

□□□□

□□□□□□

項目	内容
事業の概要	事業の概要
事業の目的	事業の目的
事業の計画	事業の計画

□□□□□

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

□□□□□

□□□□□□□□□□□□

000 AWS 0000000000000000

CICD

AWS CloudFormation Terraform CDK IaC

□□□□□□□□□□□□

[illegible]

□□□□□□□□□□□□ Lambda □ ECS Fargate □□□□□□□□□□□□ □□ Python □□ TypeScript □□□□□□□□□□□□□□□□

□□AI□□□□□

AI RAG AI

AI

[illegible]

□ □

[illegible][illegible]

□□□□□

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

AWS

IAM VPC ELB(ALB▯NLB) EC2 EFS RDS(MySQL▯Aurora) ElastiCache(Redis) S3
CloudFront Route 53 ACM WAF ECS(Fargate) App Runner ECR API Gateway
Lambda(Node.js▯Python) DynamoDB Step Functions CodeCommit CodeBuild CodeDeploy

CodePipeline SQS SNS Data Firehose EventBridge CloudWatch (Alarm・Logs) Security Hub GuardDuty Control Tower Organizations Identity Center Service Catalog DevOps Guru Bedrock Kendra

IaC

Terraform CloudFormation SAM CDK

OS

Linux Windows

Programming Language

Python JavaScript TypeScript

SaaS

GitHub GitHub Actions

経歴

職歴

職歴	年次
Japan AWS Top Engineer	2024
AWS Community Builder	2024

賞状

賞状	取得日
AWS DOP	2023/6/15
AWS SOA	2023/2/15
AWS SAP	2022/8/3
AWS DVA	2022/3/24
AWS SAA	2021/11/11
AWS CLF	2021/7/21
LPIC-2	2021/6/28
ORACLE MASTER Silver Oracle Database 12c	2021/3/29
情報処理技術者試験	2019/11/20

資格

2022/3 - 2025/6

□□□□□□□□□□□□□□ AWS □□□□□□□□□□/□□□□□□□□□□

PJ IaC(CloudFormation/Terraform/CDK) Serverless(Lambda)

[illegible]**AI□□□□□□□□□□ □2024/9 - 2025/3)**




11

- AI

11

- □□□□□
- □□□□
- □□□□□
- □□□□□
- □□□□□□

1111

- 
- 
- 

1111

- AWS `CloudFront` `WAF` `DynamoDB` `Secrets Manager` `Lambda(Node.js)` `Bedrock` `Kendra` `S3`
- `laC` `CDK(Typescript)`

SaaS **2024/9 - 2025/3)**





11

- [illegible]

11

- 5 boxes
- 4 boxes
- 8 boxes
- 7 boxes
- 9 boxes

1111

- 
- 
- 
- 

1111

- AWS `□□□□` VPC `ECR` `ECS(Fargate)` `Lambda(Python)` `SQS` `SNS` `S3` `CloudWatch`
(`Alarm``Logs`) `EventBridge` `Step Functions`
- `IaC` `CloudFormation` `SAM`
- `SaaS` `GitHub`

AI-Starter□□□□□**2024/1 - 2025/6)**

11

- [illegible]

11

-
-

11

- □□□□□
- IaC □□□□□
- □□□□□□□□

1111

- AWS `WAF` `App Runner` `DynamoDB` `Secrets Manager` `Lambda(Node.js)` `Bedrock` `Kendra` `S3`
- IaC `CDK(Typescript)`

□□□□AI□□□□□□□□□□2024/1 - 2024/8)


11

- AI 的 應 用 範 疇 廣 泛 且 深 遠

11

- □□□□

□□□□

- 
- 
- 
- 

□□□□

- AWS ☐ ☐ ☐ ☐ Amazon Bedrock Amazon Kendra Amazon S3 AWS App Runner Amazon DynamoDB AWS WAF

RAG 00000000 (2023/11 - 2024/3)

11

- AI 检索增强生成 RAG 应用

11

- RAG □□□□□□
- RAG □□□□□□
- RAG □□□□□□

□□□□

- □□□□
- IaC □□□□
- □□□□
- □□□□□□

1111

- AWS `CloudFront` `WAF` `App Runner` `Bedrock` `Kendra` `S3`
- `IaC` `CloudFormation`

AWS (2023/8 - 2024/2)

11

- AWS 100% uptime SLA

11

-
- 

1111

- IaC □□□□□
- □□□□□□□□

100

- AWS `Security Hub` `GuardDuty` `Step Functions` `EventBridge`
- `la` `CDK(Typescript)`

SaaS

11

- [illegible]

11

- 00000000
- 0000
- 000000000000
- 000000000000
- 00000000000000
- C1D 000000
- C1D 000000
- C1D 00000000

1111

- □□□□□
- □□□□□□□□□□□□
- □□□□
- □□□□□□

1111

- AWS [○○○○ EventBridge](#) [Lambda\(Python\)](#) [SQS](#) [SNS](#) [S3](#) [CloudWatch \(Alarm+Logs\)](#)
[DevOps Guru](#)
- IaC [CloudFormation](#) [SAM](#)
- SaaS [GitHub](#) [GitHub Actions](#)

□□□□□□□□□□□□□□□□ 2022/11 - 2023/6)

