



開発者ガイド

Amazon Comprehend Medical



Amazon Comprehend Medical: 開発者ガイド

Copyright © 2024 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Amazon の商標およびトレードドレスは、Amazon 以外の製品およびサービスに使用することはできません。また、お客様に誤解を与える可能性がある形式で、または Amazon の信用を損なう形式で使用することもできません。Amazon が所有していない他のすべての商標は、それぞれの所有者の所有物であり、Amazon と提携、接続、または後援されている場合とされていない場合があります。

Table of Contents

Amazon Comprehend Medical とは	1
重要な注意点	1
Amazon Comprehend Medical のユースケース	1
Amazon Comprehend Medical の利点	2
HIPAA への準拠	3
Amazon Comprehend Medical へのアクセス	3
Amazon Comprehend Medical の開始方法	4
使用方法	5
同期エンティティ検出	5
非同期バッチ分析	5
オントロジーリンク	6
病状の ICD-10-CM ナレッジベース内の概念へのリンク	6
薬剤の RxNorm ナレッジベース内の概念へのリンク	6
医療概念の SNOMED CT ナレッジベース内の概念へのリンク	6
概要	8
ステップ 1: アカウントを設定する	8
にサインアップする AWS	8
IAM ユーザーを作成する	9
次のステップ	10
ステップ 2: を設定する AWS CLI	10
次のステップ	11
ステップ 3: コンソールの使用開始	11
コンソールを使用した臨床テキストの分析	11
ステップ 4: API の使用開始	14
AWS Command Line Interfaceを使用した医療エンティティの検出	14
AWS SDK for Javaを使用した医療エンティティの検出	16
AWS SDK for Python (Boto)を使用した医療エンティティの検出	17
VPC エンドポイント (AWS PrivateLink)	19
Amazon Comprehend Medical VPCエンドポイントに関する考慮事項	19
Amazon Comprehend Medical のインターフェイスVPCエンドポイントの作成	19
Amazon Comprehend Medical のVPCエンドポイントポリシーの作成	20
テキスト分析 API	22
エンティティの検出 (バージョン 2)	22
人体カテゴリ	24

行動、環境、社会的健康のカテゴリ	24
病状カテゴリ	25
薬剤カテゴリ	26
保護医療情報カテゴリ	27
検査、治療、処置のカテゴリ	27
時間表現のカテゴリ	28
検出 PHI	29
テキスト分析バッチ API	34
重要な注意点	1
API を使用したバッチ分析の実行	34
コンソールを使用したバッチ分析の実行	35
IAM ポリシー	35
バッチ分析の出カフファイル	37
オントロジーリンク API	40
InferICD10CM	40
ICD-10-CM カテゴリ	40
ICD-10-CM タイプ	40
ICD-10-CM 特性	41
ICD-10-CM 属性	41
時間表現のカテゴリ	41
型	42
関係タイプ	42
入力とレスポンスの例	42
InferRxNorm	45
重要な注意点	1
RxNorm カテゴリ	45
RxNorm タイプ	46
RxNorm 属性	46
RxNorm 特性	46
入力とレスポンスの例	46
推論SNOMEDCT	49
人体カテゴリ	50
病状カテゴリ	50
検査、治療、処置のカテゴリ	51
SNOMED CT の詳細	52
入力とレスポンスの例	52

オントロジーリンクのバッチ分析	60
バッチ分析の実行	60
IAM ポリシー	61
バッチ分析の出カファイル	63
セキュリティ	66
データ保護	67
認証とアクセスコントロール	68
認証	68
アクセスコントロール	69
アクセス管理の概要	69
Amazon Comprehend Medical でのアイデンティティベースのポリシー (IAM ポリシー) の使用	72
Amazon Comprehend Medical API アクセス許可リファレンス	80
AWS マネージドポリシー	80
AWS CloudTrail を使用した Amazon Comprehend Medical API コールのログ記録	82
CloudTrail での Amazon Comprehend Medical 情報	83
Amazon Comprehend Medical ログファイルエントリについて	84
コンプライアンス検証	85
耐障害性	86
インフラストラクチャセキュリティ	86
ガイドラインとクォータ	87
重要な注意点	87
サポートされるリージョン	87
スロットリング	87
全体的なクォータ	87
ドキュメント履歴	96
Amazon Comprehend Medical の変更ログ	106
の更新APIバージョン DetectEntities	106
DetectEntitiesV2 の更新APIバージョン	106
の更新APIバージョン InferRxNorm	107
推論APIのバージョンを更新しましたSNOMEDCT	107
InferICD10CM の更新APIバージョン	107
Amazon Comprehend Medical APIオペレーションの変更	107
Amazon Comprehend Medical APIオペレーションの変更	107
Amazon Comprehend Medical APIオペレーションの変更	108
Amazon Comprehend Medical APIオペレーションの変更	108

