



このコンテンツは公開から3年以上経過しており内容が古い可能性があります  
最新情報については[サービス別資料](#)もしくはサービスのドキュメントをご確認ください

# Configuration & Secret Management入門

AWS Black Belt Online Seminar

Amazon Web Services Japan K.K.

Solutions Architect

成尾 文秀

2021-September

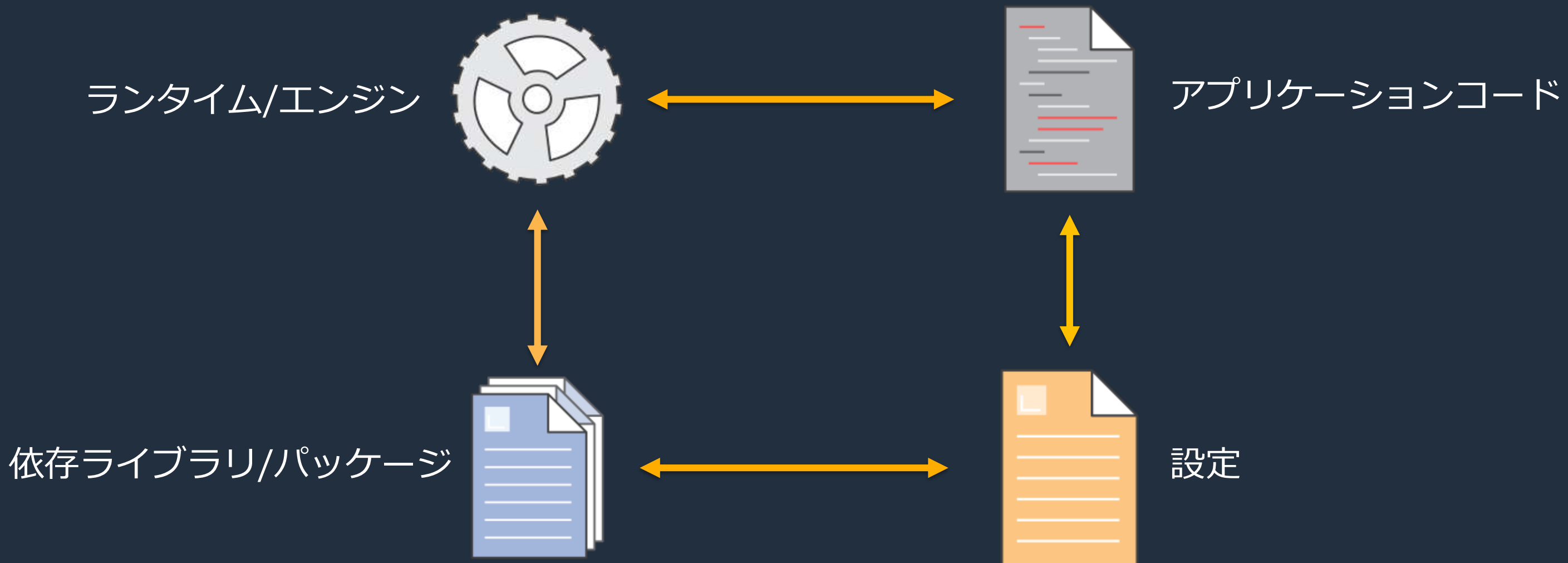


# このセッションで扱うこと・学べること

- コンテナにおいてConfiguration (設定) をどのように扱うか
- AWSサービスを利用した変数の取り扱い

# 環境変数 – アプリケーション

- アプリケーションを構成するコンポーネント



# 環境変数 – 設定（アプリケーション）

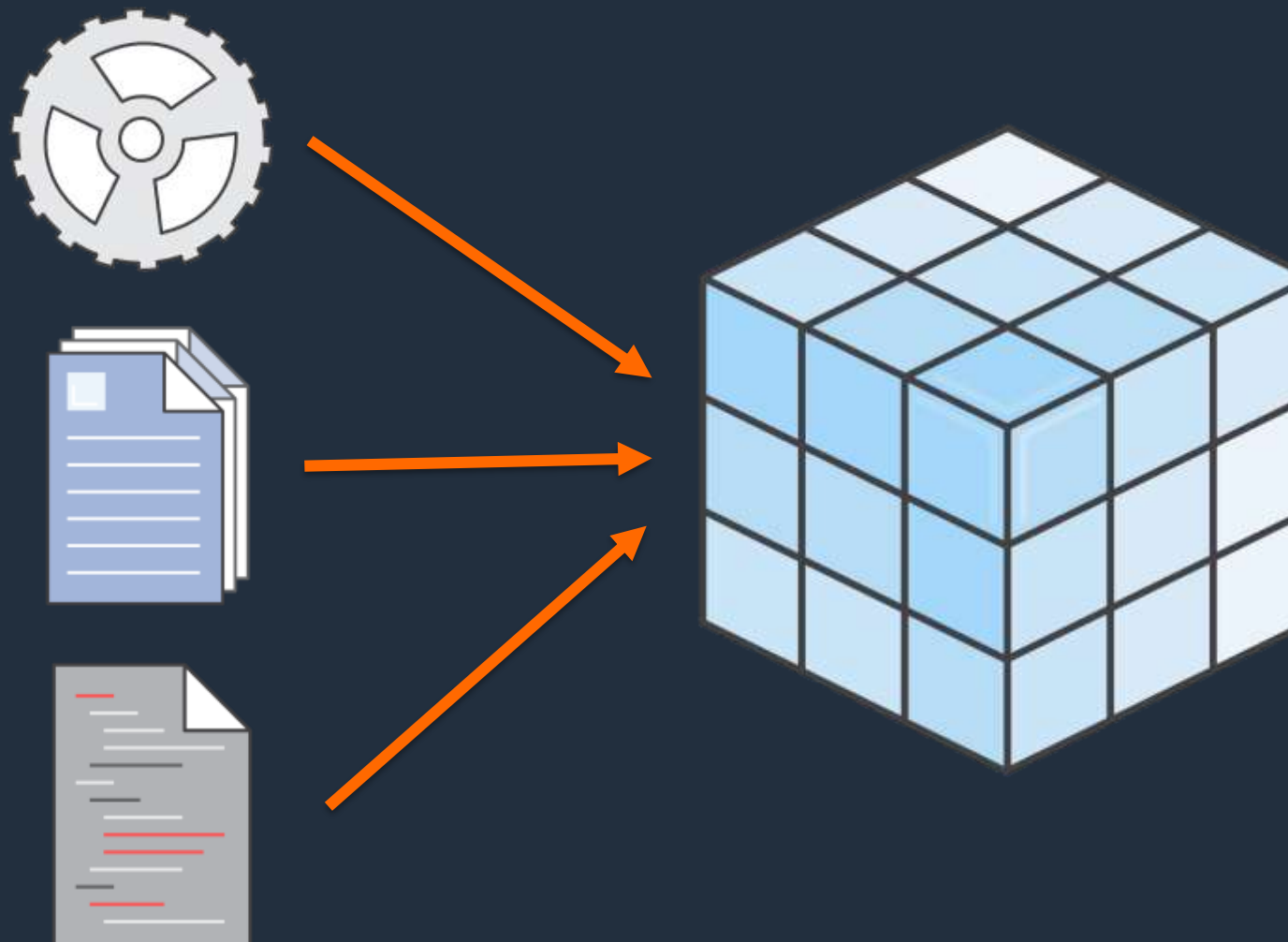
- 設定
  - アプリケーションが稼働する上で必要となる動作環境ごとに異なる情報
  - 変更頻度が高い情報
- 設定例
  - RDBの接続先
  - 外部APIのエンドポイント
  - デバッグフラグ
  - 同時処理数、タイムアウト秒数
- 設定をソースコードに含めた場合の影響
  - 変更の都度ビルド、テスト、デプロイ必要
  - ソースコード、コンテナイメージの流出といったセキュリティリスク



# 環境変数 - コンテナ

- コンテナ

ランタイム/エンジン  
依存ライブラリ/パッケージ  
アプリケーションコード



# 環境変数 – 設定（コンテナ）

- コンテナにおける設定
  - 環境変数として外部から渡す
- 読み込み例
  - 起動時にまとめて取得
  - アプリケーションから必要な時に都度取得
- AWSサービス
  - AWS Systems Manager - Parameter Store
  - AWS Secrets Manager
  - Amazon S3

# 環境変数 – Parameter Store

- Amazon ECSでのParameter Store利用方法
  - タスク定義内のコンテナ定義 (containerDefinitions) の secrets で指定

```
"secrets": [{}  
  "name": "environment_variable_name",  
  "valueFrom": "arn:aws:ssm:region:aws_account_id:parameter/parameter_name"  
}]
```

