



Masayasu Obushi (20)

Software Engineer / Business Development

事業開発ディレクターおよびソフトウェアエンジニアとして、特に最先端のブロックチェーン分野で強い技術的専門性を持つ。国内外で多くのハッカソンに出場し、数あるPrizeを獲得してきた。新しい技術の迅速な習得からアイデアの創出、実装、そして提案までの一連のプロセスを短期間で効率的に進めることに長けている。

Contact

Phone

080-7247-6505

Email

7a8qachj@mailier.me

Education

2021-2023

École 42 Tokyo Campus

Private College

2023-present

National Institute of

Technology, Ibaraki College

National College

2023-present

INAMI LAB, (RCAST), THE
UNIVERSITY OF TOKYO

National College

Language

• Japanese (Native)

• English (Business)

Hackathon

2019

RoboRAVE Kaga Japan

Robotovate Category Winner

2020

WROJapan2022

Second Place

2023

ETH Global Tokyo

Polygon Prize

2023

web3 Global Hackathon 2023AW

web3 Foundation Category Winner

Mazda excellence Award Winner

2024

EY Strategy ルール形成コンテスト

Third Place

Skills

- Language - C(3+ yrs), Python(3+ yrs), TypeScript(2+ yrs), JavaScript(2+ yrs), Swift(1+ yrs), Solidity(0.5+ yrs), Rust(0.5+ yrs)
- Web - React, Next.js, SolidJS, TailwindCSS
- Data Analysis - pandas, numpy, matplotlib
- Machine Learning - scikit-learn
- CI/Container - Docker

Experience

○ 2022 - 2023

CyberneX Inc. | Tokyo, Ota City, Kamata, 5-chōme-26-8

Research Internship

イヤホン型の非侵襲型ブレインコンピュータインタフェースを開発するベンチャー企業でリサーチ部門にてインターンとして勤務

- 脳波解析を行い、被験者の感情やストレス値を予測するプロダクト開発にてデータサイエンティストとして携わった

○ 2023

ETH GLocal Tokyo

Polygon Prize

Wallet Addressで個人識別を行い、トークがができるPush Protocol上にグループ機能を追加し、グループで共同保有するWallet機能を開発

○ 2023

web3 Global Hackathon 2023AW

web3 Foundation Category Winner

EVM互換性のあるパブリックブロックチェーンを使用して、持続可能な移動手段を奨励する「Mobility Carbon Credit」システムを開発

- 独自トークンを用いた経済圏を設計することで、自動車を運転することへのインセンティブ、車自体のレベルアップを通じてNFT化された車の価値が変動し、中古車販売価格の下落を防ぐメカニズムを実装した。

○ 2024

EY Strategy 学生ルール形成コンテスト

3位

RadicalxChangeの地域図書館における応用例を発表

○ 2024

Clout

Director

D2C領域の在庫管理や売り上げ予測などのシステムを開発