

試験ガイド (AIF-C01)

# AWS Certified AI Practitioner



# AWS Certified AI Practitioner: 試験ガイド (AIF-C01)

Copyright © 2026 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Amazon's trademarks and trade dress may not be used in connection with any product or service that is not Amazon's, in any manner that is likely to cause confusion among customers, or in any manner that disparages or discredits Amazon. All other trademarks not owned by Amazon are the property of their respective owners, who may or may not be affiliated with, connected to, or sponsored by Amazon.

# Table of Contents

AWS Certified AI Practitioner (AIF-C01) .....	1
はじめに .....	1
受験対象者について .....	2
推奨される AWS の知識 .....	2
受験対象者にとって試験対象外となるジョブタスク .....	2
試験内容 .....	2
設問の種類 .....	2
採点対象外の設問 .....	3
試験の結果 .....	3
試験内容の概要 .....	4
コンテンツ分野 1: AI と ML の基礎 .....	4
タスクステートメント 1.1: AI の基本的な概念と用語を説明する。 .....	4
タスクステートメント 1.2: AI の実用的なユースケースを特定する。 .....	5
タスクステートメント 1.3: AI/ML 開発ライフサイクルについて説明する。 .....	5
コンテンツ分野 2: GenAI の基礎 .....	6
タスクステートメント 2.1: 生成 AI (GenAI) の基本概念を説明する。 .....	6
タスクステートメント 2.2: ビジネス上の問題の解決に GenAI を使用する場合の可能性と制限を理解する。 .....	7
タスクステートメント 2.3: GenAI アプリケーションを構築するための AWS インフラストラクチャとテクノロジーについて説明する。 .....	7
コンテンツ分野 3: 基盤モデルの応用 .....	7
タスクステートメント 3.1: 基盤モデル (FM) を使用するアプリケーションの設計上の考慮事項を説明する。 .....	8
タスクステートメント 3.2: 効果的なプロンプトエンジニアリング手法を選択する。 .....	8
タスクステートメント 3.3: FM のトレーニングとファインチューニングのプロセスを説明する。 .....	9
タスクステートメント 3.4: FM のパフォーマンスを評価する方法を説明する。 .....	9
コンテンツ分野 4: 責任ある AI に関するガイドライン .....	10
タスクステートメント 4.1: 責任ある AI システムの開発について説明する。 .....	10
タスクステートメント 4.2: 透明性の高い説明可能なモデルの重要性を認識する。 .....	10
コンテンツ分野 5: AI ソリューションのセキュリティ、コンプライアンス、ガバナンス .....	11
タスクステートメント 5.1: AI システムを保護する方法を説明する。 .....	11
タスクステートメント 5.2: AI システムのガバナンスとコンプライアンス規制を認識する。 .....	12

対象の AWS サービス .....	12
分析 .....	13
クラウド財務管理 .....	13
コンピューティング .....	13
コンテナ .....	13
データベース .....	13
デベロッパーツール .....	14
機械学習 .....	14
マネジメントとガバナンス .....	15
ネットワークとコンテンツ配信 .....	15
セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス .....	15
ストレージ .....	15
対象外の AWS サービス .....	15
分析 .....	16
アプリケーション統合 .....	16
ビジネスアプリケーション .....	17
クラウド財務管理 .....	17
コンピューティング .....	17
コンテナ .....	17
カスタマイズ可能なインフラ .....	17
データベース .....	18
デベロッパーツール .....	18
エンドユーザーコンピューティング .....	18
フロントエンドのウェブとモバイル .....	18
IoT (モノのインターネット) .....	19
機械学習 .....	19
マネジメントとガバナンス .....	19
メディア .....	20
移行と転送 .....	20
ネットワークとコンテンツ配信 .....	21
セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス .....	21
ストレージ .....	22
改訂 .....	22
変更履歴 .....	22
変更された対象 .....	23
対象および対象外のサービスの変更点 .....	27

---

アンケート ..... 27

# AWS Certified AI Practitioner (AIF-C01)

AWS Certified AI Practitioner (AIF-C01) 試験は、AI の概念と AWS AI ツールの基本的な知識を実証したい方を対象としています。この認定は、実務的なビジネスへの AI の活用に重点を置いています。

## トピック

- [はじめに](#)
- [受験対象者について](#)
- [試験内容](#)
- [試験内容の概要](#)
- [コンテンツ分野 1: AI と ML の基礎](#)
- [コンテンツ分野 2: GenAI の基礎](#)
- [コンテンツ分野 3: 基盤モデルの応用](#)
- [コンテンツ分野 4: 責任ある AI に関するガイドライン](#)
- [コンテンツ分野 5: AI ソリューションのセキュリティ、コンプライアンス、ガバナンス](#)
- [対象の AWS サービス](#)
- [対象外の AWS サービス](#)
- [改訂](#)
- [アンケート](#)

## はじめに

[AWS Certified AI Practitioner \(AIF-C01\)](#) 試験は、AI の概念と AWS AI ツールの基本的な知識を実証したい方を対象としています。この認定は、実務的なビジネスへの AI の活用に重点を置いています。

また、次のタスクについての受験者の能力も検証します。

- 一般的な、また AWS 上での AI、ML、生成 AI (GenAI) の概念、手法、戦略を説明する。
- ビジネス上の問題を解決するための AI/ML と GenAI テクノロジーの適切な使用方法を特定する。
- 特定のユースケースへの適用に適した AI/ML テクノロジーの種類を見極める。
- AI、ML、GenAI テクノロジーを、責任を持って使用する。

## 受験対象者について

本認定は、AWS の AI/ML テクノロジーに携わった経験が 6 か月以下の方を対象としています。AWS で AI/ML ソリューションを使用しますが、必ずしも構築している必要はありません。

