# ムスタヒド アハメド Mustahid Ahmed

更新日: September 27, 2021

オンラインバージョン

https://ahmedmustahid.github.io/html-cv-Japanese

住所

東京都

国籍

バングラデシュ

Git

https://github.com/ahmedmustahid

メール

amustahid25@gmail.com

++++ Dart/Flutter ++++ +++ Python ++++ C++17 ++++ С Swift Azure +++ データ 統計学 ++++ +++ アルゴ ++++ **AWS** ++++ ++++ 画像解 自然言 ++++ リズム 析 語処理 構造

#### 経歴

HyperCube Ltd.

機械学習エンジニア

4月 2020 - 現在

### プロジェクト

AI チャットボットアプリ, HyperCube Ltd.

6月 2021 - 現在

AWS Amplify, AWS Api Gateway, AWS Lambda及びAWS Sagemakerを用いたシステムデザインの構築。 Flutter/Dart/Swiftを用いたバックエンドとフロントエンドの作成。

AWS Dart/flutter Swift Docker Git

データベースデザイン・構築, HyperCube Ltd.

3月 2021 - 5月 2021

MySQLデータベーススキーマデザインを行い、Azure上にデプロイ。 ウエブアプリとデータベース間の連携。

MySQL Azure Python Git

物流最適化, HyperCube Ltd.

12月 2020 - 2月 2021

最適化問題に関する研究

Gurobi PythonとC++を用いた、線形計画や整数計画等の数理計画法による物流最適化。

Python C++ Git

#### 映像データを用いた異常認識, HyperCube Ltd.

5月 2020 - 11月 2020

深層学習による人間活動の研究。 映像データから異常活動を認識するアルゴリズムの構築。 活動認識の結果をAzureDBに保存。

Python OpenCV PyTorch MySQL Azure Docker Git

Memorize: 脳トレーニング用のゲーム,自己作成

6月 2021 - 現在

Swift言語を用いてフロントエンドの作成。 ゲームロジックの構築。

Swift Git

amusta-chain: 分散的なp2pブロックチェーン,自己作成

6月 2021 - 現在

p2pダイナミックマイニングの構築 現在ワレットのフロントエンドを構築中

Javascript Git

# 学歴

東北大学

修士、素粒子物理学 [2018 - 2020]

東北大学

学士、物理学 [2014 - 2018]

東京外国語大学

准学士、日本語 [2013 - 2014]

## 研究•学会発表

修士研究:機械学習・画像認識・データ解析

C++を用いた、加速器での素粒子の衝突シミュレーション・検出器のデザイン。 検出器からのデータを映像化し、深層学習によって解析。

Python OpenCV PyTorch C++ Git CMake

#### 学会発表:日本物理学会

Full Detector Simulation of Pair Monitor and Application of Machine Learning to Determine Determine Beam Size

名古屋大学

#### 学会発表:International Workshop on Future Linear Colliders

Search for weakly interacting dark matter in the International Linear Collider テキサス大学、アーリントン校

### 言語能力

英語:ビジネスレベル、TOEFL iBT 110

日本語:ビジネスレベル ベンガル語:ネーティブレベル

# オンライン授業

• Deep Learning Specialization: Coursera, Stanford Online

• Algorithm Specialization: Coursera, Stanford Online

• GAN Specialization: Coursera, Stanford Online

• NLP Specialization: Coursera, Stanford Online

Categories: Python C++ Algorithms Deep Learning