アルゴリズムを体験しよう!

ジョブキッズあおもり2024 アトラクション 大学のしごと(2024/08/08) 青森大学 ソフトウェア情報学部

大学のしごと

青森大学の紹介

青森大学の3つのキャンパス

総合経営学部

社会学部

ソフトウェア情報学部

薬学部



青森キャンパス 青森県青森市 since 1918



東京キャンパス 東京都江戸川区 since 2019



むつキャンパス 青森県むつ市 since 2022

大学のしごと

- 青森大学
 - 総合経営学部
 - 社会学部
 - ソフトウェア情報学部
 - 薬学部

<u>教育</u>

数学、物理、英語 コンピュータのしくみ プログラミング マルチメディア

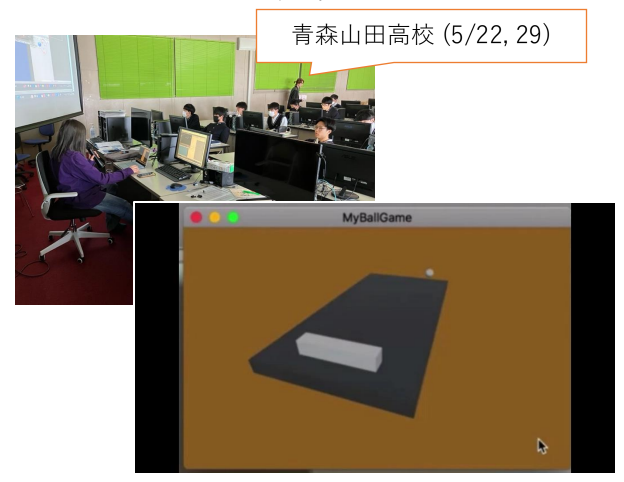
研究

人工知能 ロボット ソフトウェア開発 プログラミング教育

プログラミング = プログラムを作ること

プログラミングを教える研究

• 大学生 → 高校生





プログラム = コンピュータを動かすしくみ

機械と人の間にはプログラムが必要



パソコン用 プログラム



ゲーム機用 プログラム



スマホ用 プログラム プログラムを替えるだけで いろいろなゲームができる!



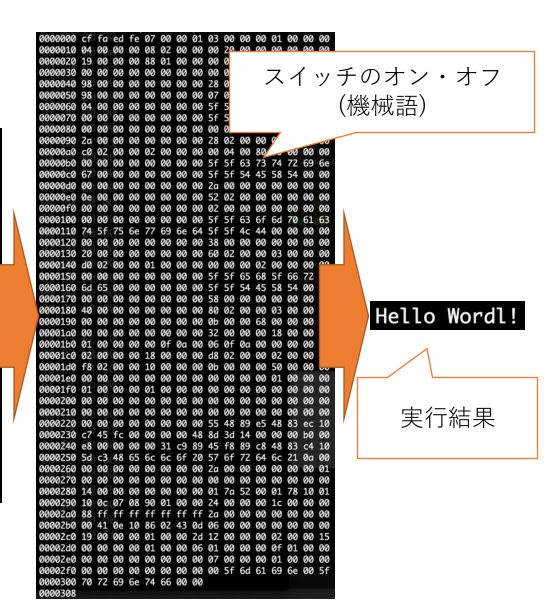
プログラムが動くまで

```
プログラムを書く
(プログラミング言語)
```

