## 代表的なモデル

- 数百億パラメータ
  - \* LLaMA (65B)
  - \* Falcon (40B)
  - Flan-T5 (11B)
- ・数千億パラメータ
  - \* OPT (175B)
  - \* BLOOM (176B)
  - \* GLM (130B)

## LLaMA

- Meta Alが2023年2月に発表した LLaMA は優れたベンチマークを 達成した人気のある言語モデルである
- 多くの研究者が、命令チューニングや継続的な事前学習によって モデルを拡張してきた
- 中でも、Stanford Alpaca は LLaMA (7B) に基づいて微調整された最初のInstruct-followingモデルである
- Alpacaは、text-davinci-003 を用いて生成された52Kの instruction-following デモンストレーションにより学習された