) センターが開催する講習会，説明会等の電子化の状況

1. 問題提起， 2. 実践例， 3. 意見， 4. その他

(3) 2006 年度からの情報処理教育はどのように変わったのか.

- 学生の質はどのように変わったのか，どのように変えたのかなど.

1. 問題提起， 2. 実践例， 3. 意見， 4. その他

B. 研究面

(1) 研究用計算機の運用について

- サービスが活発な大学と、逆に廃止の方向の大学があるようです。
- 演算サーバ、少し特殊なアプリケーションを持つサーバ等の運用について
- ネットワークサーバの運用についてなど。

1. 問題提起, 2. 実践例, 3. 意見, 4. その他

C. サービス面

(1) プリント枚数制限の状況

1. 問題提起, 2. 実践例, 3. 意見, 4. その他

(2) プリント出力などサービスの有料化の状況と方法

1. 問題提起, 2. 実践例, 3. 意見, 4. その他

(3) 世間一般の新しいサービスの流れを取り入れるかどうか

- Blog のサービス状況
- Web2.0 時代の情報系センターの役割とサービスなど。

1. 問題提起, 2. 実践例, 3. 意見, 4. その他

(4) PC 必携化の方法と条件, 環境整備

1. 問題提起, 2. 実践例, 3. 意見, 4. その他

(5) PC-UNIX 利用サーバ導入時の問題

- 大容量ディスク使用時など

1. 問題提起, 2. 実践例, 3. 意見, 4. その他

(6) 迷惑メール対策とユーザの意識

1. 問題提起, 2. 実践例, 3. 意見, 4. その他

D. 運営面

(1) センター協議会と研究交流・連絡会議の関係について

1. 問題提起, 2. 実践例, 3. 意見, 4. その他

(2) 法人化後、情報系センター及びその環境で変化したこと

1. 問題提起, 2. 実践例, 3. 意見, 4. その他

(3) 個人情報保護法に関する日常的な管理や判断について

- 負荷を小さくする妙案や判断基準をお持ちの方はいますか？

1. 問題提起, 2. 実践例, 3. 意見, 4. その他

(4) CIO や全学的な情報管理組織の設置状況

1. 問題提起, 2. 実践例, 3. 意見, 4. その他

(5) 図書館や事務情報関連部門との連携の状況

1. 問題提起
2. 実践例
3. 意見
4. その他

(6) 大学データベースへの関与

1. 問題提起
2. 実践例
3. 意見
4. その他