

## Full-stack Engineer ~ AIソリューション・DX×DeepTech企業 (Junior~Middle)

リモートワーク可(日により出社)・フルフレックス制(コアタイムなし)

## 募集職種

## 採用企業名

EAGLYS株式会社

## 求人ID

1571244

## 部署名

@Tech Unit

## 業種

インターネット・Webサービス

## 会社の種類

中小企業 (従業員300名以下)

## 外国人の割合

外国人 半数

## 雇用形態

正社員

## 勤務地

東京都 23区, 渋谷区

## 最寄駅

山手線、 新宿駅

## 給与

700万円 ~ 900万円

## 勤務時間

フルフレックスタイム制 (コアタイムなし※) ※7:00~22:00内で就業 例: 10:00 ~ 19:00

## 休日・休暇

完全週休2日制 (土日祝)

## 更新日

2026年03月13日 01:00

## 応募必要条件

## 職務経験

3年以上

## キャリアレベル

中途経験者レベル

## 英語レベル

ビジネス会話レベル (英語使用比率: 50%程度)

## 日本語レベル

ビジネス会話レベル

## 最終学歴

高等学校卒

## 現在のビザ

日本での就労許可が必要です

## 募集要項

## 【EAGLYSについて】

私たちは“あらゆるデータを安全に活用し、価値に変える”をミッションに2016年12月に設立。『データを安全に収集する』&『データを価値に変えていく』事業を展開しています。

私たちが提供している、データを暗号化したまま集積・分析・AI処理できる秘密計算プラットフォームは、グループ企業内

や企業間におけるセキュアなデータ活用の実現に貢献しています。

設立後、ご覧のような受賞歴やJR東日本・東芝・三井物産・SAPジャパンをはじめとするエンタープライズ企業との協業実績があります。

- 東京都後援「東京ベンチャー企業選手権大会」にて優秀賞
- Forbes JAPAN Rising Star Award
- ICT SPRING EUROPE 2019優勝
- Japan Venture Awards2020にて、中小企業庁長官賞
- EY Innovative Startup 2020
- GET IN THE RING世界大会の金融・規制産業部門 優勝

従業員数は直近1年で25名増え、2年後には100名の企業を目指しています。

#### 【About EAGLYS】

We were founded in December 2016 with the mission to "safely utilize all data and transform it into value." We operate businesses focused on 'safely collecting data' and 'transforming data into value.' contributing to secure data utilization within and between group companies and enterprises.

Since our founding, we have earned the following awards and collaborated with enterprises including JR East, Toshiba, Mitsui & Co., and SAP Japan.

- Tokyo Metropolitan Government Sponsored "Tokyo Venture Company Championship Tournament" Excellence Award
- Forbes JAPAN Rising Star Award
- ICT SPRING EUROPE 2019 Champion
- Japan Venture Awards2020 Director-General's Award, Small and Medium Enterprise Agency
- EY Innovative Startup 2020
- GET IN THE RING World Championship (World Championships, Financial and Regulatory Industry Category) Champion

The number of employees has increased by 25 over the past year, and we aim to become a company with 100 employees within two years.

#### 【業務内容】

携わるプロジェクトにより技術スタックは変わりますが以下のような業務を想定しています。

- 開発中の秘密計算の自社プロダクトおよび受託プロジェクトにおけるWebサービス基盤の実装
- React/TypeScript フロントエンド開発、FastAPI/Python バックエンド開発
- PostgreSQL・Qdrant・OpenSearch を用いたデータモデリング/検索基盤構築
- OpenAI・Azure OpenAI エコシステムを活用した LLM/RAG システム設計・運用
- 準同型暗号ライブラリ (CKKS/TFHE 等) を用いたプライバシー保護 ML 推論パイプラインの実装
- Docker/Kubernetes によるマイクロサービス運用、GitHub Actions + Terraform による CI/CD
- メンバーコードレビュー、テスト自動化、パフォーマンスモニタリング

#### 【Job Description】

The technology stack varies depending on the project, but the following tasks are anticipated.

- Implementation of the web service infrastructure for our proprietary secret computation products under development and for commissioned projects
- Front-end development (React/TypeScript) / Back-end development (FastAPI/Python)
- Data modeling and search infrastructure development using PostgreSQL/Qdrant/OpenSearch
- Design and operation of LLM/RAG systems utilizing OpenAI and Azure OpenAI ecosystems
- Implementation of a privacy-preserving machine learning inference pipeline using homomorphic encryption libraries (CKKS/TFHE, etc.)
- Microservices operations using Docker/Kubernetes, CI/CD using GitHub Actions + Terraform
- Member code review, test automation, performance monitoring

#### 【このポジションの魅力】

本ポジションの魅力は以下の通りです。

(配属されるチームにより、プロダクト専任や案件ベースのプロジェクト専任になる場合もあります。)