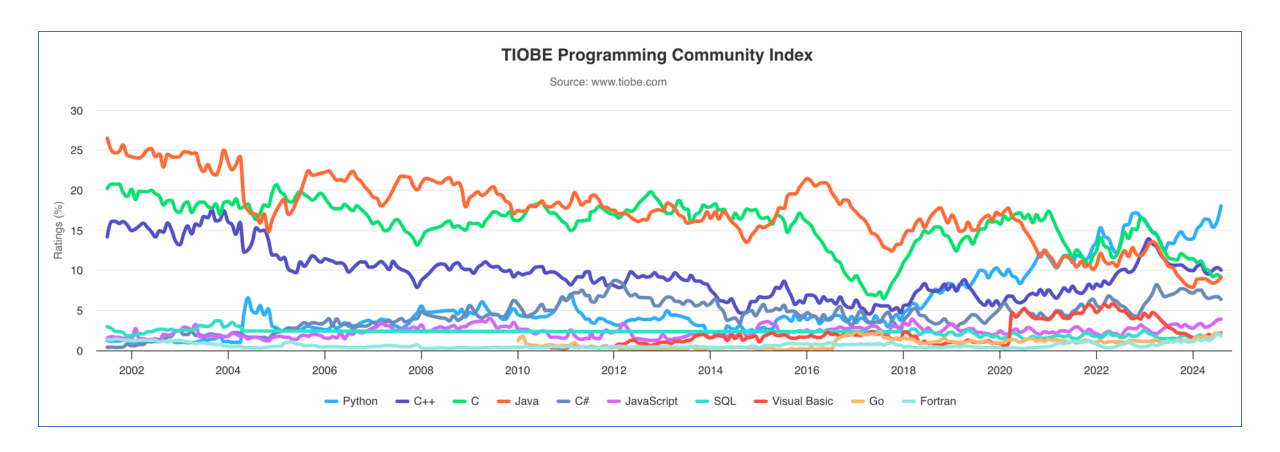
```
#include <stdio.h>
int main(void) {
        printf("Hello Wordl!\n");
        return 0;
}
```

```
__TEXT, __text, regular, pure_instructions
        .build_version macos, 10, 15
                                        sdk_version 10, 15, 6
        .globl _main
                                        ## -- Begin function main
        .p2align
                        4, 0x90
                                        ## @main
        .cfi_startproc
## %bb.0:
        pushq %rbp
        .cfi_def_cfa_offset 16
        .cfi_offset %rbp, -16
               %rsp, %rbp
        .cfi_def_cfa_register %rbp
               $16, %rsp
        movl
                $0, -4(%rbp)
               L_.str(%rip), %rdi
        movb
                $0, %al
        callq
                _printf
               %ecx, %ecx
               \%eax, -8(\%rbp)
                                        ## 4-byte Spill
        movl
               %ecx, %eax
               $16, %rsp
        popq
               %rbp
        retq
        .cfi_endproc
                                        ## -- End function
        .section
                        __TEXT, __cstring, cstring_literals
 _.str:
                                        ## @.str
        .asciz "Hello Wordl!\n"
 subsections_via_symbo]
```

機械の動作用に変換 (アセンブリ言語)



プログラミング言語



アルゴリズムを体験しよう

プログラムのもとになるもの

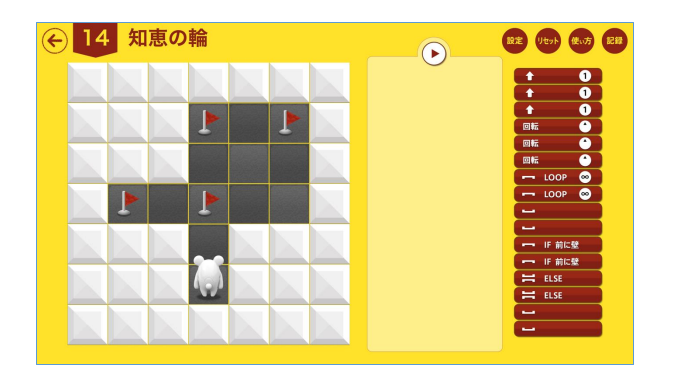
アルゴリズムとは

•プログラム = アルゴリズム + データ

動かすもの 動かす順番 動かすしくみ どんなにふくざつなプログラムも アルゴリズムは3つだけ! じゅんじ ぶんき かえ くり返し 順次 分岐 条件

アルゴロジック

- アルゴロジックとは
 - アルゴリズム体験ゲーム
 - ロボットを操作して旗をとる
 - プログラミング的思考力育成
 - since 2009



人工知能(AI)を体験しよう

アルゴリズムの先にあるもの

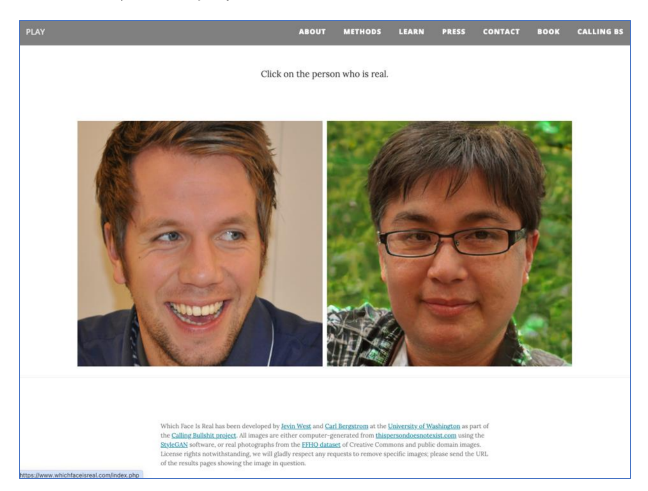
ChatGPT

- ChatGPTとは
 - 人間と自然な会話ができるAI
 - 大規模な自然言語処理モデル
 - インターネット上の大量な文章で学習
 - OpenAI社が2022年11月に公開



