





AWS CDKワークショップ


AWS CDKでインフラ構築を体験しよう！ 90分で「できる！」を実感 TypeScriptで学ぶIaC

本日のゴール

- CDKの基本を理解する
- サンプルコードでCDKの威力を体験
- 自分でWebアプリのインフラを構築
- 「できた！」を持ち帰る

事前準備の確認

-  AWSアカウント（Admin権限）
-  AWS CLIがインストール・設定済み
-  TypeScript開発環境
-  ノートPC持参

 ヒント

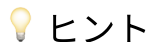
準備に不安がある方は、講師やサポーターにお声がけください

本日の流れ

1. CDKの概要と体験
2. サンプルコードでCDKを動かす
3. コードの中身を理解
4. 自分でWebアプリのインフラを構築
5. まとめ・質疑応答

インフラとIaCの再確認

- インフラ = Webアプリの「土台」
- **IaC (Infrastructure as Code)** = インフラをコードで管理
- 例：家の設計図を描くように、インフラも「設計図（コード）」で作る



ヒント

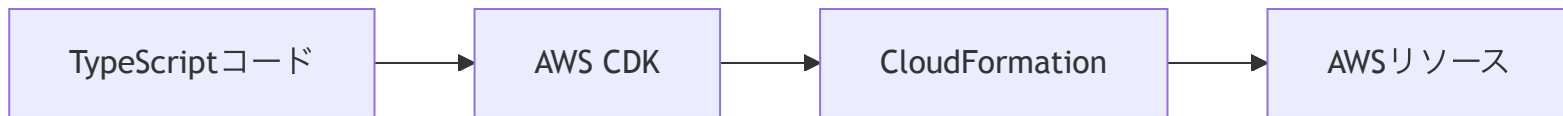
「手作業で設定」 → 「コードで自動化」の違いを意識しましょう

IaCのメリット

- 何度でも同じ環境を作れる
- 変更履歴が残る
- チームで共有しやすい
- ミスが減る

AWS CDKとは？

- AWSのインフラをTypeScriptなどで記述できるツール
- 「レゴブロック」のように部品を組み合わせて作る感覚
- AWS公式サポートの代表的なIaCツール



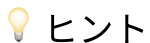
CDKの特徴・メリット

- コードでAWSリソースを管理
- 再利用・自動化が簡単
- AWS公式サポート
- TypeScript/JavaScript/Pythonなどに対応

体験：サンプルコードでCDKを動かしてみよう

事前に用意した翻訳Webアプリのサンプルコードを使って、CDKの威力を体験しましょう！

1. リポジトリをクローン
2. CDKコマンドでデプロイ
3. AWS上にリソースが作られる様子を確認
4. 実際にWebアプリを動かしてみる



ヒント

うまくいかない場合は講師やサポーターに声をかけてください

サンプルアプリのアーキテクチャ

サンプルコードの中身を見てみよう

CDKでこれだけのインフラが簡単に作れます！

```
export class TranslateAppStack extends cdk.Stack {  
  constructor(scope: Construct, id: string, props?: cdk.StackProps) {  
    super(scope, id, props);  
  
    // S3バケット  
    const bucket = new s3.Bucket(this, 'WebsiteBucket');  
  
    // Lambda関数  
    const translateFunction = new lambda.Function(this, 'TranslateFunction', {  
      runtime: lambda.Runtime.NODEJS_18_X,  
      handler: 'index.handler',  
      code: lambda.Code.fromAsset('lambda/translate'),  
    });  
  
    // API Gateway  
    const api = new apigateway.RestApi(this, 'TranslateApi');  
  }  
}
```

ハンズオン：自分でWebアプリを作ってみよう

これから皆さんに作っていただくのは、シンプルな翻訳Webアプリです

使用するAWSサービス：

- S3（静的ファイル保存）
- Lambda（翻訳処理）
- API Gateway（APIエンドポイント）
- Amazon Translate（翻訳サービス）

