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·樫村博基市田 春菜(M1),伊藤 旭人(M1), 入場 柚太(M1) shosuke -AT- gfd-dennou.org 2022 年 6 月 17 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/





はじめに

- ・惑星学実験実習の基礎 II では、今後行われる実習に向けて、以下のことを習得することを目指します.
 - 4月15日~6月3日
 - ・ 統計学の基礎
 - 6 月 17 日~7 月 29 日
 - 基本的な Unix/Linux コマンドの知識
 - グラフの作成 (gnuplot の使用)
 - プログラミングの基礎(Fortran)

予定

- 6/17(金) 第1回最低限 Unix 1
- 6/24(金) 第 2 回 最低限 Unix 2
- 7/01(金) 第 3 回 最低限グラフィックス (GNUPLOT)
- 7/08(金) 第 4 回 Fortran 入門 1
- 7/15(金) 第 5 回 Fortran 入門 2
- 7/22(金) 第 6 回 Fortran 入門 3
- 7/29(金) 第 7 回 Fortran 入門 4

評価

計算機実習と統計学入門それぞれ50点満点で評価して足し算.

- 統計学入門(牧野•斎藤)
 - ・既に終了
- 数值計算入門(林•高橋•樫村)
 - 各回のレポート
 - 最終レポートが提出されていないと不可

Thunderbird での メールの送受信

確認する

レポートメールと 学籍番号メールアドレスの利用

- 神戸大学では、学生に 学籍番号@stu.kobe-u.ac.jp の 形式のメールアドレスを配布しています。
- ・レポートメール注意事項
 - ・ 学籍番号のメールアドレスから送信すること。
 - 件名(Subject)の表記方法
 「〇月〇日 惑星太郎 実験実習基礎IIレポート」とすること。
 - 本文上部に、表題、学籍番号、名前を明記すること.

〇月〇日 惑星学実験実習の基礎IIレポート

学籍番号

2XX4XX

氏名

惑星太郎

- あて先
 - itbase-22ex2 -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.

レスからのメールも

受け付けます.

- 以上を満たしていないレポートは受け付けません。
 - 受け付けたメールには返信します. 返信がない場合にはメールが届いていないかもしれません.

本日の実習

- 1 限
 - ガイダンス
 - 最低限 Unix その1 実習
- 2 限
 - 最低限 Unix その1 続き

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.
 - これまでに利用したことのある Operating System (OS)
 - 自分のホームディレクトリにあるファイルのリスト
 - 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-22ex2 -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