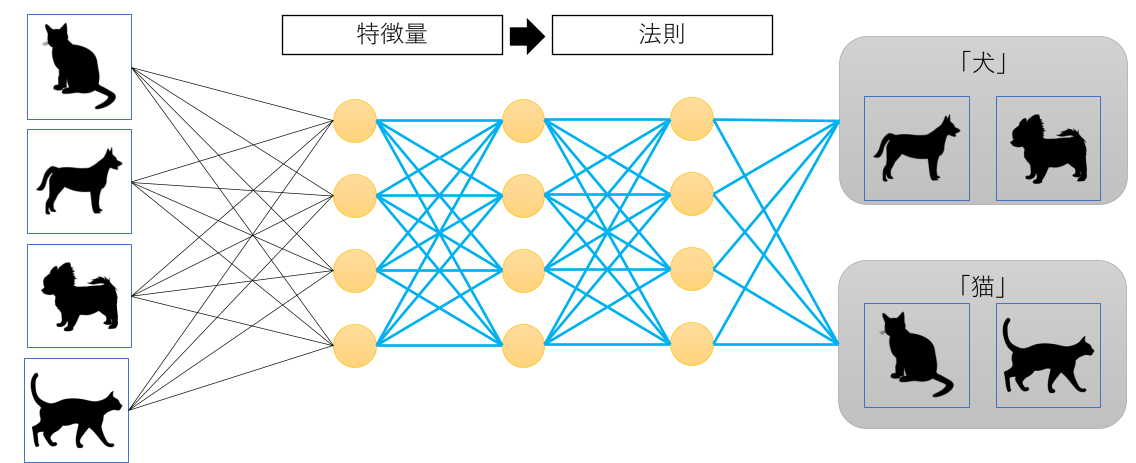
Which Face is Real?

- Which Face is Real? = どっちの顔が本物?
 - AIが生成した人の顔
 - ・ 本物の人と区別できる?
 - ワシントン大学
 - since 2019



人工知能のしくみ

• 機械学習



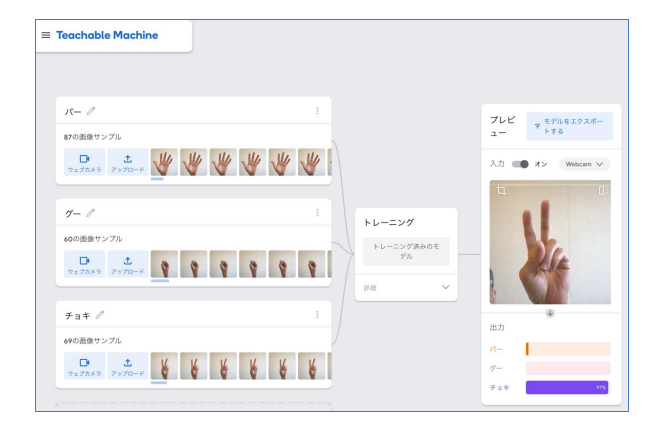
Quick, Draw!

