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·樫村博基白寶理花(M2)

shosuke@gfd-dennou.org 2020 年 10 月 1 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

```
10/01(第01回)
              最低限 Unix 1
10/08(第02回)
              最低限 Unix 2
10/15 (第03回)
              最低限グラフィックス (GNUPLOT)
10/22(第04回)
              Fortran 入門 1
10/29 休講
11/05(第05回)
              Fortran 入門 2
11/12 休講
11/19(第06回)
              Fortran 入門 3
11/26(第07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-20ex2 -AT- itpass.scitec.kobe-u.ac.jp ("-AT-"は"@"と置き換えること)
- 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.