Amazon Comprehend Medical APIオペレーションの変更	109
Amazon Comprehend Medical APIオペレーションの変更	109
Amazon Comprehend Medical APIオペレーションの変更	109
Amazon Comprehend Medical APIオペレーションの変更	109
Amazon Comprehend Medical InferSNOMEDCT APIオペレーションの変更	110
Amazon Comprehend Medical APIオペレーションの変更	110
.....	cxvi

Amazon Comprehend Medical とは

Amazon Comprehend Medical は、構造化されていない臨床テキスト (医師の記録、退院要約、検査結果、症例記録など) に含まれた有益な情報を検出して返します。Amazon Comprehend Medical は、自然言語処理 (NLP) モデルを使用して、病状、薬剤、保護医療情報 (PHI) などの医療情報へのテキスト参照であるエンティティを検出します。検出されるエンティティの完全なリストについては、「[エンティティの検出 \(バージョン 2\)](#)」を参照してください。Amazon Comprehend Medical では、オントロジーリンクオペレーションを通じて、これらの検出されたエンティティを RxNorm や ICD-10-CM などの標準化された医療ナレッジベースにリンクすることもできます。

この開発者ガイドの情報は、アプリケーション開発者を対象にしています。このガイドでは、AWS CLI または Amazon Comprehend Medical API を使用して Amazon Comprehend Medical をプログラムで使用する方法について説明します。

Amazon Comprehend Medical の料金は、Amazon Comprehend の料金とは異なります。詳細については、「[Amazon Comprehend Medical の料金](#)」を参照してください。

サポートされている言語

Amazon Comprehend Medical は、英語 (US-EN) のテキストでの医療エンティティのみを検出します。

重要な注意点

Amazon Comprehend Medical は専門家による医療の助言、診断、治療の代用品ではありません。Amazon Comprehend Medical は、検出されたエンティティの精度に対する信頼度を示す信頼スコアを提供します。ユースケースに適した信頼しきい値を特定し、高い精度を必要とする状況では高い信頼しきい値を使用してください。特定のユースケースでは、適切な訓練を受けたレビュー担当者によって人的に結果を見直し、検証する必要があります。例えば、Amazon Comprehend Medical は、訓練を受けた医療専門家による正確さと健全な医療判断の確認後、患者ケアのシナリオでのみ使用してください。

Amazon Comprehend Medical のユースケース

Amazon Comprehend Medical は、以下のヘルスケア用途に使用できます。

- 患者ケース管理と結果: 医師や医療提供者は、従来の形態に適合しない医療情報を管理し、簡単にアクセスできます。患者は、標準的なフォーマットよりも多くの情報を含む説明文で健康上の懸念

を報告できます。医療提供者は、症例記録を分析することで、病状の早期スクリーニングの候補者を治療が困難かつ高額になる前に特定できます。

- 臨床研究 — ライフサイエンスおよび研究機関は、患者を臨床試験に登録するためのマッチングプロセスを最適化できます。Amazon Comprehend Medical を使用して臨床テキスト内の関連情報を検出することにより、研究者はファーマコビジランスを改善し、市販後調査を実施して薬物有害事象を監視できます。また、追跡記録やその他の臨床テキスト内で重要な情報を簡単に検出し、治療の有効性を評価することができます。例えば、患者の説明を分析することにより、特定の治療法に患者がどのように反応するかをより簡単かつ効果的に監視できます。
- 医療費請求および医療収益サイクルの管理 — 支払者は分析を拡張して、臨床記録などの構造化されていないドキュメントを含めることができます。診断に関する詳細情報を分析し、構造化されていないドキュメントから適切な請求コードを判断するために使用できます。自然言語処理 (NLP) は、コンピュータ支援コーディング (CAC) の最も重要なコンポーネントです。Amazon Comprehend Medical は、NLP の最新のテクノロジーを使用して臨床テキストを分析するため、収益までの期間を短縮し、報酬の精度を向上するのに役立ちます。
- オントロジーリンク — オントロジーリンク機能を使用して、臨床テキストからエンティティを検出し、それらのエンティティを一般的な医療オントロジーの標準化された概念にリンクします。InferICD10CM は、可能性のある病状をエンティティとして識別します。InferICD10CM は、これらのエンティティを 2021 年版の[国際疾病分類 第 10 回改訂版の臨床改定 \(ICD-10-CM\)](#) の一意のコードにリンクします。InferRxNorm は、臨床テキストにリストされている薬剤をエンティティとして識別し、それらのエンティティを[RxNorm米国国立医学図書館のデータベースからの正規化された概念識別子にリンクします](#)。InferSNOMEDCT は、病状や解剖学、医学的検査、治療、処置などの医療概念をエンティティとして識別し、[Systematized Nomenclature of Medicine, Clinical Terms \(SNOMED CT\)](#) オントロジーのコードにリンクします。