### 推奨される AWS の知識

受験対象者は、次の AWS の知識を有している必要があります。

- AWS の主要なサービス (Amazon EC2、Amazon S3、AWS Lambda、Amazon Bedrock、Amazon SageMaker AI など) と AWS の主要なサービスのユースケースに精通している。
- AWS クラウドのセキュリティとコンプライアンスに関する AWS 責任共有モデルに精通している。
- AWS リソースへのアクセスをセキュリティ保護および制御するための AWS Identity and Access Management (AWS IAM) に精通している。
- AWS のサービス料金モデルに精通している。

### 受験対象者にとって試験対象外となるジョブタスク

受験対象者が実施できることが想定されていないジョブタスクは、次のリストのとおりです。このリストはすべてを網羅しているわけではありません。次のタスクは、本試験の範囲外です。

- AI/ML モデルまたはアルゴリズムの開発またはコーディング
- データエンジニアリング手法や特徴量エンジニアリング手法の実装
- ハイパーパラメータのチューニングまたはモデル最適化の実行
- AI/ML パイプラインまたはインフラストラクチャの構築とデプロイ
- AI/ML モデルの数学的または統計的分析の実施
- AI/ML システムのセキュリティまたはコンプライアンスプロトコルの実装
- AI/ML ソリューションのガバナンスフレームワークとポリシーの開発と実装

## 試験内容

### 設問の種類

試験には、次の出題形式が 1 つ以上含まれています。

- 択一選択問題: 正しい選択肢が 1 つ、誤った選択肢 (不正解) が 3 つ提示される。
- 複数選択問題: 5 つ以上の選択肢のうち、正解が 2 つ以上ある。設問に対する点数を得るには、正解をすべて選択する必要がある。
- 並べ替え: 指定されたタスクを完了することを目的とした 3~5 つの答えのリストが提示される。設問に対する点数を得るには、正解を選択し、正しい順序に並べる必要がある。
- 内容一致: 3~7 つのプロンプトのリストと一致する答えのリストが提示される。設問に対する点数を得るには、すべてのペアを正しく一致させる必要がある。

未解答の設問は不正解とみなされます。推測による解答にペナルティはありません。試験には、スコアに影響する設問が 50 問含まれています。

## 採点対象外の設問

試験には、スコアに影響しない採点対象外の設問が 15 問含まれています。AWS では、これら採点対象外の設問における成績情報を収集し、これらを今後採点対象の設問として使用できるかどうかを評価します。試験では、どの設問が採点対象外かは受験者にわからないようになっています。

## 試験の結果

AWS Certified AI Practitioner (AIF-C01) 試験は、合否判定方式です。試験の採点は、認定業界のベストプラクティスおよびガイドラインに基づいた、AWS の専門家によって定められる最低基準に照らして行われます。

試験の結果は、100~1,000 の換算スコアとして報告されます。合格スコアは 700 です。このスコアにより、試験全体の成績と合否がわかります。複数の試験間で難易度がわずかに異なる可能性があるため、スコアを均等化するために換算スコアが使用されます。

スコアレポートには、各セクションの成績を示す分類表が含まれる場合があります。試験には補整スコアリングモデルが使用されるため、セクションごとに合否ラインは設定されておらず、試験全体のスコアで合否が判定されます。

試験の各セクションには特定の重みが設定されているため、各セクションに割り当てられる設問数が異なる場合があります。分類表には、受験者の得意分野と不得意分野を示す全般的な情報が含まれます。セクションごとのフィードバックを解釈する際は注意してください。

## 試験内容の概要

この試験ガイドには、試験に設定された重み、コンテンツ分野、タスク、スキルについての説明が含まれています。本ガイドは、試験内容の包括的なリストを提供するものではありません。

本試験のコンテンツ分野と重み設定は、次のとおりです。

- [コンテンツ分野 1: AI と ML の基礎 \(採点対象の設問の 20%\)](#)
- [コンテンツ分野 2: GenAI の基礎 \(採点対象の設問の 24%\)](#)
- [コンテンツ分野 3: 基盤モデルの応用 \(採点対象の設問の 28%\)](#)
- [コンテンツ分野 4: 責任ある AI に関するガイドライン \(採点対象の設問の 14%\)](#)
- [コンテンツ分野 5: AI ソリューションのセキュリティ、コンプライアンス、ガバナンス \(採点対象の設問の 14%\)](#)

## コンテンツ分野 1: AI と ML の基礎

第 1 分野は、AI と ML の基礎に関する設問で構成されており、試験の採点対象コンテンツの 20% を占めています。

### タスク

- [タスクステートメント 1.1: AI の基本的な概念と用語を説明する。](#)
- [タスクステートメント 1.2: AI の実用的なユースケースを特定する。](#)
- [タスクステートメント 1.3: AI/ML 開発ライフサイクルについて説明する。](#)

### タスクステートメント 1.1: AI の基本的な概念と用語を説明する。

#### 対象:

- 基本的な AI 用語 [AI、ML、深層学習、ニューラルネットワーク、コンピュータビジョン、自然言語処理 (NLP)、モデル、アルゴリズム、トレーニングと推論、バイアス、公平性、フィット、大規模言語モデル (LLM)、生成 AI (GenAI)、エージェント AI など] を定義する。
- AI、ML、GenAI、深層学習、エージェント AI の類似点と相違点を説明する。
- さまざまな種類の推論 (バッチ、リアルタイム、非同期、サーバーレスなど) について説明する。
- AI モデルに含まれるさまざまな種類のデータ (ラベル付きとラベルなし、表形式、時系列、画像、テキスト、構造化データと非構造化データなど) について説明する。

