惑星学実験実習の基礎II

数值計算入門編

木曜日1-2限@基盤センター分館第2演習室

理学研究科 惑星学専攻 林 祥介·牧野淳一郎·高橋芳幸 松田幸樹(M2)·塩尻千里(M1)·藤林凜(B4) shosuke@gfd-dennou.org 2017 年 10 月 5日~

提供

ITPASS http://itpass.scitec.kobe-u.ac.jp/

地球流体電脳倶楽部 http://www.gfd-dennou.org/





予定

- 3Q:数值計算入門
- 10/05(第01回)最低限Unix1
- 10/12(第02回)最低限Unix 2
- 10/19(第03回) 最低限グラフィックス (gnuplot)
- 10/26(第04回)いまさらFortran 入門1
- 11/02 休講(気象学会)
- 11/09(第05回)いまさらFortran 入門2
- 11/16(第06回)いまさらFortran 入門3
- 11/23 祝日
- 11/30休講(研究会FDEPS)
- 4Q:統計学入門
- 12/07(第07回)
- 12/14(第08回)
- 12/21(第09回)
- 01/11(第10回)
- 01/18(第11回)
- 01/25(第12回)

本日の実習

- 1 限
 - 最低限グラフィックス (gnuplot)
- 2 限
 - 最低限グラフィックス (gnuplot) 続き

本日 (10/19) の課題

- ・以下の項目を記入したメールを送信しなさい.
 - gnuplot の練習問題にあるグラフのうちの一つを pdf ファイルに保存し、メールに添付して提出しなさい. ただし、縦軸と横軸に名前と単位を書くこと. また、その図から読み取れることをまとめなさい.
 - 今日の作業 LOG(何をやったかのリスト)
 - 注意
 - 例えば,「たくさんコマンドを打った」だけでは意味がない.
 - 何のためのコマンドで何ができたのかの情報が望ましい
- 提出先 <u>itbase-17ex2@itpass.scitec.kobe-u.ac.jp</u>
- 提出期限 本日 12:00