Amazon Comprehend Medical の利点

Amazon Comprehend Medical を使用する利点には、以下のようなものがあります。

- アプリケーションへの自然言語処理の簡単かつ強力な統合 — API を使用してアプリケーションにテキスト分析機能を組み込み、強力で正確な自然言語処理を実現します。
- 正確性 — 深層学習テクノロジーを使用してテキストを正確に分析します。精度を向上させるために、複数のドメインにわたって新しいデータを使用して常にモデルがトレーニングされます。
- スケーラビリティ — 複数のドキュメントから情報を検出できるため、患者の健康とケアに関して迅速にインサイトを得ることができます。

- AWS の他のサービスとの統合 – Amazon Comprehend Medical は、Amazon S3 や AWS Lambda などの AWS の他のサービスとシームレスに連携するように設計されています。ドキュメントを Amazon S3 に保存したり、Firehose でリアルタイムデータを分析したり、Amazon Transcribe を使用して患者の説明文を Amazon Comprehend Medical で分析できるテキストに書き起こしたりします。AWS Identity and Access Management (IAM) のサポートにより、Amazon Comprehend Medical オペレーションへのアクセスを安全に制御できます。IAM を使用して、AWS ユーザーやグループを作成および管理し、デベロッパーやエンドユーザーに適切なアクセス権を付与できます。
- 低コスト — 分析したドキュメントについてのみ支払いが発生します。最低料金や前払いの義務はありません。

HIPAA への準拠

これは HIPAA 対象サービスです。AWS、1996 年米国医療保険の相互運用性と説明責任に関する法律 (HIPAA)、および AWS のサービスを使用して保護医療情報 (PHI) を処理、保存、および送信する方法の詳細については、[「HIPAA 概要」](#)を参照してください。

PHI が含まれている Amazon Comprehend Medical への接続は暗号化する必要があります。デフォルトでは、Amazon Comprehend Medical へのすべての接続で HTTPS over TLS を使用します。Amazon Comprehend Medical では、お客様のコンテンツが永続的に保存されることはありません。そのため、サービス内で保管中のデータの暗号化を設定する必要はありません。

Amazon Comprehend Medical へのアクセス

1. AWS マネジメントコンソール — Amazon Comprehend Medical へのアクセスに使用するウェブインターフェイスが用意されています。
2. AWS Command Line Interface (AWS CLI) — Amazon Comprehend Medical を含むさまざまな AWS のサービス用のコマンドが用意されており、Windows、macOS、および Linux でサポートされています。AWS CLI のインストールの詳細については、AWS コマンドラインインターフェイスを参照してください。
3. AWS SDK - AWS には、さまざまなプログラミング言語およびプラットフォーム (Java、Python、Ruby、.NET、iOS、Android など) のライブラリとサンプルコードで構成された SDK (ソフトウェア開発キット) が用意されています。SDK は、Amazon Comprehend Medical および AWS へのプログラムによるアクセスを作成するのに便利です。詳細については、AWS SDK を参照してください。

Amazon Comprehend Medical の開始方法

Amazon Comprehend Medical を初めて使用する場合は、以下のセクションを順に読むことをお勧めします。

1. [Amazon Comprehend Medical の仕組み](#) — このセクションでは、Amazon Comprehend Medical の概念について説明しています。
2. [Amazon Comprehend Medical の開始方法](#) — このセクションでは、アカウントを設定し Amazon Comprehend Medical をテストする方法について説明しています。

Amazon Comprehend Medical の仕組み

Amazon Comprehend Medical は、トレーニング済みの自然言語処理 (NLP) モデルを使用し、エンティティの検出を通じて、構造化されていない臨床テキストを分析します。エンティティは、病状、薬剤、保護医療情報 (PHI) などの医療情報へのテキスト参照です。一部のオペレーションでは、エンティティを検出し、それらのエンティティを標準化されたオントロジーにリンクすることにより、さらに一歩踏み込みます。このモデルは、大量の医療テキストで継続的にトレーニングされるため、トレーニングデータを提供する必要はありません。すべての結果に、検出されたエンティティの精度に対して Amazon Comprehend Medical が持つ信頼度を示す信頼スコアが含まれます。

エンティティの検出およびオントロジーのリンクは、同期オペレーションまたは非同期オペレーションで実行できます。

- 同期オペレーション: 単一のドキュメントで分析を実行でき、分析結果をアプリケーションに直接返します。単一ドキュメントオペレーションは、一度に 1 つのドキュメントで動作するインタラクティブなアプリケーションを作成するときを使用します。
- 非同期オペレーション — Amazon S3 バケットに保存されているドキュメントのコレクションまたはバッチでの分析を実行できます。分析結果は S3 バケットに返されます。

Note

Amazon Comprehend Medical は、英語 (US-EN) のテキストのみを分析できます。

同期エンティティ検出

DetectEntitiesV2 オペレーションおよび DetectPHI オペレーションは、個々の文書から構造化されていない臨床テキスト内のエンティティを検出します。Amazon Comprehend Medical サービスにドキュメントを送信すると、応答で分析結果を受け取ります。

