

# AWS CLIの導入



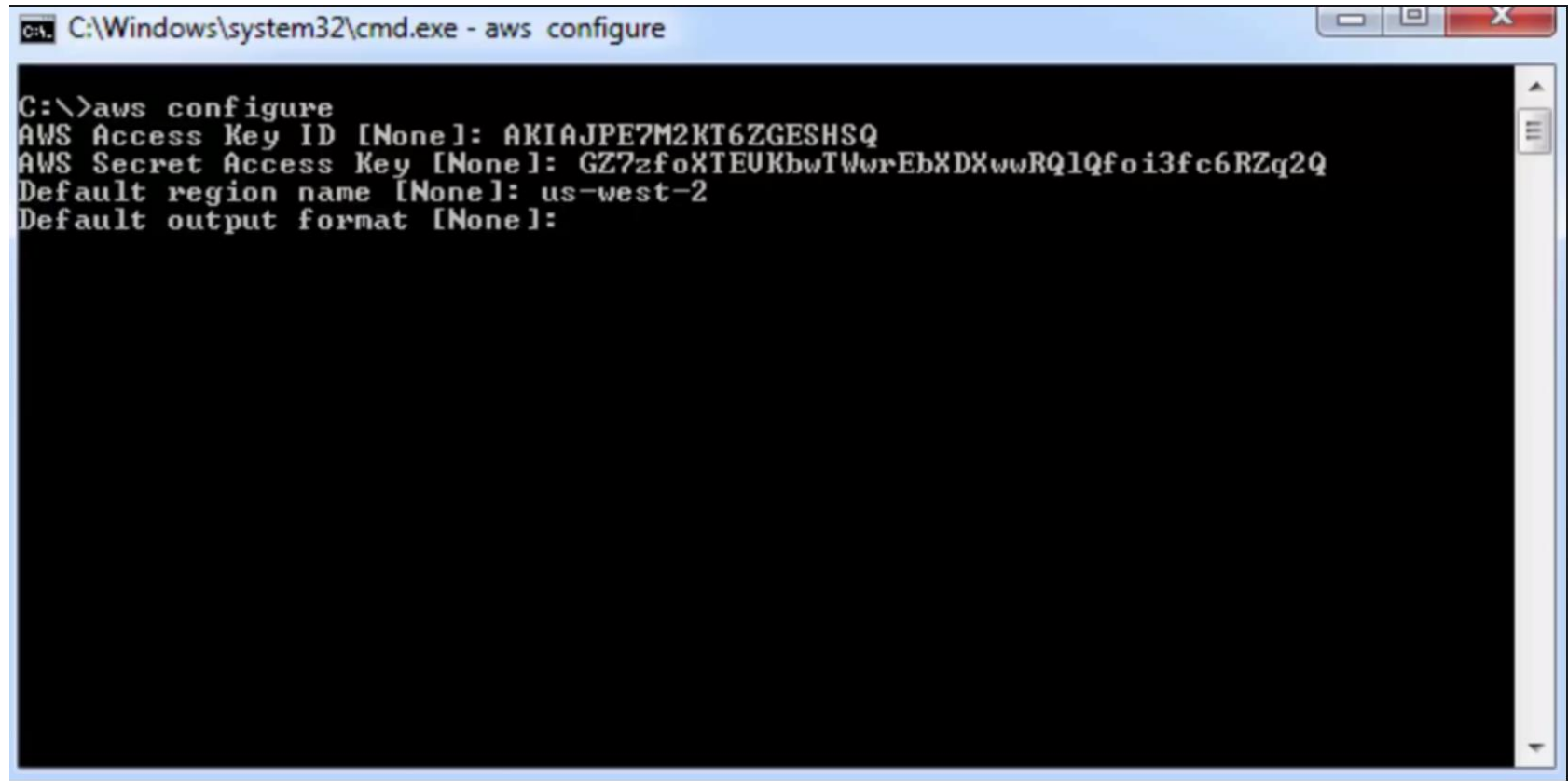
# このハンズオンで実施する内容

1. AWS CLIをインストールする
2. AWS CLIの初期セットアップをする
3. AWS CLIの操作を理解する



# AWS CLI

AWS CLIはコマンドラインから複数のAWSサービスを制御・管理することが可能



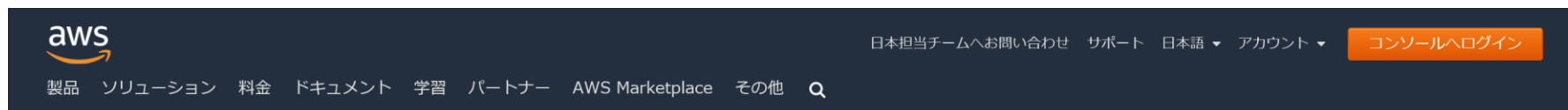
```
C:\Windows\system32\cmd.exe - aws configure

C:\>aws configure
AWS Access Key ID [None]: AKIAJPE7M2KT6ZGESHSQ
AWS Secret Access Key [None]: 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
Default region name [None]: us-west-2
Default output format [None]:
```



# AWS CLIのインストール

## AWS CLIのインストールを済ませておいてください



リソース

[AWS コマンドラインインターフェイス](#) >

関連リンク

[ドキュメント](#)

[ツール](#)

[リリースノート](#)

AWS を無料で試す

[まずは無料で始める](#)

## AWS コマンドラインインターフェイス

AWS コマンドラインインターフェイス (CLI) は、AWS サービスを管理するための統合ツールです。ダウンロードおよび設定用の単一のツールのみを使用して、コマンドラインから複数の AWS サービスを制御し、スクリプトを使用してこれらを自動化することができます。

Amazon S3 との間で効率的にファイル転送を行うため、AWS CLI にシンプルなファイルコマンドセットが追加されました。



[ご利用開始にあたって](#) >



[CLI リファレンス](#) >



[GitHub プロジェクト](#) >



[コミュニティフォーラム](#) >

[まずは無料で始める >](#)

[日本担当チームへお問い合わせ](#)

### Windows

64 ビットまたは 32 ビットの Windows インストーラをダウンロードし、実行します。

### Mac および Linux

Python 2.6.5 以降が必要です。  
`pip` を使ってインストールします。

```
pip install awscli
```

### Amazon Linux

AWS CLI は [Amazon Linux AMI](#) にプレインストールされています。

### リリースノート

最新バージョンの詳細については、[リリースノート](#)を確認してください。

### aws-shell (開発者プレビュー)

`aws-shell` はコマンドラインシェルプログラムで、AWS コマンドラインインターフェイスの新規ユーザーと上級ユーザーの両方に役立つ、便利で生産性を高める機能が用意されています。以下のような主な機能があります。

- あいまい対応オートコンプリート機能

株式会社エデュテックパートナーズ