- 秘密計算やLLMを用いたサービスなど最先端領域の R&D と実サービス開発を一気通貫で担当
- 自社 SaaS (ALCHEMISTA, ALCHEMISTA Labs) とエンタープライズを対象としたプロジェクトベースの案件の両輪に携われる
- AWS・Kubernetes ベースのモダンなクラウドネイティブ環境、React + FastAPI のフルスタック構成 (プロジェクトに依存)
- 多国籍・クロスファンクショナルなチームで英語力/リーダーシップを培われる
- AIや暗号のスペシャリストと議論しながらサービスを実装できる

#### 【Position Appeal】

The appeal of this position is as follows:

(Roles may vary by team; you may work as a dedicated product developer or on a project-by-project basis.)

- End-to-end responsibility for R&D and actual service development in cutting-edge fields such as secret computation and LLM-based services
- Opportunity to work on both our proprietary SaaS products (ALCHEMISTA, ALCHEMISTA Labs) and project-based engagements targeting enterprises
- AWS and Kubernetes-based modern cloud-native environment, full-stack setup using React + FastAPI (depending on the project)
- Develop English skills and leadership in multinational, cross-functional teams

- Implement services in direct collaboration with AI and encryption specialists.

### 【技術スタック Technology Stack (EAGLYS Standard)】

<カテゴリ Category> : <採用技術 Adopted Technology>

1. Front end : React / TypeScript / Vue.js
2. Back end : Python (FastAPI, Flask)
3. Database : PostgreSQL / Qdrant / Redis
4. Search and Analysis : OpenSearch
5. Infrastructure : AWS (EKS, ECS Fargate, Lambda, RDS, S3, CloudFront) / Docker / Terraform
6. ML / AI : OpenAI / Azure OpenAI / Hugging Face / Transformers
7. CI/CD : GitHub Actions / Argo CD

### 【その他】

暗号のコア技術に関しては、OSSもしくは内製のライブラリを利用します。利用方法に関しては専門のエンジニアと連携し、開発を進めます。

### 【Other】

For core encryption technologies, we utilize either OSS or in-house libraries. Regarding implementation methods, we collaborate with specialized engineers to advance development.

### 【雇用形態】

正社員 ※試用期間あり、6ヶ月

### 【Employment type】

Full-time ※Probation (6 months)

### 【給与】

想定年収：700万円～900万円(能力と経験により応相談)

### 【Salary】

Estimated annual salary : 7,000,000 - 9,000,000 JPY  
(Negotiable depending on ability and experience)

### 【就業時間】

フルフレックスタイム制 (コアタイムなし※)  
※7:00～22:00内で就業 例: 10:00～19:00

### 【Working Hours】

Full flex time system (no core time)  
※Working hours between 7:00 AM and 10:00 PM e.g.)10:00-19:00

### 【勤務地】

<雇入れ直後>

本社：東京都渋谷区千駄ヶ谷5-27-3 やまとビル6F&7Fおよび労働者の自宅  
(変更の範囲：会社の定める場所 (テレワークを行う場所を含む))

※入社後は急用でオフィスに出勤していただくケースや、東京近郊のお取引先へ打ち合わせに行く状況も想定されます

### 【Work Location】

<After being hired>

Head office(Yamato Building, 5-27-3 Sendagaya, Shibuya-ku, Tokyo) and worker's home  
(Scope of change : Locations specified by the company (including places where telework is performed))

※After joining us, you may be asked to come to our office for urgent business or to go to meetings with our business partners around Tokyo.

### 【休日休暇】

- 年間休日125日以上
- 完全週休2日制 (土日祝)
- 年次有給休暇：入社3ヶ月後に付与
- アンバーサリー休暇 (1年に1日、入社後直ぐに付与)
- Sick Leave (本人・家族の傷病時に年間5日まで、入社後直ぐに付与)
- 夏季休暇：7月～9月の間で3日間取得可能 (条件：6/30までに在籍した場合)
- 年末年始休暇
- 産前産後・育児休暇
- 慶弔特別休暇

### 【Holidays & Leave】

- Annual holidays are more than 125
- Complete two-day work week system (Saturdays, Sundays, and holidays)
- Annual paid vacation: Granted 3 months after joining the company
- Anniversary leave (One day per year, granted immediately upon joining the company)
- Sick Leave (Up to 5 days per year for illness or injury of the employee or their family members, granted immediately upon joining the company.)
- Summer vacation: Available for 3 days to be used between July and September (Condition: If being hired by June 30)
- New Year holidays break

- Maternity leave before and after childbirth
- Special time off for anniversary (selected by employee) and bereavement

