

GPU?????????AI???????????

Description

LlamaCpp???GPU?????CPU??



??????????????

```
ktsubaki@ubuntu2204-i7: ~/workspace/llama_local
FP16_VA = 0 | WASM_SIMD = 0 | BLAS = 0 | SSE3 = 1 | SSSE3 = 1 | VSX = 0 |
日本経済の成長鈍化の原因には様々な説があります。代表的なものとして以下のような理由が挙げられます。

1. 人口の高齢化: 日本社会では1990年代に大きな転換点を迎え、社会構成員となる人が急速に高齢化しました。この事により労働力人口が減少することで経済成長にブレーキがかかっているとの見方もできます。

2. 低金利政策と運用環境の変化: 日本銀行は長期的な抑制的な金融政策を取り続け、これにより日本の景気回復を期待して行っていた企業や個人による投資や消費活動にブレーキがかかり、経済成長に悪影響を与えている可能性があります。また、世界中の投資家たちが運用する資金の動き方であったり、有事の際の金利などへの理解が深まることによって生じる金融動向の変化も考えられます。

3. 技術進化による構造変化: 機械やロボットなどの技術の発展により従来の人手が必要だった仕事が自動化されるようになった事が挙げられます。この事により、以前になっていた仕事が無くなったことによって失業したり、今まで行っていた仕事の内容が変わり収入が減ったりするなど、経済成長に悪影響を与えている可能性があります。

以上が日本経済の成長鈍化の原因として考えられることです。しかしながら、これらはいくまで一つの見解であり、様々な要因が絡み合って日本経済が現在のような状態にあると考える方が適切かもしれません。

llama_print_timings:      load time =   840.28 ms
llama_print_timings:      sample time =  633.39 ms / 345 runs ( 1.84 ms per token, 544.69 tokens per second)
llama_print_timings: prompt eval time = 6045.45 ms / 56 tokens ( 107.95 ms per token, 9.26 tokens per second)
llama_print_timings:      eval time = 75019.04 ms / 345 runs ( 217.45 ms per token, 4.60 tokens per second)
llama_print_timings:      total time = 83499.14 ms

質問:
```

ELYZA?70??

?????????PC?????????Core i5?????????PC????????????????????????????????

ChatGPT??

Category

- 1. ???

Tags

- 1. AI
- 2. ELYZA
- 3. LlamaCpp
- 4. LLM
- 5. Python
- 6. ??????????

Date Created

2023?11?7?

Author

kazuo-tsubaki