

# 今後利用可能な環境と ITPASS 活動について

---

高橋 芳幸

神戸大学 理学研究科 惑星学専攻

流体地球物理学教育研究分野

2020 年 9 月 30 日

ITPASS 実習@自然科学総合研究棟 3 号館 507 号室

# 今後の計算機の管理について

- ❖ 課題の×切 **11月6日(金)** までは, 実習生が管理者となる
  - 自由に使用して良い
    - …が, 適切な管理も行うこと
- ❖ **11月6日(金)** 以降は希望者のみ使用可能
  - 条件: 今後の **ITPASS ミーティング**  
と  
**ITPASS セミナー**  
に参加すること
  - 希望者はその旨をメーリングリストに宣言する  
`itpass-ml -AT- itpass.scitec.kobe-u.ac.jp`

# ITPASS 活動…って?

- ❖ Informational Training program with a spirit of self-help
- ❖ 計算機やネットワークに関する高いスキル (技術と倫理) を身につける
  - 各研究室や各企業で活躍
- ❖ 地球惑星科学の情報化に貢献できる人材が育つきっかけ
  - 情報の利用者から情報の提供者へ

# ITPASS 活動 ①

## ❖ ITPASS ミーティング

□ 毎週金曜日 15:00～

□ ITPASS で使用している計算機環境についての話し合い

# ITPASS 活動 ②

## ❖ ITPASS セミナー

- 金曜日 16:30～（不定期）
- 計算機に関する勉強会
- 北大の EPnetFaN を中継することも
- 資料は Hiki に公開されている

<https://itpass.scitec.kobe-u.ac.jp/hiki/hiki.cgi?ITPASSセミナー>

# ITPASS セミナーのテーマ例

- ❖ LaTeX 実践講座
- ❖ Emacs と Emacs Lisp の初歩

…などなど.

発表者の趣味や興味によって様々.

# ITPASS 活動 ③

## ❖ ITPASS サーバ再構築

- 毎年 10 月頃

- ika (サーバ機) と tako (バックアップ機) の入れ替え作業

- ソフトウェアの更新と技術伝承も兼ねて

- ITPASS 実習や ITPASS セミナーで身につけた技術や知識の実践

# 計算機環境

- ❖ 組み立てた情報実験機を用いて数値計算ができる
  - 今後の研究室配属などで、計算機を使って研究をする研究室に進むかもしれない人は、その練習に
  - ただし、計算機の管理は行なってもらう



# 参加するには?? 大事な事なのでもう一度

- ❖ **11月6日(金)**までにメーリングリストに宣言する

[itpass-ml-AT-itpass.scitec.kobe-u.ac.jp](mailto:itpass-ml-AT-itpass.scitec.kobe-u.ac.jp)

- 条件: 今後の ITPASS ミーティングと ITPASS セミナーに参加すること

わからないことがあれば  
TA に聞いて下さい