- さまざまな種類の AI/ML 学習 (教師あり学習、教師なし学習、強化学習の方法など) について説明する。

## タスクステートメント 1.2: AI の実用的なユースケースを特定する。

対象:

- AI/ML が価値を提供できる応用分野 (人間の意思決定の支援、ソリューションのスケラビリティ、オートメーションなど) を認識する。
- AI/ML ソリューションが適切でない場合 (費用対効果の分析、予測ではなく特定の結果が必要な状況など) を特定する。
- 特定のユースケース (回帰、分類、クラスタリングなど) に適した AI/ML 手法を選択する。
- 実際の AI 応用例 (コンピュータビジョン、NLP、音声認識、レコメンデーションシステム、不正検出、予測、ナレッジベース、エージェント AI など) を特定する。
- AWS のマネージド AI/ML サービス (Amazon SageMaker AI、Amazon Transcribe、Amazon Translate、Amazon Comprehend、Amazon Lex、Amazon Polly など) の機能を説明する。
- 従来の ML モデルまたは基盤モデル (FM) が特定のユースケースに適する場合を (規制上の懸念、説明可能性の要件、運用上の制約などに基づいて) 特定する。

## タスクステートメント 1.3: AI/ML 開発ライフサイクルについて説明する。

対象:

- AI/ML パイプラインのコンポーネントを説明し、区別する。
- FM モデルのソース (オープンソースの事前トレーニング済みモデル、トレーニング用のカスタムモデルなど) について説明する。
- 本番環境でモデルを使用する方法 (マネージド API サービス、セルフホスト API など) を説明する。
- AI/ML パイプラインの各ステージに関連する AWS のサービスと機能 (Amazon Bedrock、Amazon Q、Amazon Quick、Kiro、SageMaker AI など) を特定する。
- ML 運用 (MLOps) の基本概念 (実験、反復可能なプロセス、スケラブルなシステム、技術的負債の管理、本番稼働の準備、モデルモニタリング、モデルの再トレーニングなど) を説明する。
- ML モデルを評価するためのモデルパフォーマンスメトリクス (正解率、適合率、再現率、F1 スコアなど) とビジネスメトリクス [ユーザーあたりのコスト、開発コスト、顧客からのフィードバック、投資収益率 (ROI) など] を説明する。

## コンテンツ分野 2: GenAI の基礎

第 2 分野は、GenAI の基礎に関する設問で構成されており、試験の採点対象コンテンツの 24% を占めています。

### タスク

- [タスクステートメント 2.1: 生成 AI \(GenAI\) の基本概念を説明する。](#)
- [タスクステートメント 2.2: ビジネス上の問題の解決に GenAI を使用する場合の可能性と制限を理解する。](#)
- [タスクステートメント 2.3: GenAI アプリケーションを構築するための AWS インフラストラクチャとテクノロジーについて説明する。](#)

### タスクステートメント 2.1: 生成 AI (GenAI) の基本概念を説明する。

対象:

- GenAI の基本概念 [トークン、チャンク化、埋め込み、ベクトル、プロンプトエンジニアリング、トランスフォーマーベースの大規模言語モデル (LLM)、基盤モデル (FM)、マルチモーダルモデル、拡散モデルなど] を定義する。
- GenAI モデルの潜在的なユースケース (画像・動画・音声の生成、要約、AI アシスタント、翻訳、コード生成、カスタマーサービスエージェント、検索、レコメンデーションエンジンなど) を特定する。
- FM のライフサイクル (データ選択、モデル選択、事前トレーニング、ファインチューニング、評価、デプロイ、フィードバックなど) を説明する。
- トークンベースの価格設定モデルと、推論のコストとパフォーマンスに及ぼすその影響を説明する。
- FM アプリケーションにおけるコンテキストエンジニアリングの役割を説明する。
- エージェントティック AI の基本的な概念 [複雑な AI アプリケーションのマルチエージェントシステムパターン、エージェントを外部システムに接続する際のモデルコンテキストプロトコル (MCP) とその役割、マルチエージェント通信パターン、メモリ管理、ツールの使用、ワークフローオーケストレーションなど] を定義する。

## タスクステートメント 2.2: ビジネス上の問題の解決に GenAI を使用する 場合の可能性と制限を理解する。

対象:

- GenAI の利点 (適応性、応答性、会話能力、コンテンツ生成能力など) を説明する。
- GenAI ソリューションのデメリット (ハルシネーション、解釈可能性、不正確さ、非決定性など) を特定する。
- GenAI モデルを選択する際に考慮すべき要素 (モデルタイプ、パフォーマンス要件、機能、制約、コンプライアンス、コスト、レイテンシー、モデルの複雑さなど) を特定する。
- GenAI アプリケーションのビジネス価値とメトリクス (クロスドメインのパフォーマンス、ROI、効率性、コンバージョン率、ユーザーあたりの平均収益、正解率、顧客生涯価値など) を見極める。

## タスクステートメント 2.3: GenAI アプリケーションを構築するための AWS インフラストラクチャとテクノロジーについて説明する。

対象:

- GenAI アプリケーションを開発するための AWS のサービスと機能 (Amazon Bedrock、Amazon SageMaker AI、SageMaker JumpStart、Amazon Quick、Kiro、Strands Agents、Amazon Bedrock AgentCore など) を特定する。
- AWS の GenAI サービスを使用してアプリケーションを構築するメリット (アクセシビリティ、参入障壁の低さ、効率性、費用対効果、市場投入までのスピード、ビジネス目標の達成能力など) を説明する。
- GenAI アプリケーションの AWS インフラストラクチャの利点 (セキュリティ、コンプライアンス、責任、安全性など) を説明する。
- AWS の GenAI サービスの、コストに対するトレードオフ (応答性、可用性、冗長性、パフォーマンス、リージョン展開、トークンベースの料金設定、プロビジョンスループット、カスタムモデルなど) を説明する。