非同期バッチ分析

StartEntitiesDetectionV2Job オペレーションおよび StartPHIDetectionJob オペレーションは、Amazon S3 バケットに保存されている病状、治療、検査と結果、保護健康情報などの医療情報への参照を検出する、非同期ジョブを開始します。検出ジョブの出力は別の Amazon S3 バケットに書き込まれ、そこからさらなる処理やダウンストリーム分析に使用できます。

StartICD10CMInferenceJob オペレーションおよび StartRxNormInferenceJob オペレーションは、エンティティを検出してこれらのエンティティを RxNorm ナレッジベースおよび ICD-10-CM ナレッジベース内の標準化されたコードにリンクする、オントロジーリンクのバッチオペレーションを開始します。

オントロジーリンク

InferICD10CM オペレーション、InferSNOMEDCT オペレーション、および InferRxNorm オペレーションは、可能性のある病状および薬剤を検出し、それらをそれぞれ ICD-10-CM、SNOMED CT、および RxNorm の各ナレッジベース内のコードにリンクします。オントロジーリンクのバッチ分析を使用して、ドキュメントのコレクションまたは単一の大きいドキュメントを分析できます。コンソール、またはオントロジーリンクバッチ API を使用して、継続中のバッチ分析ジョブの開始、停止、リスト表示、および説明を行うオペレーションを実行できます。

病状の ICD-10-CM ナレッジベース内の概念へのリンク

InferICD10CM オペレーションは、可能性のある病状を検出し、それらの病状を国際疾病分類の 2019 年版である第 10 回改訂版の Clinical Modification (ICD-10-CM) のコードにリンクします。検出された可能性のある病状ごとに、Amazon Comprehend Medical は一致する ICD-10-CM コードと説明をリストします。結果内のリストされた病状には、結果内の一致した概念に対するエンティティの精度に関して Amazon Comprehend Medical が持っている信頼度を示す信頼スコアが含まれます。

薬剤の RxNorm ナレッジベース内の概念へのリンク

InferRxNorm オペレーションは、患者記録にリストされている薬剤をエンティティとして識別します。このオペレーションは、エンティティを米国国立医学図書館の RxNorm データベースの概念識別子 (RxCUI) にリンクします。各 RxCUI は、さまざまな強度と処方に対して一意です。結果内のリストされた薬剤には、RxNorm ナレッジベースの概念に一致したエンティティの精度に関して Amazon Comprehend Medical が持っている信頼度を示す信頼スコアが含まれます。Amazon Comprehend Medical は、信頼スコアに基づいて、検出された各薬剤について一致する可能性のある上位の RxCUI を降順にリストします。

医療概念の SNOMED CT ナレッジベース内の概念へのリンク

InferSNOMEDCT オペレーションは、考えられる医療概念をエンティティとして識別し、2021-03 バージョンの「Systematized Nomenclature of Medicine, Clinical Terms (SNOMED CT)」のコードにリンクします。SNOMED CTは、病状や解剖学のほか、医学的検査、治療、処置など、医療概念の包括的な語彙を提供します。Amazon Comprehend Medical は、一致する概念 ID ごとに、上位 5 つの

医療概念を返します。各概念には、信頼スコアと、特性や属性などのコンテキスト情報が含まれます。SNOMED CT の概念 ID を SNOMED CT 多重階層と併用すると、医療事務、レポート、または臨床分析用に患者の臨床データの構造化できます。

Amazon Comprehend Medical の開始方法

Amazon Comprehend Medical の使用を開始するには、AWSアカウントをセットアップし、AWS Identity and Access Management (IAM) ユーザーを作成します。Amazon Comprehend Medical を使用するにはCLI、ダウンロードして設定します。

トピック

- [ステップ 1: AWSアカウントを設定し、管理者ユーザーを作成する](#)
- [ステップ 2: AWS Command Line Interface \(AWS CLI\) を設定する](#)
- [ステップ 3: Amazon Comprehend Medical コンソールの使用を開始する](#)
- [ステップ 4: Amazon Comprehend Medical API の使用を開始する](#)

ステップ 1: AWSアカウントを設定し、管理者ユーザーを作成する

Amazon Comprehend Medical を初めて使用する場合は、事前に以下のタスクをすべて実行してください。

1. [にサインアップする AWS](#)
2. [IAM ユーザーを作成する](#)

にサインアップする AWS

Amazon Web Services (AWS) にサインアップすると、AWSアカウントは Amazon Comprehend Medical を含むすべてのAWSサービスに自動的にサインアップされます。料金は、使用するサービスの料金のみが請求されます。

Amazon Comprehend Medical では、使用したリソースに対してのみ料金を支払います。新規AWSのお客様の場合は、Amazon Comprehend Medical の使用を無料で開始できます。詳細については、[AWS「無料利用枠」](#)を参照してください。

