基礎コンピュータ工学 <u>第</u>1章 はじめに

https://github.com/tctsigemura/TecTextBook

本スライドの入手:



この科目で学ぶこと

この科目ではコンピュータの動作原理を学ぶ.

- 1946 年にフォン・ノイマンが(Von Neumann)が発明
- **ノイマン型コンピュータ**と呼ばれる.
- スーパーコンピュータからマイコンまで全てノイマン型。 (マイコン=マイクロコンピュータ:超小型コンピュータ)
- ノイマン型は発明されて 70 年以上が経過
- ノイマン型の時代は、まだ、しばらく続く

ノイマン型コンピュータの動作原理を学ぶことは、寿命の長いエンジニアになるために大切なステップ!

教材用コンピュータ

TeC(Tokuyama Educational Computer):徳山高専教育用コンピュータ



- PC やスマホは巨大システム
- PC やスマホは動作原理を勉強するには難しすぎる
- TeC は動作原理を学ぶために特化し単純・小規模
- 学生が所有し、家でも演習ができる。

資料の電子データ入手

- 教科書のPDF (PCの場合)https://github.com/tctsigemura/TecTextBook → [tec.pdf]
- 教科書の PDF (スマホの場合)



- スライドの PDF (PC の場合)
 https://github.com/tctsigemura/TecTextBook
 → [Sld] → [chap1_Sld.pdf]
- スライドの PDF (スマホの場合)



- TeC のホームページ (PC の場合)https://github.com/tctsigemura/TeC
- TeC のホームページ (スマホの場合)