## コンテンツ分野 3: 基盤モデルの応用

第 3 分野は、基礎モデルの応用に関する設問で構成されており、試験の採点対象コンテンツの 28% を占めています。

## タスク

- タスクステートメント 3.1: 基盤モデル (FM) を使用するアプリケーションの設計上の考慮事項を説明する。
- タスクステートメント 3.2: 効果的なプロンプトエンジニアリング手法を選択する。
- タスクステートメント 3.3: FM のトレーニングとファインチューニングのプロセスを説明する。
- タスクステートメント 3.4: FM のパフォーマンスを評価する方法を説明する。

### タスクステートメント 3.1: 基盤モデル (FM) を使用するアプリケーションの設計上の考慮事項を説明する。

#### 対象:

- FM を選ぶための選択基準 (コスト、モダリティ、レイテンシー、多言語、モデルサイズ、モデルの複雑さ、カスタマイズ、入力/出力の長さ、プロンプトキャッシュなど) を特定する。
- 推論パラメータがモデルの応答に与える影響 [温度 (Temperature)、入力/出力の長さなど] を説明する。
- 検索拡張生成 (RAG) を定義し、ビジネスにおける活用方法 (Amazon Bedrock ナレッジベースなど) を説明する。
- ベクトルデータベースへの埋め込みの保存に役立つ AWS のサービス (Amazon OpenSearch Service、Amazon Aurora、Amazon Neptune、Amazon RDS for PostgreSQL など) を特定する。
- FM をカスタマイズするためのさまざまなアプローチ (事前トレーニング、ファインチューニング、コンテキスト内学習、RAG、モデル蒸留など) のコスト面でのトレードオフを説明する。
- AI エージェントの役割を定義し、ビジネスにおける AI エージェントの活用方法を説明する。

### タスクステートメント 3.2: 効果的なプロンプトエンジニアリング手法を選択する。

#### 対象:

- プロンプトエンジニアリングの概念と構成 (コンテキスト、指示、ネガティブプロンプトなど) を定義する。
- プロンプトエンジニアリングの手法 (思考の連鎖、ゼロショット、シングルショット、フューショット、プロンプトテンプレート) を定義する。

- プロンプトエンジニアリングの利点とベストプラクティス (応答品質の向上、実験、ガードレール、発見、具体性と簡潔さ、複数のコメントの使用) を特定し、説明する。
- プロンプトエンジニアリングの潜在的なリスクと制限 (露出、ポイズニング、ハイジャック、ジェイルブレイクなど) を定義する。
- Amazon Bedrock Prompt Management を使用するプロンプトのバージョン管理と管理戦略を説明する。

## タスクステートメント 3.3: FM のトレーニングとファインチューニングのプロセスを説明する。

対象:

- FM のトレーニングの重要な要素 (事前トレーニング、ファインチューニング、継続的な事前チューニング、蒸留など) を説明する。
- FM をファインチューニングするための方法 (指示のチューニング、特定分野へのモデルの適応、転移学習、継続的な事前トレーニングなど) を定義する。
- FM をファインチューニングするためのデータの準備方法 [データキュレーション、ガバナンス、サイズ、ラベル付け、代表性、人間からのフィードバックによる強化学習 (RLHF) など] を説明する。

## タスクステートメント 3.4: FM のパフォーマンスを評価する方法を説明する。

対象:

- FM のパフォーマンスを評価する手法 (ヒューマンインザループによる評価、ベンチマークデータセット、Amazon Bedrock のモデル評価など) を特定する。
- FM のパフォーマンスを評価するための関連メトリクス [Recall-Oriented Understudy for Gisting Evaluation (ROUGE)、Bilingual Evaluation Understudy (BLEU)、BERTScore、LLM-as-a-judge など] を特定する。
- FM がビジネス目標 (生産性、ユーザーエンゲージメント、タスクエンジニアリングなど) を効果的に満たしているかどうかを判断する。
- FM を使用して構築されたアプリケーションのパフォーマンスを評価するためのアプローチ (RAG、エージェント、ワークフローなど) を特定する。

- AI アプリケーションのビジネス目標整合指標 (タスク完了率、ユーザー満足度、インタラクションあたりのコストなど) を特定する。

## コンテンツ分野 4: 責任ある AI に関するガイドライン

第 4 分野は、責任ある AI のガイドラインに関する設問で構成されており、試験の採点対象コンテンツの 14% を占めています。

### タスク

- [タスクステートメント 4.1: 責任ある AI システムの開発について説明する。](#)
- [タスクステートメント 4.2: 透明性の高い説明可能なモデルの重要性を認識する。](#)

### タスクステートメント 4.1: 責任ある AI システムの開発について説明する。

対象:

- 責任ある AI の特徴 (バイアス、公平性、包括性、堅牢性、安全性、信憑性など) を特定する。
- 責任ある AI の特徴を特定するためのツール (Amazon Bedrock のガードレールなど) の使用方法を説明する。
- モデルを選択するうえでの責任ある慣行 (環境への配慮、持続可能性など) を定義する。
- 生成 AI (GenAI) を使用する際の法的リスク (知的財産権侵害の申し立て、偏ったモデル出力、顧客の信頼喪失、エンドユーザーリスク、ハルシネーションなど) を特定する。
- データセットの特徴 (包括性、多様性、キュレートされたデータソース、バランスの取れたデータセットなど) を特定する。
- バイアスと分散の影響 (人口統計グループへの影響、不正確さ、オーバーフィット、アンダーフィットなど) を説明する。
- バイアス、信頼性、真実性を検出およびモニタリングするためのツール [ラベル品質の分析、人間による監査、サブグループ分析、Amazon SageMaker Clarify、SageMaker Model Monitor、Amazon Augmented AI (Amazon A2I) など] について説明する。