AWS アカウントを既にお持ちの場合は、次のセクションに進んでください。

AWS アカウントを作成するには

1. <https://portal.aws.amazon.com/billing/>を開きます。

2. オンラインの手順に従います。

サインアップ手順の一環として、通話呼び出しを受け取り、電話キーパッドで検証コードを入力するように求められます。

にサインアップすると AWS アカウント、AWS アカウントのルートユーザー が作成されます。ルートユーザーには、アカウントのすべての AWS のサービス とリソースへのアクセス権があります。セキュリティのベストプラクティスとして、ユーザーに管理アクセスを割り当て、ルートユーザーのみを使用して [ルートユーザーアクセスが必要なタスク](#) を実行してください。

次のタスクにはアカウント ID が必要になるため、AWS アカウント ID を記録します。

IAM ユーザーを作成する

Amazon Comprehend Medical AWSなどの のサービスでは、アクセス時に認証情報を指定する必要があります。これにより、サービスのリソースへアクセスするための権限があるかどうか判断されます。

AWS アカウントの認証情報ではなく、AWS Identity and Access Management (IAM) AWSを使用して にアクセスすることを強くお勧めします。IAM を使用して にアクセスするにはAWS、IAMユーザーを作成し、管理アクセス許可を持つ IAM グループにユーザーを追加し、IAMユーザーに管理アクセス許可を付与します。その後、特別な URLとIAMユーザーの認証情報AWSを使用して にアクセスできます。

このガイドの「使用開始」実習では、管理者権限を持つユーザー (adminuser) が存在すること想定しています。

管理者を作成し、コンソールにサインインするには

1. AWS アカウントadminuserで という名前のユーザーを作成します。手順については、IAM ユーザーガイドの [「最初のIAMユーザーと管理者グループの作成」](#) を参照してください。
2. 特別な AWS Management Console を使用して にサインインしますURL。詳細については、IAM 「ユーザーガイド」の [「ユーザーがアカウントにサインインする方法」](#) を参照してください。

の詳細についてはIAM、以下を参照してください。

- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)

- [IAM の使用開始](#)
- [IAM ユーザーガイド](#)

次のステップ

[ステップ 2: AWS Command Line Interface \(AWS CLI\) を設定する](#)

ステップ 2: AWS Command Line Interface (AWS CLI) を設定する

入門演習のステップを実行する AWS CLI ためには必要ありません。ただし、このガイドの他の実習では必要になります。必要に応じて、このステップをスキップしてに移動し[ステップ 3: Amazon Comprehend Medical コンソールの使用を開始する](#)、AWS CLI 後で を設定できます。

を設定するには AWS CLI

1. AWS CLIをダウンロードして設定します。手順については、AWS Command Line Interface ユーザーガイドの次のトピックを参照してください。
 - [のセットアップ AWS Command Line Interface](#)
 - [AWS Command Line Interfaceの設定](#)
2. AWS CLI 設定ファイルで、管理者の名前付きプロファイルを追加します。

```
[profile adminuser]
aws_access_key_id = adminuser access key ID
aws_secret_access_key = adminuser secret access key
region = aws-region
```

AWS CLI コマンドを実行するときは、このプロファイルを使用します。名前付きプロファイルの詳細については、AWS Command Line Interface ユーザーガイドの「[名前付きプロファイル](#)」を参照してください。AWS リージョンのリストについては、<https://docs.aws.amazon.com/general/latest/gr/rande.html>の「Amazon Web Services 全般のリファレンスリージョンとエンドポイント」を参照してください。

3. コマンドプロンプトで以下のヘルプコマンドを入力して、セットアップを確認します。

```
aws help
```


次のステップ

[ステップ 3: Amazon Comprehend Medical コンソールの使用を開始する](#)

ステップ 3: Amazon Comprehend Medical コンソールの使用を開始する

Comprehend Medical コンソールの使用を開始する最も簡単な方法は、短いテキストファイルを分析することです。「[Amazon Comprehend Medical の仕組み](#)」の概念と用語を確認してから、先に進むことをお勧めします。

トピック

- [コンソールを使用した臨床テキストの分析](#)

コンソールを使用した臨床テキストの分析

Comprehend Medical コンソールでは、最大 20,000 文字の臨床テキストの内容を分析できます。分析を確認できるように、結果がコンソールに表示されます。

ドキュメントの分析を開始するには、にサインイン AWS Management Console し、Comprehend Medical コンソールを開きます。

[Comprehend Medical] で、[Real-time analysis] (リアルタイム分析) を選択します。

コンソールに、サンプルテキストとそのテキストの分析が表示されます。

Real-time analysis [Info](#)

See how Comprehend Medical recognizes entities related to the healthcare domain. To analyze your text, type or paste it in the text box.