- タスク定義内のログ設定 (logConfiguration) の secretOptions で指定

```
"secretOptions": [{}  
  "name": "fluentd-address",  
  "valueFrom": "arn:aws:ssm:region:aws_account_id:parameter:parameter_name"  
}]
```

- 注意点
  - タスク起動時に環境変数として読み込む、更新した値を読む時は新しいタスクを起動
  - 大量取得がある際はスループットに注意（デフォルト：40 TPS、上限：1,000 TPS）

# 環境変数 – Secrets Manager

- Amazon ECSでのSecrets Manager利用方法
  - タスク定義内のコンテナ定義 (containerDefinitions) の secrets で指定
  - タスク定義内のログ設定 (logConfiguration) の secretOptions で指定
  - 特定の JSON キーなど柔軟な指定が可能 (EC2 or Fargate PV 1.40以降)

```
arn:aws:secretsmanager:region:aws_account_id:secret:secret-name:json-key:version-stage:version-id
```

- json-key : 指定すると特定のKeyのみ取得、指定がないとシークレットの内容全体を取得
  - version-stage : AWSCURRENT (現在の値) AWSVIOUS (1つ前の値) を指定し取得
  - version-id : 自動付与されるバージョンIDを指定して特定のデータを取得
- 
- 注意点
    - タスク起動時に環境変数として読み込む、更新した値を読む時は新しいタスクを起動
    - 大量取得がある際は秒間取得上限に注意 (GetSecretValue : 5,000 per second 固定)

# 環境変数 – Amazon S3

- Amazon ECSでのAmazon S3ファイルからの利用方法 (EC2 起動タイプのみ)
  - タスク定義内の environment で個別にパラメータをセット
  - タスク定義内の environmentFiles の secrets で **S3** を指定可能 (EC2 or Fargate PV 1.40以降)

```
"environmentFiles": [  
    {  
        "value": "arn:aws:s3:::s3_bucket_name/envfile_object_name.env",  
        "type": "s3"  
    }  
]
```

- 注意点
  - タスク起動時に環境変数として読み込む、更新した値を読む時は新しいタスクを起動
  - タスク定義ごとに最大 10 個のファイルが指定可能

# 環境変数 – Secrets Manager & Parameter Store

- Amazon EKSでのSecrets Manager利用方法

- AWS Secrets and Configuration Provider (ASCP) for Kubernetes Secrets Store CSI Driver
  - 指定のmountPathにシークレットを取得して配置
  - Kubernetes Secretと同期

```
volumeMounts:  
- name: mysecret2  
  mountPath: "/mnt/secrets-store"  
  readOnly: true  
volumes:  
- name: mysecret2  
  csi:  
    driver: secrets-store.csi.k8s.io  
    readOnly: true  
    volumeAttributes:  
      secretProviderClass: "aws-secrets"
```

```
apiVersion: secrets-store.csi.x-k8s.io/v1alpha1  
kind: SecretProviderClass  
metadata:  
  name: aws-secrets  
spec:  
  provider: aws  
  secretObjects:  
  - data:  
    - key: username  
      objectName: ACSPEKSSecret  
      secretName: ACSPEKSSecret  
      type: Opaque  
  parameters:  
    objects: |  
      array:  
      - |  
        objectName: "arn:aws:ssm:us-east-1:[ACCOUNT]:parameter/MyConfigValue"  
        objectVersion: "1"# [オプション] オブジェクトバージョン、空の場合は最新がデフォルト  
      - |  
        objectName: "arn:aws:secretsmanager:us-east-1:[ACCOUNT]:secret:MySecret-00AABB"  
        objectVersion: "00112233AABB00112233445566778899"  
      - |  
        objectName: "MyConfigValue2"  
        objectType: "ssmparparameter"# オブジェクトタイプ、シークレットには secretsmanager、コン  
        objectVersion: "1"  
      - |  
        objectName: "MySecret2"  
        objectType: "secretsmanager"  
        objectVersion: "00112233AABB00112233445566778899"
```

