

惑星学実験実習の基礎II

数値計算入門編

金曜日1-2限

@基盤センター分館第1演習室 または オンライン

理学研究科 惑星学専攻

林 祥介・牧野淳一郎・斎藤貴之・高橋芳幸・檜村博基

岩谷菜々子(M1), 岡田和真(M1)

shosuke -AT- gfd-dennou.org

2021年6月18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

6/18(金) 第 1 回 最低限 Unix 1

6/25(金) 第 2 回 最低限 Unix 2

7/02(金) 第 3 回 最低限 グラフィックス (GNUPLOT)

7/09(金) 第 4 回 Fortran 入門 1

7/16(金) 第 5 回 Fortran 入門 2

7/20(火) 第 6 回 Fortran 入門 3

7/23(金) 休講

7/30(金) 第 7 回 Fortran 入門 4

本日の実習

- 1 限
 - 最低限 Unix その 2 実習
- 2 限
 - エディタ emacs

本日の課題

- 以下の項目を記入したメールを送信しなさい.
 - これまでにスマートフォン以外のコンピュータを使った経験があるかどうか. 経験のある人は, その用途.
 - 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-21ex2 -AT- itpass.scitec.kobe-u.ac.jp
 (“ -AT- ”は“@”と置き換えること. 空白を残さないこと.
 半角文字を使うこと.)
- 提出期限 本日 12:10

注意

- 前回のレポート提出メールに対する受付返信メールが届いていますか?
- 届いていなければ、レポートのメールの送信に失敗していたかもしれません.
- あるいは、自分のメール受信設定やメールの転送設定に間違いがあるかもしれません.
 - 学籍番号のメールアドレスには、本授業以外の重要な情報が届くことがありますので、メールを確実に受け取ることができるようにしておくことを勧めます.
 - 自分がメールを受け取れるかどうか確認するためには、自分の学籍番号のメールアドレスに自分でメールを送って確認してみましょう.