Input text

[Supported languages](#) 

Pt is 87 yo woman, highschool teacher with past medical history that includes
 - status post cardiac catheterization in April 2019.
 She presents today with palpitations and chest pressure.
 HPI : Sleeping trouble on present dosage of Clonidine. Severe Rash on face and leg, slightly itchy
 Meds : Vyvanse 50 mgs po at breakfast daily,
 Clonidine 0.2 mgs -- 1 and 1 / 2 tabs po qhs
 HEENT : Boggy inferior turbinates, No oropharyngeal lesion

415 of 20000 characters used.

Clear text

Analyze

サンプルテキストを英語の独自のテキストに置き換えて、[分析] を選択すると、テキストの分析を取得できます。

Insights [Info](#)

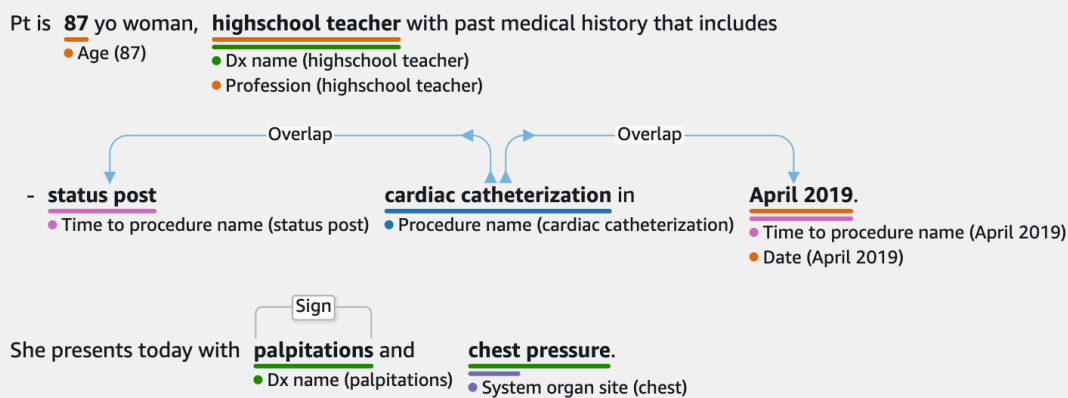
Entities

RxNorm concepts

ICD-10-CM concepts

SNOMED CT concepts

Analyzed text



入力テキストの下に、分析されたテキストが色分けされて、エンティティのカテゴリが示されます。

- オレンジ色のタグはPHIデータを識別します。

- 赤色のタグは薬剤を示します。
- 緑色のタグは病状を示します。
- ブルータグは、テスト、治療、または処置 () を識別しますTTP。
- 紫色のタグは構造を示します。
- ピンク色のタグは時間表現を示します。

詳細については、「[Amazon Comprehend Medical の仕組み](#)」を参照してください。

コンソールで、入力ボックスの下にある [Analyzed Text] (分析されたテキスト) ペインに、テキストに関する詳細情報が表示されます。

[エンティティ] セクションに、テキストで検出されたエンティティのカードが表示されます。

▼ Results (27)

All ▼
< 1 2 3 4 >
⚙️

Entity ▼	Type ▼	Category ▼	Traits
87 0.9997 score	● Age	Protected health information	-
highschool teacher 0.7305 score	● Dx name	Medical condition	-
highschool teacher 0.2063 score	● Profession	Protected health information	-
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;"> □ status post 0.9525 score </div>	● Time to procedure name	Time expression	-
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;"> cardiac catheterization 0.8982 score </div>	● Procedure name	Test treatment procedure	-

各カードに、テキストとそのエンティティタイプが表示されます。

各エンティティの横にあるスコアは、表示されたエンティティのタイプとしてテキストを識別するうえで Comprehend Medical が持っている信頼度を表します。

リクエストと結果の両方のJSON構造を表示するには、アプリケーション統合 を選択します。JSON構造は、オペレーションによって返される構造と同じです。

次のステップ

[ステップ 4: Amazon Comprehend Medical API の使用を開始する](#)

ステップ 4: Amazon Comprehend Medical API の使用を開始する

次の例は、Java AWS CLI、および Python を使用して Amazon Comprehend Medical オペレーションを使用する方法を示しています。これらの例を使用して、Amazon Comprehend Medical オペレーションについて独自のアプリケーションの構成要素として説明します。

AWS CLI と Python の例を実行するには、[AWS CLI](#) をインストールします。詳細については、「[ステップ 2: AWS Command Line Interface \(AWS CLI\) を設定する](#)」を参照してください。

Java の例を実行するには、AWS SDK for Java をインストールします。AWS SDK for Java をインストールする手順については、「[AWS SDK for Java のセットアップ](#)」を参照してください。

トピック

- [AWS Command Line Interface を使用した医療エンティティの検出](#)
- [AWS SDK for Java を使用した医療エンティティの検出](#)
- [AWS SDK for Python \(Boto\) を使用した医療エンティティの検出](#)