### タスクステートメント 4.2: 透明性の高い説明可能なモデルの重要性を認識する。

対象:

- 透明性の高い説明可能なモデルと、透明性の低い説明不可能なモデルの違いを説明する。
- 透明性の高い説明可能なモデルを識別するためのツール (Amazon SageMaker Model Cards、SageMaker Clarify、Amazon Bedrock のモデル評価、オープンソースモデル、データ、ライセンスなど) を説明する。
- モデルの安全性と透明性の間のトレードオフ (解釈可能性とパフォーマンスを測定するなど) を特定する。
- 説明可能な AI のための人間中心設計の原則 (ユーザーフィードバックメカニズム、AI 意思決定の透明性など) を説明する。

## コンテンツ分野 5: AI ソリューションのセキュリティ、コンプライアンス、ガバナンス

第 5 分野は、AI ソリューションのセキュリティ、コンプライアンス、ガバナンスに関する設問で構成されており、試験の採点対象コンテンツの 14% を占めています。

### タスク

- [タスクステートメント 5.1: AI システムを保護する方法を説明する。](#)
- [タスクステートメント 5.2: AI システムのガバナンスとコンプライアンス規制を認識する。](#)

### タスクステートメント 5.1: AI システムを保護する方法を説明する。

#### 対象:

- AI システムを保護するための AWS のサービスと機能 (IAM ロール・ポリシー・アクセス許可、暗号化、Amazon Macie、AWS PrivateLink、AWS 責任共有モデル、Amazon Bedrock AgentCore Identity、AgentCore のポリシー、Amazon Bedrock Guardrails など) を特定する。
- ソース引用とデータ出典の文書化の概念 (データリネージュ、データのカタログ化、Amazon SageMaker Model Cards など) を説明する。
- セキュアなデータエンジニアリングのベストプラクティス (データ品質の評価、プライバシー強化技術の実装、データアクセス制御、データの完全性など) を説明する。
- AI システムのセキュリティとプライバシーに関する考慮事項 (アプリケーションセキュリティ、脅威検出、脆弱性管理、インフラストラクチャ保護、プロンプトインジェクション、保管中および転送中の暗号化、データリークの防止、出力のフィルタリングと検証、AI インタラクションの監査証跡とログ要件、毒性など) を説明する。

- 出力精度を向上させるためのハルシネーション検出方法とグラウンディング手法 [検索拡張生成 (RAG) グラウンディング、出力検証、信頼度スコアリングなど] を説明する。

## タスクステートメント 5.2: AI システムのガバナンスとコンプライアンス規制を認識する。

対象:

- ガバナンスと規制コンプライアンスを支援する AWS のサービスと機能 (AWS Config、Amazon Inspector、AWS Audit Manager、AWS Artifact、AWS CloudTrail、AWS Trusted Advisor など) を特定する。
- データガバナンス戦略 (データライフサイクル、ログ記録、レジデンシー、モニタリング、観察、保持など) を説明する。
- ガバナンスプロトコル (ポリシー、レビューサイクル、レビュー戦略、生成 AI セキュリティスコアリングマトリックスなどのガバナンスフレームワーク、透明性基準、チームトレーニング要件など) に従うためのプロセスを説明する。

## 対象の AWS サービス

以下に、AWS Certified AI Practitioner (AIF-C01) 試験の対象となる AWS のサービスと機能のリストを示します。このリストはすべてを網羅しているわけではなく、また、変更される場合もあります。AWS のサービスは、サービスの主要機能に沿ったカテゴリに分類されています。

トピック

- [分析](#)
- [クラウド財務管理](#)
- [コンピューティング](#)
- [コンテナ](#)
- [データベース](#)
- [デベロッパーツール](#)
- [機械学習](#)
- [マネジメントとガバナンス](#)
- [ネットワークとコンテンツ配信](#)

- [セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス](#)
- [ストレージ](#)

## 分析

- AWS Data Exchange
- Amazon EMR
- AWS Glue
- AWS Glue DataBrew
- AWS Lake Formation
- Amazon OpenSearch Service
- Amazon Quick
- Amazon Redshift

## クラウド財務管理

- AWS Budgets
- AWS Cost Explorer

## コンピューティング

- Amazon EC2
- AWS Lambda

## コンテナ

- Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS)
- Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS)

## データベース

- Amazon Aurora

- Amazon DocumentDB (MongoDB 互換)
- Amazon DynamoDB
- Amazon ElastiCache
- Amazon Neptune
- Amazon RDS

## デベロッパーツール

- Kiro
- Strands Agents
- Amazon Q

## 機械学習

- Amazon Augmented AI (Amazon A2I)
- Amazon Bedrock
- Amazon Bedrock AgentCore
- Amazon Comprehend
- Amazon Kendra
- Amazon Lex
- Amazon Nova
- Amazon Personalize
- Amazon Polly
- Amazon Rekognition
- Amazon SageMaker AI
- Amazon SageMaker JumpStart
- Amazon Textract
- Amazon Transcribe
- Amazon Translate
- AWS Transform

## マネジメントとガバナンス

- AWS CloudTrail
- Amazon CloudWatch
- AWS Config
- AWS Trusted Advisor
- AWS Well-Architected Tool

## ネットワークとコンテンツ配信

- Amazon CloudFront
- Amazon VPC

## セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス

- AWS Artifact
- AWS Audit Manager
- AWS Identity and Access Management (IAM)
- Amazon Inspector
- AWS Key Management Service (AWS KMS)
- Amazon Macie
- AWS Secrets Manager