CDKプロジェクトの作成

```
# 新しいディレクトリを作成
mkdir my-translate-app
cd my-translate-app

# CDKプロジェクトを初期化
cdk init app --language typescript

# 必要なパッケージをインストール
npm install
```

💡 ヒント

エラーが出た場合は、Node.jsのバージョンを確認してください

S3バケットを作成しよう

S3 = ファイルを保存する「倉庫」

```
import * as s3 from 'aws-cdk-lib/aws-s3';

export class MyTranslateStack extends cdk.Stack {
  constructor(scope: Construct, id: string, props?: cdk.StackProps) {
    super(scope, id, props);

    // S3バケットを作成
    const websiteBucket = new s3.Bucket(this, 'WebsiteBucket', {
      bucketName: `translate-app-${this.account}-${this.region}`,
      removalPolicy: cdk.RemovalPolicy.DESTROY,
    });
  }
}
```

Lambda関数を作成しよう

Lambda = サーバーレスでコードを実行

```
import * as lambda from 'aws-cdk-lib/aws-lambda';

// Lambda関数を作成
const translateFunction = new lambda.Function(this, 'TranslateFunction', {
  runtime: lambda.Runtime.NODEJS_18_X,
  handler: 'index.handler',
  code: lambda.Code.fromAsset('lambda/translate'),
  environment: {
    BUCKET_NAME: websiteBucket.bucketName,
  },
});

// S3への読み書き権限を付与
websiteBucket.grantReadWrite(translateFunction);
```

API Gatewayを作成しよう

API Gateway = Web APIの入り口

```
import * as apigateway from 'aws-cdk-lib/aws-apigateway';

// API Gatewayを作成
const api = new apigateway.RestApi(this, 'TranslateApi', {
  restApiName: 'Translate Service',
  description: 'This service translates text.',
});

// /translate エンドポイントを追加
const translateIntegration = new apigateway.LambdaIntegration(translateFunction);
api.root.addResource('translate').addMethod('POST', translateIntegration);
```


デプロイしてみよう

```
# CloudFormationテンプレートを生成
```

```
cdk synth
```

```
# AWSにデプロイ
```

```
cdk deploy
```

💡 ヒント

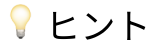
デプロイには数分かかります。焦らず待ちましょう！

動作確認

1. AWSコンソールでリソースを確認
2. API GatewayのエンドポイントURLを取得
3. 翻訳APIをテスト
4. Webアプリにアクセスして動作確認

よくあるエラーと対処法

- **権限エラー**: IAMロールやポリシーを確認
- **デプロイ失敗**: AWS CLIの設定やリージョンを確認
- **タイプエラー**: コードのスペルミスを確認



ヒント

エラーメッセージをよく読んで、落ち着いて対処しましょう

片付け（重要！）

作成したリソースを削除して、課金を防ぎましょう

```
# リソースを削除  
cdk destroy
```

💡 ヒント

本番環境では絶対に間違えて削除しないよう注意！

まとめ

今日学んだこと：

- CDKでインフラをコードで管理する方法
- TypeScriptでAWSリソースを定義する書き方
- デプロイから削除までの一連の流れ

CDKの魅力：

- 再利用可能
- バージョン管理できる
- チームで共有しやすい

さらに学ぶために

- **AWS CDK公式ドキュメント:** <https://docs.aws.amazon.com/cdk/>
- **CDK Examples:** <https://github.com/aws-samples/aws-cdk-examples>
- **AWS CDK Workshop:** <https://cdkworkshop.com/>

質疑応答

ご質問をお聞かせください！

- CDKに関する疑問
- 今日のハンズオンについて
- 実際の現場での活用方法

ありがとうございました！

お疲れさまでした！ 皆さんの今後のAWS CDK活用を応援しています 🎉

アンケートのご協力をお願いします