



## 燈株式会社

### SRE【AI SaaS事業本部】

---

#### SRE【AI SaaS事業本部】

- ・経験やスキルに応じて設定
- ・試用期間：3か月（労働条件の変更：無）
- ・賞与：年2回
- ・固定残業手当：45時間/月

※固定残業時間の超過分は別途支給

---

#### 勤務地:

東京都文京区小石川一丁目28番1号 小石川桜ビル4階

---

#### 【出社/リモート勤務について】

原則フル出社となります。

理由：オフラインでのコミュニケーションを重視しているため

2025年10月より御茶ノ水に移転予定（御茶ノ水ソラシティ）

---

#### 【アクセス】

東京都営三田線 春日駅 徒歩6分

東京メトロ丸ノ内線 後楽園駅 徒歩9分

---

#### 勤務時間:

10:00～19:00（休憩1時間）

---

**休日:**

- ・年間休日120日以上
- ・完全週休2日制（土日祝）
- ・有給休暇（入社半年後に付与／初年度10日）
- ・その他休暇あり（年末年始、慶弔、産前産後休暇、育児休暇、看護休暇、介護休暇）

**福利厚生:**

- ・交通費支給
- ・健康診断
- ・時短正社員制度あり（120h～/月） ※主に博士課程の方向け

**加入保険:**

- ・健康保険
- ・厚生年金保険
- ・雇用保険
- ・労災保険

**受動喫煙対策:**

受動喫煙対策：有（原則禁煙）

---

**社員の声:**

■ Aさん

---

業界そのものを変えられるような深いソリューション。業界特化で行なっているからこそ、さまざまな課題に対して深く入り込める。業界特化でやってない会社はソリューションの幅が限られ、本質的な課題解決はできない気がする。入社当初、建設業には全く興味がなかったが、業界を絞っていることに関してはとても魅力を感じた。

■ Bさん

---

技術ドリブンではなく、業界特化を活かしたイシュードリブンの思考である部分に非常に魅力を感じている。建設現場に赴いたりしながら、最前線の声を特に重視しているところを感じる。また、流行りの技術だけではなく、完全にドメイン特化で当社しか持っていない技術があるところも魅力。

■ Cさん

---

自分の仕事に対して責任を負う覚悟を全員が持っている。何かがうまくいかなかったときに、「これは自分の責任です」とみんなが言っている時があった。それだけの覚悟を持って仕事をしているのがとても良いと感じる。良い組織というのは、全員が当事者意識を持ってリーダーシップを発揮している状態だと思っているから。

## ■ Dさん

心理的安全性を高めることに関しては、非常に意識されているように感じる。特にエンジニアリング的な観点で言うと、ブリリアントジャークを非常に嫌い、雑魚質問ができるような文化であると感じる。コードレビュー時のあたりが強くないことや、Slackでのコミュニケーションにトゲがない。

## 仕事についての詳細

### 燈株式会社について

燈株式会社は、「日本を照らす燈となる」という使命を掲げる、東京大学松尾研究室発のAIスタートアップ企業です。GAFAM5社の時価総額の合計が日本の全上場企業約4000社の時価総額の合計を上回る現代で、AIを中心とする最先端テクノロジーで日本の産業をアップデートし、GAFAMなどの世界のテクノロジートップ企業と本気の戦いをする企業となることを目指しています。

創業5期目で社員数が約300名程度にまで拡大しているなど、高い志を掲げ創業から急成長を続けてきました。企業のDXパートナーとしてコンサルティングやオーダーメイド開発を行う「DX Solution事業」と、AI SaaSプロダクトを提供する「AI SaaS事業」の二つの事業を展開しています。最先端技術を特定の産業に特化して提供しているからこそ、他社では中々実現できない奥深くにある課題解決を特徴としています。当初は建設業界を中心にDX・AIソリューションを提供していましたが、現在は建設業で培ったノウハウと技術をもとに、製造業、物流業などの隣接する業界への事業拡大を積極的に進めています。

カジュアル面談をご検討いただくにあたり、当社の事業内容や働く環境について、採用サイトでご紹介しています。 <https://akariinc.co.jp/recruit> 面談では、よりリアルな会社のカルチャーや、燈で働く魅力についてもお伝えできればと考えています。もしご興味がありましたら、ぜひ一度お話しする機会をいただけますと幸いです。

