

情報リテラシ第四回（5月9日）授業内容

平成19年5月9日

- ◆ Ozawa-Ken レベルは何でもいいので KAWARA を練習する。その結果を印刷して提出。名前、学籍番号を書き忘れないこと。これを提出しないと欠席扱いになります。
- ◆ gnuplot の使い方の説明＋実習。サポートページにある PDF ファイルをダウンロードする。

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

5月14日の4、5限に補講を行います。場所はいつもと同じ（演習室）です。忘れず出席してください。

課題について

課題は必修課題と自由課題の2種類が設けてあります。

必修課題

授業中にプロットしたすべてのグラフを Microsoft Word のドキュメントに貼り付け、そのグラフの式（数式ツールか数式エディタを用いて書く）や式やグラフの説明文を書いて提出。（グラフを貼り付けてあるだけのレポートは不可、説明や式を必ず書くこと。また、表紙は必須。）

自由課題

サポートページにアップするファイルをプロットして出てきた図を Microsoft Word に貼り付けて、出てきた絵が何なのかを書き、その絵について調べて説明を書く。あればその写真や他の絵を載せて提出する。（今回の授業では **load** の使い方は教えないで、自分で調べて plt ファイル（今回は example.plt）をロードして図を書く課題です。load の使い方がわからない人は plt ファイルの中を解読して自分で入力すればできますのでそれでもかまいません。）

必修課題は5月11日（金）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。自由課題についてはこの締め切りを過ぎても受け付けます。