## ストレージ

- Amazon S3
- Amazon S3 Glacier

## 対象外の AWS サービス

以下に、試験対象外の AWS のサービスと機能のリストを示します。このリストはすべてを網羅しているわけではなく、また、変更される場合もあります。試験の対象となる職種内容にまったく関係のない AWS のサービスは、このリストから除外されています。

## トピック

- [分析](#)
- [アプリケーション統合](#)
- [ビジネスアプリケーション](#)
- [クラウド財務管理](#)
- [コンピューティング](#)
- [コンテナ](#)
- [カスタマーイネーブルメント](#)
- [データベース](#)
- [デベロッパーツール](#)
- [エンドユーザーコンピューティング](#)
- [フロントエンドのウェブとモバイル](#)
- [IoT \(モノのインターネット\)](#)
- [機械学習](#)
- [マネジメントとガバナンス](#)
- [メディア](#)
- [移行と転送](#)
- [ネットワークとコンテンツ配信](#)
- [セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス](#)
- [ストレージ](#)

## 分析

- AWS Clean Rooms
- Amazon CloudSearch
- Amazon Managed Streaming for Apache Kafka (Amazon MSK)

## アプリケーション統合

- Amazon AppFlow

- Amazon MQ
- Amazon Simple Workflow Service (Amazon SWF)

## ビジネスアプリケーション

- Amazon Chime
- Amazon Pinpoint
- Amazon Simple Email Service (Amazon SES)
- AWS Supply Chain
- AWS Wickr
- Amazon WorkMail

## クラウド財務管理

- AWS Application Cost Profiler
- AWS Billing Conductor
- AWS Marketplace

## コンピューティング

- AWS App Runner
- AWS Elastic Beanstalk
- EC2 Image Builder
- Amazon Lightsail

## コンテナ

- Red Hat OpenShift Service on AWS (ROSA)

## カスタマーイネーブルメント

- AWS IQ

- AWS Managed Services (AMS)
- AWS re:Post Private
- AWS サポート

## データベース

- Amazon Keyspaces (Apache Cassandra 向け)
- Amazon Quantum Ledger Database (Amazon QLDB)
- Amazon Timestream

## デベロッパーツール

- AWS AppConfig
- AWS Application Composer
- AWS CloudShell
- Amazon CodeCatalyst
- AWS CodeStar
- AWS Fault Injection Service
- AWS X-Ray

## エンドユーザーコンピューティング

- Amazon AppStream 2.0
- Amazon WorkSpaces
- Amazon WorkSpaces Thin Client
- Amazon WorkSpaces Web

## フロントエンドのウェブとモバイル

- AWS Amplify
- AWS AppSync

- AWS Device Farm
- Amazon Location Service

## IoT (モノのインターネット)

- AWS IoT Analytics
- AWS IoT Core
- AWS IoT Device Defender
- AWS IoT Device Management
- AWS IoT Events
- AWS IoT FleetWise
- FreeRTOS
- AWS IoT Greengrass
- AWS IoT 1-Click
- AWS IoT RoboRunner
- AWS IoT SiteWise
- AWS IoT TwinMaker

## 機械学習

- AWS DeepComposer
- AWS HealthImaging
- AWS HealthOmics
- Amazon Monitron
- AWS Panorama

## マネジメントとガバナンス

- AWS Control Tower
- AWS Health Dashboard
- AWS Launch Wizard

- AWS License Manager
- Amazon Managed Grafana
- Amazon Managed Service for Prometheus
- AWS OpsWorks
- AWS Organizations
- AWS Proton
- AWS Resilience Hub
- AWS Resource Explorer
- AWS Resource Groups
- AWS Systems Manager Incident Manager
- AWS Service Catalog
- Service Quotas
- AWS Telco Network Builder
- AWS User Notifications

## メディア

- Amazon Elastic Transcoder
- AWS Elemental MediaConnect
- AWS Elemental MediaConvert
- AWS Elemental MediaLive
- AWS Elemental MediaPackage
- AWS Elemental MediaStore
- AWS Elemental MediaTailor
- Amazon Interactive Video Service (Amazon IVS)
- Amazon Nimble Studio

## 移行と転送

- AWS Application Discovery Service

- AWS Application Migration Service
- AWS Database Migration Service (AWS DMS)
- AWS DataSync
- AWS Mainframe Modernization
- AWS Migration Hub
- AWS Snow Family
- AWS Transfer Family

## ネットワークとコンテンツ配信

- AWS App Mesh
- AWS Cloud Map
- AWS Direct Connect
- AWS Global Accelerator
- AWS Private 5G
- Amazon Route 53
- Amazon Route 53 Application Recovery Controller
- Amazon VPC IP Address Manager (IPAM)

## セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス

- AWS Certificate Manager (ACM)
- AWS CloudHSM
- Amazon Cognito
- Amazon Detective
- AWS Directory Service
- AWS Firewall Manager
- Amazon GuardDuty
- AWS IAM アイデンティティセンター
- AWS Payment Cryptography

- AWS Private Certificate Authority
- AWS Resource Access Manager (AWS RAM)
- AWS Security Hub
- Amazon Security Lake
- AWS Shield
- AWS Signer
- Amazon Verified Permissions
- AWS WAF

## ストレージ

- AWS Backup
- AWS Elastic Disaster Recovery

## 改訂

AWS 試験ガイドは、各認定試験において認定対象となる職務に関連する AWS のサービスおよび機能を確認し、スキルをテストするために、定期的に見直され、更新されています。試験ガイドの更新版は、更新内容が試験に反映される約 1 か月前に公開されます。