AWS Command Line Interface を使用した医療エンティティの検出

次の例は、[DetectEntitiesV2](#) オペレーションを使用して AWS CLI、テキストで検出された医療エンティティを返す方法を示しています。この例を実行するには、AWS CLI をインストールする必要があります。詳細については、「[the section called “ステップ 2: を設定する AWS CLI”](#)」を参照してください。

例は、Unix、Linux、および macOS 用にフォーマットされています。Windows の場合は、各行末のバックスラッシュ (\) Unix 連結文字をキャレット (^) に置き換えてください。

```
aws comprehendmedical detect-entities-v2 \  
  --endpoint endpoint \  
  --region region \  
  --text "aspirin is required 20 mg po daily for 2 times as tab"
```

応答は以下のとおりです。

```
{
```

```
"Entities": [  
  {  
    "Category": "MEDICATION",  
    "BeginOffset": 0,  
    "EndOffset": 7,  
    "Text": "aspirin",  
    "Traits": [],  
    "Score": 0.9988090991973877,  
    "Attributes": [  
      {  
        "BeginOffset": 20,  
        "EndOffset": 25,  
        "Text": "20 mg",  
        "Traits": [],  
        "Score": 0.9559056162834167,  
        "Type": "DOSAGE",  
        "Id": 1,  
        "RelationshipScore": 0.9981593489646912  
      },  
      {  
        "BeginOffset": 26,  
        "EndOffset": 28,  
        "Text": "po",  
        "Traits": [],  
        "Score": 0.9995359182357788,  
        "Type": "ROUTE_OR_MODE",  
        "Id": 2,  
        "RelationshipScore": 0.9969323873519897  
      },  
      {  
        "BeginOffset": 29,  
        "EndOffset": 34,  
        "Text": "daily",  
        "Traits": [],  
        "Score": 0.9803128838539124,  
        "Type": "FREQUENCY",  
        "Id": 3,  
        "RelationshipScore": 0.9990783929824829  
      },  
      {  
        "BeginOffset": 39,  
        "EndOffset": 46,  
        "Text": "2 times",  
        "Traits": [],
```

```
        "Score": 0.8623972535133362,
        "Type": "DURATION",
        "Id": 4,
        "RelationshipScore": 0.9996501207351685
    },
    {
        "BeginOffset": 50,
        "EndOffset": 53,
        "Text": "tab",
        "Traits": [],
        "Score": 0.784785270690918,
        "Type": "FORM",
        "Id": 5,
        "RelationshipScore": 0.9986748695373535
    }
],
"Type": "GENERIC_NAME",
"Id": 0
}
],
"UnmappedAttributes": []
}
```

AWS SDK for Javaを使用した医療エンティティの検出

次の例では、Java で DetectEntitiesV2 オペレーションを使用します。この例を実行するには、AWS SDK for Javaをインストールします。のインストール手順については AWS SDK for Java、[「AWS SDK for Java のセットアップ」](#)を参照してください。

```
import com.amazonaws.auth.AWSCredentials;
import com.amazonaws.auth.AWSCredentialsProvider;
import com.amazonaws.auth.AWSStaticCredentialsProvider;
import com.amazonaws.auth.BasicAWSCredentials;
import com.amazonaws.client.builder.AwsClientBuilder;
import com.amazonaws.services.comprehendmedical.AWSComprehendMedical;
import com.amazonaws.services.comprehendmedical.AWSComprehendMedicalClient;
import com.amazonaws.services.comprehendmedical.model.DetectEntitiesRequest;
import com.amazonaws.services.comprehendmedical.model.DetectEntitiesResult;

public class SampleAPICall {

    public static void main() {
```

```
AWSCredentialsProvider credentials
    = new AWSStaticCredentialsProvider(new BasicAWSCredentials("YOUR AWS
ACCESS KEY", "YOUR AWS SECRET"));

AWSComprehendMedical client = AWSComprehendMedicalClient.builder()

.withCredentials(credentials)

.withRegion("YOUR
REGION")

.build();

DetectEntitiesV2Request request = new DetectEntitiesV2Request();
request.setText("cerealx 84 mg daily");

DetectEntitiesV2Result result = client.detectEntitiesV2(request);
result.getEntities().forEach(System.out::println);
}
}
```

出力には、入力テキスト内で検出された3つのエンティティ、および入力テキスト内のこれらのエンティティの位置が含まれます。エンティティが正しく識別された信頼レベルも、各エンティティとともにリストされます。次の出力は、前の例の Generic_Name、Dosage、Frequency の各エンティティを示しています。

```
{Id: 0,BeginOffset: 0,EndOffset: 3,Score: 0.9940211,Text: Bob,Category:
PROTECTED_HEALTH_INFORMATION,Type: NAME,Traits: [],}
{Id: 2,BeginOffset: 23,EndOffset: 30,Score: 0.99914634,Text: aspirin,Category:
MEDICATION,Type: GENERIC_NAME,Traits: [],Attributes:
[{{Type: DOSAGE,Score: 0.9630807,RelationshipScore: 0.99969745,Id: 1,BeginOffset:
14,EndOffset: 19,Text: 50 mg,Traits: []}}]}
```

