

惑星学実験実習の基礎II

数値計算入門編

金曜日1-2限

前期後半@基盤センター分館第1演習室

理学研究科 惑星学専攻

牧野淳一郎・斎藤貴之・高橋芳幸・檜村博基・白井慶

入場 柚太(M2)

2024年6月7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

- 6/07(金) 第1回 最低限 Unix 1
- 6/14(金) 第2回 最低限 Unix 2 (とエディタ)
- 6/21(金) 第3回 最低限 グラフィックス (GNU PLOT)
- 6/28(金) 第4回 Fortran 入門 1
- 7/05(金) 第5回 Fortran 入門 2
- 7/12(金) 第6回 Fortran 入門 3
- 7/19(金) 月曜日授業日のため開講しない
- 7/26(金) 第7回 Fortran 入門 4
- 8/02(金) 質問・相談

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

- 以下の内容を記入したレポートを提出しなさい。
 - これまでに使用したスマートフォン以外のコンピュータの用途.
 - `emacs` で作成した英語と日本語の文章のファイル.
 - 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 **BEEF+**
- 提出期限 **本日 13:20**