



# 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