

make の紹介

石渡正樹（北大・理、地球流体電脳倶楽部）
2024年08月23日



今回の内容

- make コマンドはどのようなものか
 - 情報実習の実技資料を見る
https://www.ep.sci.hokudai.ac.jp/~inex/y2024/0719/practical/04_make.html
 - 実例
https://www.ep.sci.hokudai.ac.jp/~epnetfan/zagaku/2024/0823/pub/make_example.tgz
- 石渡の使用例
 - 数値モデルのビルド(数値モデル資源で提供されているもの)
 - TeXのコンパイル
 - 計算結果の描画
(これを教えてくれたのは森川さんだったか、豊田さんだったか。。。)
- まとめ: make は(使い方によっては)とっても便利！

参考書, 参考文献

- 情報実習2024, 第11回実技資料, 付録 2: make と Makefile, https://www.ep.sci.hokudai.ac.jp/~inex/y2024/0719/practical/04_make.html
- Mecklenburg, R. 著、矢吹道郎監訳, 菊池彰訳, 2005: GNU Make 第3版, オライリー・ジャパン
- 地球流体電脳倶楽部dcmodeIプロジェクト, 2017: 大気大循環モデルDCPAM, <http://www.gfd-dennou.org/library/dcpam>