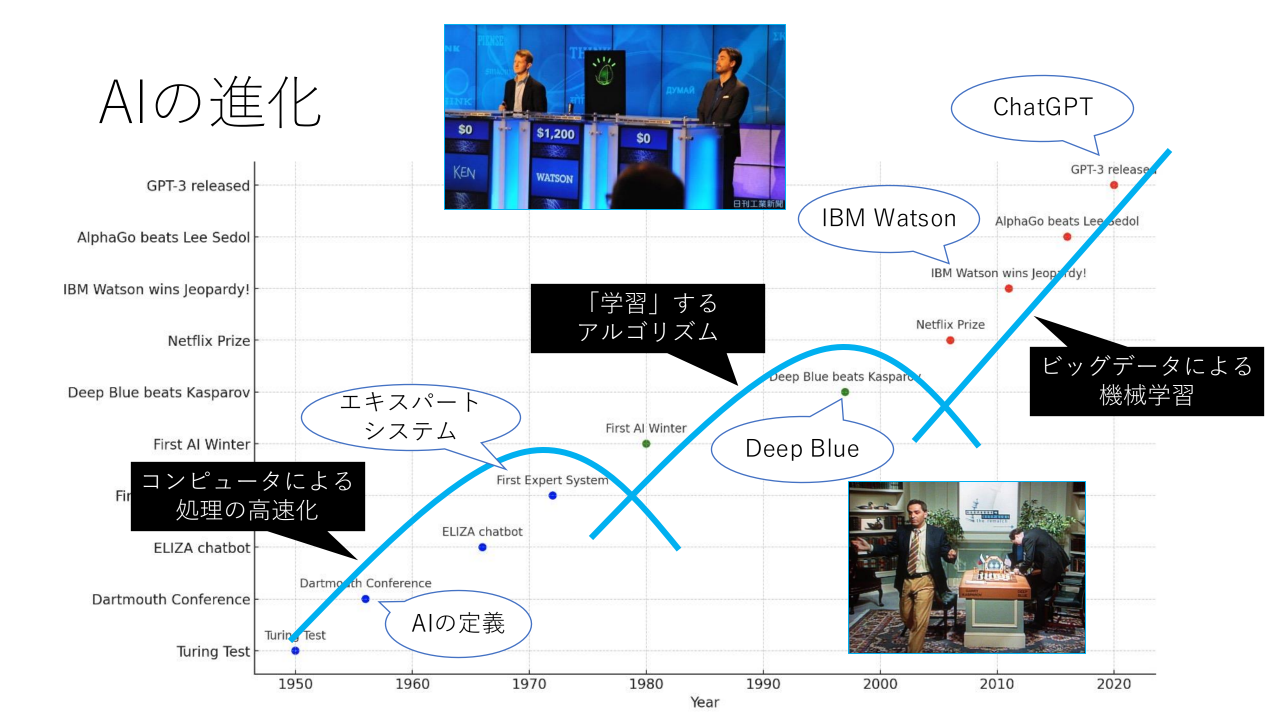
- Quick, Draw!とは
 - 機械学習で手書きの絵を認識
 - 落書きデータセットの構築
 - Google社による公開実験
 - since 2016



Teachable Machine

- Teachable Machineとは
 - 画像・音声・ポーズの認識
 - その場で機械学習
 - ノーコードでモデル作成
 - since 2023





AIの最新動向

• Sora

- 動画生成AI
- 高画質で自然な動画生成
- 動画(YouTube?)で学習
- OpenAIが2024年2月に公開

プロンプト:

スタイリッシュな女性が、 暖かく輝くネオンとアニメーションの 街の看板で満たされた東京の通りを 歩いています。

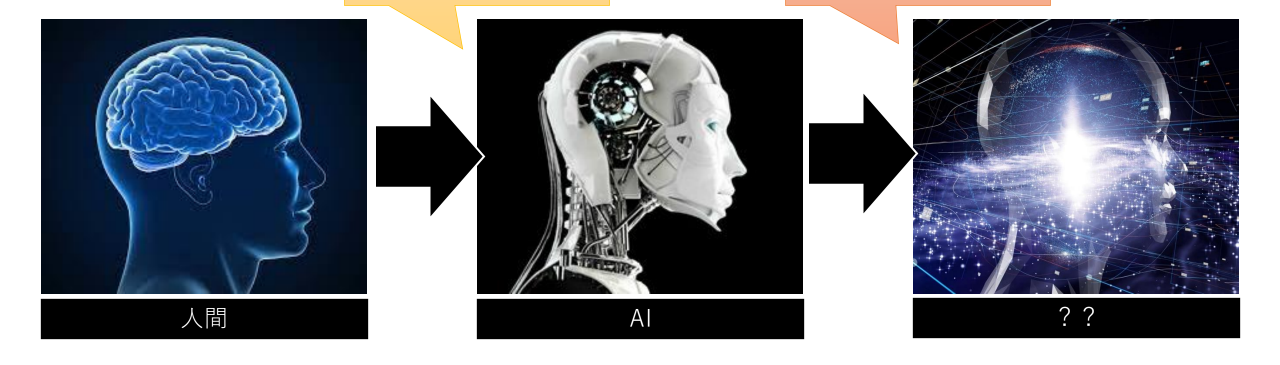


シンギュラリティ(特異点)

• 人類が想像できない、まったく新しい「知性」

人間を上回るAIを 生み出す

Alを上回る??を 生み出す



The best way to predict the future is to invent it.

「未来を予測する最善の方法は、自らそれを創りだすことだ。」

Alan Curtis Kay

アラン・カーティス・ケイ

(計算幾何学者「パーソナルコンピュータの父」)