### トピック

- [変更履歴](#)
- [変更された対象](#)
- [対象および対象外のサービスの変更点](#)

## 変更履歴

バージョン	公開日
1.0	2026 年 3 月 26 日
1.1	2026 年 4 月 30 日

## 変更された対象

バージョン 1.0	バージョン 1.1
<p>対象 1.1.1: 基本的な AI 用語 [AI、ML、深層学習、ニューラルネットワーク、コンピュータビジョン、自然言語処理 (NLP)、モデル、アルゴリズム、トレーニングと推論、バイアス、公平性、フィット、大規模言語モデル (LLM) など] を定義する。</p>	<p>対象 1.1.1: 基本的な AI 用語 [AI、ML、深層学習、ニューラルネットワーク、コンピュータビジョン、自然言語処理 (NLP)、モデル、アルゴリズム、トレーニングと推論、バイアス、公平性、フィット、大規模言語モデル (LLM)、生成 AI (GenAI)、エージェント AI など] を定義する。</p>
<p>対象 1.1.2: AI、ML、GenAI、深層学習の類似点と相違点を説明する。</p>	<p>対象 1.1.2: AI、ML、GenAI、深層学習、エージェント AI の類似点と相違点を説明する。</p>
<p>対象 1.1.3: さまざまな種類の推論 (バッチ、リアルタイムなど) について説明する。</p>	<p>対象 1.1.3: さまざまな種類の推論 (バッチ、リアルタイム、非同期、サーバーレスなど) について説明する。</p>
<p>対象 1.1.5: 教師あり学習、教師なし学習、強化学習について説明する。</p>	<p>対象 1.1.5: さまざまな種類の AI/ML 学習 (教師あり学習、教師なし学習、強化学習の方法など) について説明する。</p>
<p>対象 1.2.4: 実際の AI 応用例 (コンピュータビジョン、NLP、音声認識、レコメンデーションシステム、不正検出、予測など) を特定する。</p>	<p>対象 1.2.4: 実際の AI 応用例 (コンピュータビジョン、NLP、音声認識、レコメンデーションシステム、不正検出、予測、ナレッジベース、エージェント AI など) を特定する。</p>
<p>対象 1.3.1: ML パイプラインの構成要素 [データ収集、探索的データ分析 (EDA)、データ前処理、特徴量エンジニアリング、モデルトレーニング、ハイパーパラメータのチューニング、評価、デプロイ、モニタリングなど] について説明する。</p>	<p>対象 1.3.1: AI/ML パイプラインのコンポーネントを説明し、区別する。</p>
<p>対象 1.3.4: ML パイプラインの各ステージに関連する AWS のサービスと機能 (SageMaker</p>	<p>対象 1.3.4: AI/ML パイプラインの各ステージに関連する AWS のサービスと機能 (Amazon</p>

バージョン 1.0	バージョン 1.1
<p>r AI、SageMaker Data Wrangler、SageMaker Feature Store、SageMaker Model Monitor など) を特定する。</p>	<p>Bedrock、Amazon Q、Amazon Quick、Kiro、SageMaker AI など) を特定する。</p>
<p>対象 1.3.6: ML モデルを評価するためのモデルパフォーマンスメトリクス [正解率、曲線下面積 (AUC)、F1 スコアなど] とビジネスメトリクス [ユーザーあたりのコスト、開発コスト、顧客からのフィードバック、投資収益率 (ROI) など] を説明する。</p>	<p>対象 1.3.6: ML モデルを評価するためのモデルパフォーマンスメトリクス (正解率、適合率、再現率、F1 スコアなど) とビジネスメトリクス [ユーザーあたりのコスト、開発コスト、顧客からのフィードバック、投資収益率 (ROI) など] を説明する。</p>
<p>対象 2.2.1: GenAI の利点 (適応性、応答性、シンプルさなど) を説明する。</p>	<p>対象 2.2.1: GenAI の利点 (適応性、応答性、会話能力、コンテンツ生成能力など) を説明する。</p>
<p>対象 2.2.3: GenAI モデルを選択する際に考慮すべき要素 (モデルタイプ、パフォーマンス要件、機能、制約、コンプライアンスなど) を特定する。</p>	<p>対象 2.2.3: GenAI モデルを選択する際に考慮すべき要素 (モデルタイプ、パフォーマンス要件、機能、制約、コンプライアンス、コスト、レイテンシー、モデルの複雑さなど) を特定する。</p>
<p>対象 2.2.4: GenAI アプリケーションのビジネス価値とメトリクス (クロスドメインのパフォーマンス、効率性、コンバージョン率、ユーザーあたりの平均収益、正解率、顧客生涯価値など) を見極める。</p>	<p>対象 2.2.4: GenAI アプリケーションのビジネス価値とメトリクス (クロスドメインのパフォーマンス、ROI、効率性、コンバージョン率、ユーザーあたりの平均収益、正解率、顧客生涯価値など) を見極める。</p>
<p>対象 2.3.1: GenAI アプリケーションを開発するための AWS のサービスと機能 (Amazon SageMaker Jumpstart、Amazon Bedrock PartyRock、Amazon Q、Amazon Bedrock Data Automation など) を特定する。</p>	<p>対象 2.3.1: GenAI アプリケーションを開発するための AWS のサービスと機能 (Amazon Bedrock、Amazon SageMaker AI、SageMaker JumpStart、Amazon Quick、Kiro、Strands Agents、Amazon Bedrock AgentCore など) を特定する。</p>

