# ムスタヒド アハメド Mustahid Ahmed

更新日: September 19, 2021

オンラインバージョン

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

住所

東京都

国籍

バングラデシュ

ギット

https://github.com/ahmedmustahid

メール

amustahid25@gmail.com

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

### 経歴

Al チャットボットアプリ, HyperCube Ltd.

6月 2021 - 現在

AWS Amplify, AWS Api Gateway, AWS Lambda, AWS Sagemakerによってシステムデザインの構築。 Flutter/Dart/Swiftによって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.

2月 2021 - 5月 2021

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

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 線形計画や整数計画などのような数理計画法によってGurobi PythonとC++で物流最適化。

Python C++ Git

映像に対する異常認識, 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認識の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

# 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++によって、加速器での素粒子の衝突のシミュレーション・検出器のデザイン・精度の評価 検出器からのデータを画像に写像し、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 au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

# 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