### 業務内容

急成長する自社プロダクトを技術で支えるSREを募集します。最先端のLLM技術を活用したプロダクトでは、ユーザー体験の根幹となる「サービスの信頼性」を追求。もう一方のプロダクトでは、将来の事業拡大を見据えた「インフラ刷新とコスト最適化」を、大きな裁量の中でリードしていただきます。安定稼働と事業成長の両輪を回す、非常に重要なポジションです。あなたの技術力で、プロダクトの未来を支えてください。

### 【具体的には】

プロダクトの特性に合わせたSLI/SLOの策定と、モニタリング環境の設計・構築 外部API（LLM）連携部分の安定稼働に向けた、継続的な監視とプロアクティブなパフォーマンス改善 将来的なアクセス増加に耐えうる、スケーラブルなインフラ基盤の再設計と技術選定のリード クラウド利用料の継続的なモニタリングと分析に基づいた、インフラコストの最適化

※これまでのご経験領域、お持ちの知識によって、できることからご対応いただきながら徐々に幅を広げていただきます。最初から全ての業務が対応できなくても、知識・技術をキャッチアップいただきながらバリューを発揮いただける方に、本ポジションをお任せしていきたいと考えています。

## 【自社プロダクト紹介】

---

Digital Billderシリーズ（建設業特化バックオフィス業務DXサービス） 建設業に特化したバックオフィスDXサービス。Digital Billder見積書・発注・請求書・経費精算の4サービスから構成されるシリーズ。サービス累計700社以上が導入。

## フロントエンド

---

Typescript/Node.js/React/Next.js

## バックエンド

---

Typescript/Node.js/Python/NestJS/FastAPI/GraphQL/Hasura/gRPC

## インフラ

---

Terraform/Kubernetes/AWS/Microsoft Azure

## AI

---

Python/Numpy/Pandas/Pytorch/OpenCV

## AI開発支援ツールの導入

---

当社では、最新のAI開発支援ツールを実務に組み込み、効率と品質を同時に高めています。主な活用例は以下の通りです。

- ・ Devin：自動タスク実行、同時並行実装数を上昇
- ・ Claude Code：自然言語からの高度なコード提案・改善で、実装スピードを向上、同時並行実装数を上昇
- ・ v0.dev：高速なUIモックアップ生成で、要件確認を迅速化
- ・ GitHub Copilot：日常的なコーディング補助で、作業効率を底上げ
- ・ Gemini：Deep Research/Python実行を含む情報検索・解析で、調査や設計の精度を向上

## 当社のSREポジションの特徴

---

ハイスピードで新しいプロダクトが生まれていく組織風土があり、挑戦的な経験を積むことができる。 燈でない  
と解けない産業の難題がある。燈は最先端な技術を産業特化でバーティカルに深めることで、産業の課題を大きく解決し、産業や社会を大きく変えるインパクトのある開発ができる。 技術力が高いだけでなく志も高いメンバーが揃っているため、やりがい大きい。全員が大きな目標に向き合っている環境だからこそ、常に高いパフォーマンスを発揮できる組織になっている。

## 求める経験・スキル

---

### ■必須要件

---

SREの実務経験（1年以上）

---

もしくはインフラエンジニア実務経験（2年以上）

---

### ■歓迎要件

---

#### モニタリングツールを用いた監視体制の運用経験

---

Terraformなどを利用したIaCによるインフラの開発・運用経験 AWS、GCP、Azureなどパブリッククラウドを利用したWebアプリケーションインフラの開発・運用経験 熱量の高いメンバーと、日本産業の発展を。そして日本一・世界の企業へ 燈は「最高の夢を見させる」「最高の夢を実現する」環境です。設立から5年目と非常に若い会社ではありますが、確実に日本の産業へインパクトを出し始めています。代表の野呂を筆頭に、経営陣含めメンバー全員が、本気で日本一、世界のトップになれると信じ アツい気持ちでお客様の課題に真剣に向き合い取り組んでいます。

従業員数はあっという間に300名近くになりましたが、経営陣を含め全員密にコミュニケーションを取りながら業務に取り組んでいます。今ご入社いただく方には、燈の将来の中心メンバーとして

#### 組織を盛り上げる存在になっていただきたいと思います！

---

このダイナミックな環境で、プロダクトの開発を裁量を持ってリードするエンジニアとして活躍できます。要件定義からインフラ、バックエンド、そしてフロントエンドに至るまで 全ての段階に関わり、チームビルディング・アジャイル開発の仕組みを日々アップデートし、チームの成果最大化のための戦略を練るスキルを習得できます。

## 会社名

燈株式会社

会社についての詳細:

-

この求人候補者を紹介

---

