

M1 MacでPythonと機械学習をやろう

[Unagi.py](#) 勉強会37枚目～【祝4周年】機械学習・データサイエンスLT会～

2020/11/20 Hiroshi Sano

お前誰よ

- Hiroshi Sano @hrs_sano645 🏠:静岡の🌋見えるところ
- Job👜
 - 佐野設計事務所 🚗⚙️📏::自動車系機械の3D設計事務所
 - 米農家 🌾
- Community👤
 - 🌋🐍: shizuoka.py, unagi.py, Python駿河
 - 🌋🐍: PyCon mini Shizuokaスタッフ
 - 🐍: PyCon JP 2020 チュートリアル講師

M1 Macbook Air買いました🎉おススメ！

...という自慢布教です

まとめ

- M1 Macめっちゃくちゃ快適
- Python使うならrossetaモードが基本的におすすめ
- M1最適化のTensorflowを試してみた

M1 Macめっちゃくちゃ快適です

M1 Macめっちゃくちゃ快適です

買ったもの

- M1 Macbook Air: 124,800円
- CPU 8core / GPU 7 Core
- 256GB: そんなに入れるものがなければ十分
 - 必要なら外付けSSD: 1TB1万円ぐらいで買える
- メモリ 16GB: 8GB

M1 Mac快適なこと一覧

- Macbook Airはファンレス。他のものも通常はファン回らない
- 4K動画流していても平然としてる
- よく使うアプリはほぼ動く: chrome, vscode,

M1 MacでPythonと機械学習をやろう

気になったら今すぐ買おう！ 

(mac miniはもっと安いので、そっちもおすすめ)

M1 Macめっちゃくちゃ快t...

冬場は冷えたアルミの板

Python使うならrossetaモード

M1最適化のTensorflowを試してみた

まとめ

- M1 Macめっちゃくちゃ快適
- Python使うならrossetaモードが基本的におすすめ
- M1最適化のTensorflowを試してみた

気になったら今すぐ買おう！ 

(mac miniはもっと安いので、そっちもおすすめ)

M1 MacでPythonと機械学習をやろう