

基本情報(工事中)

プロフィール

項目	値
ハンドルネーム	miyatam3551
最終学歴	筑波大学大学院 知能機能システム専攻卒
経験職種	クラウドインフラエンジニア、製造業原価企画、スタートアップ経営

アカウント

- [Zenn](#)
- [Qiita](#)
- [Github](#)
- [SpeakerDeck](#)
- [Docswell](#)
- [X](#)

業務スキル

[業務スタック①]

[あなたのスキル概要を文章形式で記述してください]

技術スキル

実業務で使用した技術のみ列挙します。

[技術スタック①]

[使用したことのある技術スタックを列挙してください]

保有称号

資格

取得年月	資格名
2009/10	第二種電気工事士
2012/04	基本情報技術者試験
2018/04	応用情報技術者試験
2024/11	AWS Certified Solutions Architect – Associate
2025/01	AWS Certified AI Practitioner
2025/02	AWS Certified Machine Learning Engineer – Associate
2025/02	AWS Certified Developer – Associate
2025/06	GitHub Copilot
2025/09	GitHub Foundations
2025/09	AWS Certified SysOps Administrator – Associate
2025/10	AWS Certified Data Engineer – Associate
2025/11	AWS Certified Solutions Architect – Professional
2025/11	GitHub Actions
2025/12	AWS Certified DevOps Engineer – Professional

経歴

[本田技研工業株式会社]（2008/04 - 2024/04）

[業務内容のサマリーを記述してください]

以下では参画したプロジェクトの内、主要なもののみを記載します。

[プロジェクト名]（YYYY/MM - YYYY/MM）

概要

[プロジェクト概要を記述してください]

担当

- [担当フェーズ1]
- [担当フェーズ2]
- [担当フェーズ3]

業務内容

- 1. [業務内容1]
- 2. [業務内容2]
- 3. [業務内容3]

使用技術

- [使用技術カテゴリ1]: [技術名1] [技術名2]
- [使用技術カテゴリ2]: [技術名1]

[プロジェクト名] (YYYY/MM - YYYY/MM)

概要

[プロジェクト概要を記述してください]

担当

- 1. [担当フェーズ1]
- 2. [担当フェーズ2]
- 3. [担当フェーズ3]

業務内容

- 1. [業務内容1]
- 2. [業務内容2]
- 3. [業務内容3]

使用技術

- [使用技術カテゴリ1]: [技術名1] [技術名2]
- [使用技術カテゴリ2]: [技術名1]

[株式会社NTTデータ先端技術] (2024/05 - 現在)

[業務内容のサマリーを記述してください]

以下では参画したプロジェクトの内、主要なもののみを記載します。

[プロジェクト名] (YYYY/MM - YYYY/MM)

概要

[プロジェクト概要を記述してください]

担当

- 1. [担当フェーズ1]
- 2. [担当フェーズ2]

業務内容

- 1. [業務内容1]
- 2. [業務内容2]

使用技術

- [使用技術カテゴリ]: [技術名1] [技術名2] [技術名3]

業務外活動

個人開発

以下では開発した自作リポジトリの内、主要なものを記載します。

リポジトリ名	言語	概要
<a href="#">dotfiles</a>	Bash	自身の PC セットアップ用の dotfiles

ブログ投稿

以下では投稿したブログの内、主要なものを記載します。

Zenn

- [ローカルLLM クイックスタートガイド](#)

Qiita

- [ASKULのランサムウェアインシデントレポートをAIと分解して分かった“良い報告書”の構成](#)

イベント登壇

以下では登壇したイベントの内、主要な資料及び動画を記載します。

Docswell

資料

- 

SpeakerDeck

資料

- [現場で生きる！ネットワークエンジニアの基本コマンド入門](#)

Youtube

動画

-