

情報リテラシ第九回（5月30日）授業内容

平成19年5月30日

- ◆ サポートページ上にある“メーラー「Thunderbird」の設定”と“Eメールのマナーについて”というPDFファイルをダウンロードして各自のPC内に保存する。
- ◆ cygwin のインストール。圧縮してある cygwin のパッケージを解凍し、インストールを行う。
- ◆ cygwin の初期設定。（設定用のファイルをすでに配ってあるのでファイルの位置を移動させるだけ。）
- ◆ cygwin 上で動かす Fortran のコンパイラのインストール。
- ◆ 学科で設けてある E メールアドレスを使えるように設定を行う。設定が完了しているかを確認するために“iliteracy@damp.tottori-u.ac.jp”へテストメールを送信する。これで出席の確認を行いますので必ず行ってください。

まだ指紋の登録を行っていない人は必ず TA（小田・津崎）のところに来て登録すること！

補講について

6月14日の1限に補講を行います。場所はいつもと同じ（演習室）です。忘れずに出席してください。（通常この時間は線形代数 I の授業が入っている時間ですが、休講になっているのでその時間を使って補講を行います。）

休講について

6月6日は休講です。

課題について : 講義終了後に修正

前回配布の Maxima と gnuplot 演習問題をすべてやって提出。また、返却された前回のレポートでコメントを書かれている部分についてやり直して提出。

授業中に行われた PPT でもプレゼンテーションの内容で、聴衆が理解しやすいように工夫されていた点、また、使われていた PPT の機能を思いつく限りすべて書き出す。ただし、単語を書き並べるだけ、箇条書きは不可。きちんと文章で書くこと。

課題は6月8日（月）の午後5時までに応用数理工学科事務室前の情報リテラシ用のボックスに提出してください。遅れて提出する場合はボックスに入れずに直接 TA のところまで持ってきてください。最低限のマナーは守りましょう。