

# 経済の主力基盤が、

情流

物流

物流  
+  
エネルギー(電)流

物理的 地政学

交通/物流  
エネルギー/電力

水

江戸の河岸  
河川や江戸城を取り巻く堀跡に数多くの河岸があった。

【土地の拡張】

物流、上下水、防衛

～Sharing Economy～

情報  
デジタル

デジタル的  
地政学

# 重要で明白な私の観察(4/4)

データセンターの巨大化・爆縮は継続するのか？



- ① {汎用} Public AI の巨大化・爆縮は継続。
- ② DCサービスの多様化(e.g., Storage, HPC)が進展。



- ③ Private AI (含 オンプレ,コロケ)の{再}登場  
(\* ) Hybrid化、Network化
- ④ Edge AI (Physical AI, Agent AI, AI-RAN)の登場

# システム開発の変化/進化

1. Water Fall型 → Agile型  
[軍的 規律重視部隊]      [柔軟な機動部隊]
2. 密結合型 → 疎結合型
3. 自社製 → 他社/OSS+自社製
4. 低級言語(e.g., C言語) → 高級言語(e.g., Python)
5. 自律基準 → 外部コンプライアンス基準

AIが得意な、

- ① 過去の蓄積&知識化
- ② ドキュメント化/言語化
- ③ 確認力

を 利用できませんかねえ。