11

- Web アプリケーションデータベースRDS の活用

■

- 高可用性
- 拡張性
- 柔軟なスキーマ
- 柔軟なアクセス制御
- 柔軟なバックアップ

■

- 高可用性
- 柔軟なスキーマ
- 柔軟なアクセス制御
- 柔軟なバックアップ

■

- AWS サービス EventBridge Lambda(Python) SNS

EC2とAWS(2022/6 - 2022/7)

■

- EC2 の活用

■

- 高可用性
- 柔軟なスキーマ
- 柔軟なアクセス制御
- 柔軟なバックアップ
- 柔軟なスキーマ

■

- 高可用性
- 柔軟なスキーマ
- IaC の活用
- 柔軟なアクセス制御
- 柔軟なバックアップ
- 柔軟なスキーマ

■

- AWS サービス IAM CloudFront S3 Lambda(Node.js) Route 53 ACM
- IaC Terraform

CMSとAWS(2022/5 - 2022/8)

■

- CMS の活用

■

- 高可用性
- 柔軟なスキーマ

- 環境構築自動化

ツール

- Ansible
- IaC ツール
- Docker
- Kubernetes

ツール

- AWS サービス IAM VPC ELB(ALB) EC2 RDS(MySQL) ElastiCache(Redis) S3 Route 53 ACM
- IaC Terraform

環境構築自動化(2019/4 - 2022/2)

環境構築自動化ツールとして Linux 環境で Docker/Kubernetes) を利用する

環境構築自動化ツールとして Ansible を利用する

環境構築vSphere(2021/10 - 2022/2)

環境

- 環境構築自動化 OS / 環境構築 EOL 環境構築自動化

環境

- DB 環境
- DB 環境

環境

- 環境構築
- 環境構築
- 環境構築

環境

- 環境構築 Oracle19c

環境構築vSphere(2021/10 - 2021/12)

環境

- 環境構築自動化環境構築自動化環境構築自動化環境構築自動化環境構築自動化

環境

- OS / Web 環境
- OS / Web 環境

環境

- 環境構築
- 環境構築
- 環境構築

環境

- OS `RHEL8`
- `Apache 2.4`

z/VM (2021/6 - 2021/12)

OS

- OS `EOL` 製品サポート終了

OS

- OS `OS`
- OS `OS`

OS

- `OS`
- `OS`
- `OS`

OS

- OS `SLES12 SP5`

VIOS (2021/1 - 2021/7)

OS

- OS / `EOL` 製品サポート終了 (H/W, S/W) 製品

OS

- AP `AP`
- AP `AP`

OS

- `OS`
- `OS`
- `OS`

OS

- `WAS9.0.5`

(2020/6 - 2022/1)

OS

- DX `DX` 製品サポート終了

OS

- `OS`

OS

- `OS`
- `OS`

OS

- `Docker` `Kubernetes` `Openshift`

- [Macのdotfilesをバックアップする](#)
- [Google CalendarからTypeScriptでカレンダーを生成する](#)

- [GmailTypeScriptLINE Messaging APILINE](#)
- [MCP ServerAI MastraNext.jsAWS CDK](#)

Qiita

- [Kubernetes #kubernetes - Qiita](#)

[Amazon Bedrock GenU #1 AI](#)

- [Amazon Bedrock GenU #1 GenU AI](#)

[Amazon Bedrock GenU #2 RAG](#)

- [Amazon Bedrock GenU #2 GenURAG](#)

[Classmethod AI Talks\(CATs\) AI LT AWS LangChain](#)

- [AWS LangChain - Speaker Deck](#)

- [AWS LangChain - YouTube](#)

[JAWS FESTA 2024 in Amplify Gen 2 AI](#)

- [Amplify Gen 2 AI - Speaker Deck](#)

[Classmethod Odyssey AWS RAG](#)

- [AWS RAG - Speaker Deck](#)

- [AWS RAG Retriever - YouTube](#)

[Bedrock Claude Night 2 AWS CloudFormation](#)

- [AWS CloudFormation](#)

[JAWS-UG LT #11 5 \(\) Vector engine for OpenSearch Serverless](#)

- [5 \(\) Vector engine for OpenSearch Serverless](#)

[JAWS-UG #55 Application Composer](#)

- [AWS Application Composer](#)

[JAWS-UG CDK #12](#) CDK CloudFormation

- [CDK CloudFormation](#)

[JAWS-UG #51](#) Lambda

- [Lambda](#)

[DevelopersIO 2023](#) AWS GitHub CI/CD

- [AWS GitHub CI/CD](#)

- [AWS CI/CD Code GitHub - YouTube](#)

[JAWS-UG #39](#) () AWS

- [AWS](#)

[JAWS-UG CLI #273R](#) Lambda Line Messaging API bot

- [Lambda Line Messaging API bot](#)

[DevelopersIO 2022](#) AWS

- [AWS](#)

- [AWS - YouTube](#)

[AKIBA.AWS ONLINE #08](#) t2.micro

- [t2.micro](#)

[JAWS-UG CLI #256M](#) CLI AWS

- [CLI AWS](#)

[Software Design 2024](#) 11

1 AI 4 Infrastructure as Code AI IaC

