

平成5年度データベース開発計画一覧

平成5年度において採択されたデータベース開発計画は次の通りです。

申請者	学部	データベース名称	種別
田中嘉之	工学部	混合流体の熱物性値データベース	継続

平成5年度共同利用データベース一覧

平成5年度において採択された共同利用データベースは次の通りです。

申請者	学部	データベース名称	種別
田中嘉之	工学部	流体の熱物性データベース	継続
伊東 宏	医学部	日本病理剖検症例データベース	継続
北村新三	工学部	瀬戸内自然科学情報データベース	継続
宮本文穂	工学部	道路橋の耐用性診断システム化のためのデータベース	継続
小田 弘	工学部	標準画像データベース	継続
得津一郎	経営学部	経営分析企業財務データベース	継続

平成5年度研究開発課題一覧

平成5年度において採択された研究開発計画は次の通りです。

申請者	学部	研究開発課題名	種別
菅野了次	理学部	X線・中性子線 Rietveld 解析プログラムの開発	継続
藤井照重	工学部	宇宙における2相流体ループの過渡特性プログラムの開発	継続
能登勝久	工学部	電子機器の冷却に関する3次元熱流動解析プログラムの開発	継続
能登勝久	工学部	熱制御によるカルマン渦列の発生と消滅に関する数値解析	継続
蛭名邦定	発達科学	量子化学計算パッケージ GAMESS の CONVEX システムへの移値と利用環境の整備	新規
水本好彦	理学部	NeXT Computer クラスタ（20台）における並列処理計算環境の整備	新規

【編集後記】

おまたせしました、MAGEの Vol.16 が出ました。今回は、体裁をT e Xでそろえる事を目指し全面的に人のかかる方式にしてみました。平成5年度の初めにネットワークシステムの導入が決まり、遅れに遅れて今日になりました。どうもすみません。

次号については、ネットワーク特集。この号はできるだけ早くフレッシュな内容でお届けします。

(センター備品くん)

今回はじめてMAGEの編集を担当しました。

今までワークステーションなどほとんど触ったことも無かった私が、はじめてT e Xに挑戦！ T e Xは難しくてなかなか思うようになってくれないので、途中で投げ出しそうになったこともありましたが、いつのまにかT e Xがおもしろいとまで感じるようになりました。次回もがんばって編集に取り組みたいと思いますので、皆様、お楽しみにね。

(セン太くん)