バージョン 1.0	バージョン 1.1
<p>対象 3.1.5: FM をカスタマイズするためのさまざまなアプローチ (事前トレーニング、ファインチューニング、コンテキスト内学習、RAG など) のコスト面でのトレードオフを説明する。</p>	<p>対象 3.1.5: FM をカスタマイズするためのさまざまなアプローチ (事前トレーニング、ファインチューニング、コンテキスト内学習、RAG、モデル蒸留など) のコスト面でのトレードオフを説明する。</p>
<p>対象 3.1.6: マルチステップのタスクにおけるエージェントのロール (Amazon Bedrock エージェント、エージェントイック AI、モデルコンテキストプロトコルなど) を説明する。</p>	<p>対象 3.1.6: AI エージェントの役割を定義し、ビジネスにおける AI エージェントの活用方法を説明する。</p>
<p>対象 3.4.1: FM のパフォーマンスを評価する手法 (人間による評価、ベンチマークデータセット、Amazon Bedrock のモデル評価など) を特定する。</p>	<p>対象 3.4.1: FM のパフォーマンスを評価する手法 (ヒューマンインザループによる評価、ベンチマークデータセット、Amazon Bedrock のモデル評価など) を特定する。</p>
<p>対象 3.4.2: FM のパフォーマンスを評価するための関連メトリクス [Recall-Oriented Understudy for Gisting Evaluation (ROUGE)、Bilingual Evaluation Understudy (BLEU)、BERTScore など] を特定する。</p>	<p>対象 3.4.2: FM のパフォーマンスを評価するための関連メトリクス [Recall-Oriented Understudy for Gisting Evaluation (ROUGE)、Bilingual Evaluation Understudy (BLEU)、BERTScore、LLM-as-a-judge など] を特定する。</p>
<p>対象 4.2.2: 透明で説明可能なモデルを識別するためのツール (Amazon SageMaker Model Cards、オープンソースモデル、データ、ライセンスなど) を説明する。</p>	<p>対象 4.2.2: 透明性の高い説明可能なモデルを識別するためのツール (Amazon SageMaker Model Cards、SageMaker Clarify、Amazon Bedrock のモデル評価、オープンソースモデル、データ、ライセンスなど) を説明する。</p>
<p>対象 4.2.4: 説明可能な AI のための人間中心設計の原則を説明する。</p>	<p>対象 4.2.4: 説明可能な AI のための人間中心設計の原則 (ユーザーフィードバックメカニズム、AI 意思決定の透明性など) を説明する。</p>

バージョン 1.0	バージョン 1.1
<p>対象 5.1.1: AI システムを保護するための AWS のサービスと機能 (IAM ロール・ポリシー・アクセス許可、暗号化、Amazon Macie、AWS PrivateLink、AWS 責任共有モデルなど) を特定する。</p>	<p>対象 5.1.1: AI システムを保護するための AWS のサービスと機能 (IAM ロール・ポリシー・アクセス許可、暗号化、Amazon Macie、AWS PrivateLink、AWS 責任共有モデル、Amazon Bedrock AgentCore Identity、AgentCore のポリシー、Amazon Bedrock Guardrails など) を特定する。</p>
<p>対象 5.1.4: AI システムのセキュリティとプライバシーに関する考慮事項 (アプリケーションセキュリティ、脅威検出、脆弱性管理、インフラストラクチャ保護、プロンプトインジェクション、保管中および転送中の暗号化など) を説明する。</p>	<p>対象 5.1.4: AI システムのセキュリティとプライバシーに関する考慮事項 (アプリケーションセキュリティ、脅威検出、脆弱性管理、インフラストラクチャ保護、プロンプトインジェクション、保管中および転送中の暗号化、データリークの防止、出力のフィルタリングと検証、AI インタラクシオンの監査証跡とログ要件、毒性など) を説明する。</p>

## 追加された対象

- 対象 1.2.6: 従来の ML モデルまたは基盤モデル (FM) が特定のユースケースに適する場合を (規制上の懸念、説明可能性の要件、運用上の制約などに基づいて) 特定する。
- 対象 2.1.4: トークンベースの価格設定モデルと、推論のコストとパフォーマンスに及ぼすその影響を説明する。
- 対象 2.1.5: FM アプリケーションにおけるコンテキストエンジニアリングの役割を説明する。
- 対象 2.1.6: エージェントリック AI の基本的な概念 [複雑な AI アプリケーションのマルチエージェントシステムパターン、エージェントを外部システムに接続する際のモデルコンテキストプロトコル (MCP) とその役割、マルチエージェント通信パターン、メモリ管理、ツールの使用、ワークフローオーケストレーションなど] を定義する。
- 対象 3.2.5: Amazon Bedrock Prompt Management を使用するプロンプトのバージョン管理と管理戦略を説明する。
- 対象 3.4.5: AI アプリケーションのビジネス目標整合指標 (タスク完了率、ユーザー満足度、インタラクシオンあたりのコストなど) を特定する。

- 対象 5.1.5: 出力精度を向上させるためのハルシネーション検出方法とグラウンディング手法 [検索拡張生成 (RAG) グラウンディング、出力検証、信頼度スコアリングなど] を説明する。

## 対象および対象外のサービスの変更点

### 対象リストに追加されたサービス

- Amazon Aurora
- Amazon Bedrock AgentCore
- Kiro
- Strands Agents
- Amazon Q
- Amazon SageMaker JumpStart
- AWS Transform

### 対象リストから削除されたサービス

- Amazon MemoryDB

### 対象外リストから削除されたサービス

- AWS DeepComposer
- Amazon FinSpace
- Amazon Honeycode
- AWS IAM アイデンティティセンター
- AWS Marketplace
- AWS Organizations
- Amazon WorkDocs

## アンケート

この試験ガイドはどの程度役に立ちましたか。ご意見をお待ちしています。[アンケートへの回答](#)にご協力ください。