# 惑星学実験実習の基礎II

#### 数值計算入門編

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·樫村博基岩谷菜々子(M1), 岡田和真(M1)
shosuke -AT- gfd-dennou.org
2021 年 6 月 18 日~

提供

ITPASS <a href="http://itpass.scitec.kobe-u.ac.jp/">http://itpass.scitec.kobe-u.ac.jp/</a>

地球流体電脳倶楽部 <a href="http://www.gfd-dennou.org/">http://www.gfd-dennou.org/</a>





### 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.