# このセッションで扱ったこと

- コンテナにおいてConfiguration (設定) をどのように扱うか
- AWSサービスを利用した変数の取り扱い

# Link

- Systems Manager パラメータストアを使用した機密データの指定 - Amazon ECS  
[https://docs.aws.amazon.com/ja\\_jp/AmazonECS/latest/userguide/specifying-sensitive-data-parameters.html](https://docs.aws.amazon.com/ja_jp/AmazonECS/latest/userguide/specifying-sensitive-data-parameters.html)
- Parameter Store のスループットを引き上げる - AWS Systems Manager  
[https://docs.aws.amazon.com/ja\\_jp/systems-manager/latest/userguide/parameter-store-throughput.html](https://docs.aws.amazon.com/ja_jp/systems-manager/latest/userguide/parameter-store-throughput.html)
- Secrets Manager を使用した機密データの指定 - Amazon Elastic Container Service  
[https://docs.aws.amazon.com/ja\\_jp/AmazonECS/latest/developerguide/specifying-sensitive-data-secrets.html](https://docs.aws.amazon.com/ja_jp/AmazonECS/latest/developerguide/specifying-sensitive-data-secrets.html)
- AWS Secrets Manager のクオータ - AWS Secrets Manager  
[https://docs.aws.amazon.com/ja\\_jp/secretsmanager/latest/userguide/reference\\_limits.html](https://docs.aws.amazon.com/ja_jp/secretsmanager/latest/userguide/reference_limits.html)
- 環境変数の指定 - Amazon Elastic Container Service  
[https://docs.aws.amazon.com/ja\\_jp/AmazonECS/latest/developerguide/taskdef-envfiles.html](https://docs.aws.amazon.com/ja_jp/AmazonECS/latest/developerguide/taskdef-envfiles.html)
- Using Secrets Manager secrets in Amazon Elastic Kubernetes Service  
[https://docs.aws.amazon.com/ja\\_jp/secretsmanager/latest/userguide/integrating\\_csi\\_driver.html](https://docs.aws.amazon.com/ja_jp/secretsmanager/latest/userguide/integrating_csi_driver.html)
- AWS Secrets & Configuration Provider を Kubernetes Secrets Store CSI Driver で使用する方法 | Amazon Web Services ブログ  
<https://aws.amazon.com/jp/blogs/news/how-to-use-aws-secrets-configuration-provider-with-kubernetes-secrets-store-csi-driver/>

# 本セッションの担当： 成尾 文秀

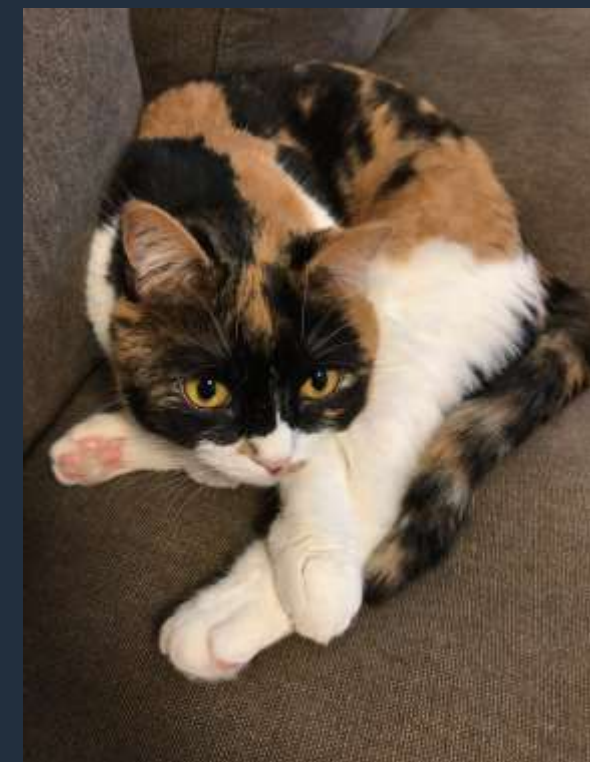
- 所属：  
アマゾン ウェブ サービスジャパン株式会社  
ソリューションアーキテクト



- 好きなAWSサービス：
  - Amazon ECS, Amazon EKS, Amazon S3



- 趣味：
  - ねこ、旅行



# AWS Black Belt Online Seminar とは



「サービス別」「ソリューション別」「業種別」のそれぞれのテーマに分け、Amazon Web Services ジャパン株式会社が主催するオンラインセミナーシリーズです。

- AWSの技術担当者が、AWSの各サービスについてテーマごとに動画を公開します
- お好きな時間、お好きな場所でご受講いただけるオンデマンド形式です
- 動画を一時停止・スキップすることで、興味がある分野・項目だけの聴講も可能、スキマ時間の学習にもお役立ていただけます

# 内容についての注意点

- 本資料では2021年6月時点のサービス内容および価格についてご説明しています。最新の情報は AWS公式ウェブサイト(<http://aws.amazon.com>)にてご確認ください。
- 資料作成には十分注意しておりますが、資料内の価格とAWS公式ウェブサイト記載の価格に相違があった場合、AWS公式ウェブサイトの価格を優先とさせていただきます。
- 価格は税抜表記となっています。日本居住者のお客様には別途消費税をご請求させていただきます。
- AWS does not offer binding price quotes. AWS pricing is publicly available and is subject to change in accordance with the AWS Customer Agreement available at <http://aws.amazon.com/agreement/>. Any pricing information included in this document is provided only as an estimate of usage charges for AWS services based on certain information that you have provided. Monthly charges will be based on your actual use of AWS services, and may vary from the estimates provided.