#### 【待遇・福利厚生】

##### (1) 働き方

- オフィスへの出社、リモートワークなど、日によって自由に決められます。
- フルフレックス制を導入しているため、始業時間と終業時間を柔軟に決められます。

##### (2) ライフサポート

- アニバーサリー休暇：社員一人一人の大切な記念日に、特別有給休暇を年間1日取得できます。
- Sick Leave：年次有給休暇とは別に、ケガや病気の際に、最大5日間/年、特別有給休暇を取得できます。
- 産前産後休暇・育児休暇を取得している社員もあり、ワークライフバランスを実現できます。

##### (3) 学習支援

- 毎月5,000円を上限とした書籍購入補助があり、自由に専門書やビジネス書が購入することができます。
- セミナー受講補助制度や資格取得補助制度があります。

##### (4) イベント毎の食事会

- 四半期毎にランチ会
- 入社時に所属メンバーとランチ会
- その他食事会のサポート

##### (5) その他

- 各種社会保険完備・健康診断実施
- 育児休業・介護休暇
- 交通費支給（定期代1ヶ月分/上限5万円）
- 外国籍社員へのVISA取得・更新のサポート
- 屋内禁煙

#### 【Compensation and Benefits】

##### (1) How to work

- You can freely decide whether to go to the office or work remotely depending on the day.
- We have introduced a full flex-time system, so you can flexibly decide your start and end times.

##### (2) Life support

- Anniversary leave：On important anniversaries, you may take one day of special paid leave per year.
- Sick Leave：In addition to annual paid leave, you can take up to 5 days of special paid leave per year in case of injury or illness.

- Some employees take maternity leave and childcare leave, enabling them to achieve work-life balance.

##### (3) Learning Support

- A monthly book purchase allowance of up to ¥5,000 is available, allowing you to freely purchase specialized books and business books.
- We offer seminar attendance assistance and qualification acquisition assistance programs.

##### (4) Lunch gatherings for each event

- Quarterly lunch meetings
- Welcome Lunch with team members upon joining the company
- Other dining event support

##### (5) Other

- Comprehensive social insurance coverage and health checkups provided
- Childcare Leave and Family Care Leave
- Transportation allowance (monthly pass equivalent/up to ¥50,000)
- Visa acquisition and renewal support
- No smoking indoors

## スキル・資格

#### 【必須スキル・経験】

- Webアプリケーション開発経験 3年以上（フロント+バックエンド）
- React / TypeScript または類似 SPA フレームワークの実務経験
- FastAPIなどPythonによるAPI 開発経験
- RDBMS（PostgreSQL）および Docker コンテナ運用経験
- Git/GitHub を用いたチーム開発経験
- AWSによる開発経験（EKS/ECS、RDS、Lambda 等）
- 英語力(ビジネスレベル)と日本語(ビジネスレベル以上)

#### 【Required Qualifications】

- 3+ years of web application development experience (Front-end, Back-end)
- React / TypeScript or similar SPA framework experience
- Experience developing APIs using Python frameworks such as FastAPI
- Experience with RDBMS (PostgreSQL) and Docker container operations
- Experience with team development using Git/GitHub
- Development experience with AWS (EKS/ECS, RDS, Lambda, etc.)
- Business level of English / Conversational level or higher of Japanese

**【歓迎スキル・経験】**

- Kubernetes によるマイクロサービス設計・運用
- Qdrant / OpenSearch などベクトル検索・全文検索エンジンの導入経験
- LLMのRAG構築経験
- 準同型暗号ライブラリの利用経験
- CI/CD構築経験

**【Preferred Qualifications】**

- Microservices design and operations with Kubernetes
- Experience implementing vector search and full-text search engines such as Qdrant or OpenSearch
- Experience building RAG for LLM
- Experience using homomorphic encryption libraries
- CI/CD implementation experience

**【求める人物像】**

- セキュアコンピューティング・AI 技術で社会課題を解決したい志向をお持ちの方
- オーナーシップを持ち、プロダクト価値最大化に向けて自律的に行動できる方
- 異なる専門性を尊重し、オープンなコミュニケーションが取れる方
- 学習意欲が高く、新技術を素早くキャッチアップし共有できる方

**【Ideal Candidate Profile】**

- Someone with a desire to solve societal challenges using secure computing and AI technologies
- Someone who takes ownership and can act autonomously to maximize product value
- Someone who respects different areas of expertise and can communicate openly
- Someone with a strong desire to learn who can quickly grasp new technologies and share their knowledge

**【選考について】**

最終面接は基本的には対面を想定しておりますが、面接時にリモートエリアにお住いの場合にはオンラインで実施することも可能です（応相談）

**【Selection Process】**

The final interview is basically held by face-to-face, but if the candidate lives in a remote area at the moment, we have the interview online. (negotiable)

---

会社説明