

惑星学実験実習の基礎II

数値計算入門編

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/>



CPS惑星科学研究センター <http://www.cps-jp.org/>



予定

3Q: 数値計算入門

10/05(第01回)最低限Unix 1

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 itbase-17ex2@itpass.scitec.kobe-u.ac.jp
- 提出期限 本日 12:00