# 本資料に関するお問い合わせ・ご感想

- 技術的な内容に関しては、有料のAWSサポート窓口へお問い合わせください
- <https://aws.amazon.com/jp/premiumsupport/>
- 料金面でのお問い合わせに関しては、カスタマーサポート窓口へお問い合わせください（マネジメントコンソールへのログインが必要です）
- <https://console.aws.amazon.com/support/home#/case/create?issueType=customer-service>
- 具体的な案件に対する構成相談は、後述する個別技術相談会をご活用ください



ご感想はTwitterへ！ハッシュタグは以下をご利用ください  
#awsblackbelt

# AWS の日本語資料の場所「AWS 資料」で検索



The screenshot shows the AWS Japan Language Resources page. At the top, there's a navigation bar with the AWS logo, search bar, and links for Contact, Support, Japanese, Account, and Sign Up. Below the navigation is a main heading 'AWS クラウドサービス活用資料集トップ' (Top of the AWS Cloud Service Utilization Document Collection). A descriptive paragraph explains that AWS is a secure cloud services platform supporting business scale and growth with various services like databases and storage. Below the paragraph are four buttons: 'AWS Webinar お申込 »' (Apply for AWS Webinar), 'AWS 初心者向け »' (For AWS beginners), 'サービス別資料 »' (Service-specific documents), and 'ハンズオン資料 »' (Hands-on documents).

## AWS クラウドサービス活用資料集トップ

アマゾン ウェブ サービス (AWS) は安全なクラウドサービスプラットフォームで、ビジネスのスケールと成長をサポートする処理能力、データベースストレージ、およびその他多種多様な機能を提供します。お客様は必要なサービスを選択し、必要な分だけご利用いただけます。それらを活用するために役立つ日本語資料、動画コンテンツを多数ご提供しております。(本サイトは主に、AWS Webinar で使用した資料およびオンデマンドセミナー情報を掲載しています。)

[AWS Webinar お申込 »](#) [AWS 初心者向け »](#) [サービス別資料 »](#) [ハンズオン資料 »](#)

<https://amzn.to/JPArchive>

# AWS のハンズオン資料の場所 「AWS ハンズオン」で検索

The screenshot shows the AWS Hands-on landing page. At the top, there's a navigation bar with links for 'お問い合わせ' (Contact), 'サポート' (Support), '日本語' (Japanese), 'アカウント' (Account), and a prominent orange button '今すぐ無料サインアップ' (Sign up now). Below the navigation is a search bar and a menu with links like '製品', 'ソリューション', '料金', 'ドキュメント', '学ぶ', 'パートナーネットワーク', 'AWS Marketplace', 'イベント', and 'さらに詳しく見る'. The main title 'AWS ハンズオン資料' is displayed in large white text. To its left, a text block says 'AWS をステップバイステップでお試しいただくのに役立つ動画および資料を掲載しています。' Below this, another text block says 'その他の資料は以下をご覧ください。' followed by links to '初心者向けの資料' and 'サービス別の資料'. To the right, there are two more links: 'AWS オンラインセミナースケジュール' and 'AWS クラウドサービス活用資料集トップ'.

## AWS 初心者向けハンズオン

AWS 初心者向けに「AWS Hands-on for Beginners」と題し、初めて AWS を利用する方や、初めて対象のサービスを触る方向けに、操作手順の解説動画を見ながら自分のペースで進められるハンズオンをテーマごとにご用意しています。

<https://aws.amazon.com/jp/aws-jp-introduction/aws-jp-webinar-hands-on/>

# AWS Well-Architected 個別技術相談会

毎週”W-A個別技術相談会”を実施中

- AWSのソリューションアーキテクト(SA)に  
対策などを相談することも可能

- 申込みはイベント告知サイトから

(<https://aws.amazon.com/jp/about-aws/events/>)

AWS イベント  
で[検索]



ご視聴ありがとうございました