AWS SDK for Python (Boto)を使用した医療エンティティの検出

次の例では、Python で DetectEntitiesV2 オペレーションを使用します。サンプルを実行するには、AWS CLIをインストールします。詳細については、「[the section called “ステップ 2: を設定する AWS CLI”](#)」を参照してください。

```
import boto3
client = boto3.client(service_name='comprehendmedical', region_name='YOUR REGION')
```

```
result = client.detect_entities(Text= 'cerealx 84 mg daily')
entities = result['Entities']
for entity in entities:
    print('Entity', entity)
```

出力には、入力テキスト内で検出された3つのエンティティ、および入力テキスト内のこれらのエンティティの位置が含まれます。エンティティが正しく識別された信頼レベルも、各エンティティとともにリストされます。次の出力は、前の例の Generic_Name、Dosage、Frequency の各エンティティを示しています。

```
('Entity', {u'Category': u'MEDICATION', u'BeginOffset': 0, u'EndOffset': 7,
            u'Text': u'cerealx', u'Traits': [], u'Score': 0.8877691626548767,
            u'Attributes': [{u'BeginOffset': 8, u'EndOffset': 13,
                            u'Text': u'84 mg', u'Traits': [], u'Score': 0.9337134957313538, u'Type':
            u'DOSAGE', u'Id': 1, u'RelationshipScore': 0.9995118379592896},
                            {u'BeginOffset': 14, u'EndOffset': 19, u'Text': u'daily', u'Traits': [],
            u'Score': 0.990627646446228, u'Type': u'FREQUENCY',
                            u'Id': 2, u'RelationshipScore': 0.9987651109695435}], u'Type':
            u'BRAND_NAME', u'Id': 0})
```


Amazon Comprehend Medical とインターフェイスVPCエンドポイント (AWS PrivateLink)

インターフェイスVPCエンドポイントを作成することで、VPCと Amazon Comprehend Medical の間にプライベート接続を確立できます。インターフェイスVPCエンドポイントは、インターネットゲートウェイ、NATデバイス[AWS PrivateLink](#)、VPN接続、または AWS Direct Connect 接続APIs なしで Amazon Comprehend Medical にプライベートにアクセスするために使用できるテクノロジーである を利用しています。のインスタンスは、パブリック IP アドレスがVPCなくても Amazon Comprehend Medical と通信できますAPIs。VPC と Amazon Comprehend Medical 間のトラフィックは、Amazon ネットワークを離れません。

各インターフェイスエンドポイントは、サブネット内の 1 つ以上の [Elastic Network Interface](#) によって表されます。

詳細については、「Amazon ユーザーガイド」の「[インターフェイスVPCエンドポイント \(AWS PrivateLink \)](#)」を参照してください。 VPC

Amazon Comprehend Medical VPCエンドポイントに関する考慮事項

Amazon Comprehend Medical のインターフェイスVPCエンドポイントを設定する前に、「Amazon VPCユーザーガイド」の「[インターフェイスエンドポイントのプロパティと制限](#)」を確認してください。 Amazon Comprehend

Amazon Comprehend Medical は、からのすべてのAPIアクションの呼び出しをサポートしています VPC。

Amazon Comprehend Medical のインターフェイスVPCエンドポイントの作成

Amazon Comprehend Medical サービスのVPCエンドポイントは、Amazon VPCコンソールまたは AWS Command Line Interface () を使用して作成できますAWS CLI。 Amazon Comprehend 詳細については、「Amazon [ユーザーガイド](#)」の「[インターフェイスエンドポイント](#)の作成」を参照してください。 VPC

次のサービス名を使用して Amazon Comprehend Medical のVPCエンドポイントを作成します。

- `com.amazonaws.region.comprehend`

エンドポイントDNSのプライベートを有効にすると、リージョンのデフォルトDNS名を使用して Amazon Comprehend Medical にAPIリクエストを行うことができます。例えば `comprehendmedical.us-east-1.amazonaws.com` です。

詳細については、「[Amazon VPCユーザーガイド](#)」の「[インターフェイスエンドポイントを介したサービスへのアクセス](#)」を参照してください。

Amazon Comprehend Medical のVPCエンドポイントポリシーの作成

Amazon Comprehend Medical へのアクセスを制御するエンドポイントポリシーをVPCエンドポイントにアタッチできます。このポリシーでは、以下の情報を指定します。

- アクションを実行できるプリンシパル。
- 実行可能なアクション。
- このアクションを実行できるリソース。

詳細については、「[Amazon ユーザーガイド](#)」のVPC「[エンドポイントを使用した サービスへのアクセスの制御](#)」を参照してください。 VPC

例: Amazon Comprehend Medical アクションのVPCエンドポイントポリシー

Amazon Comprehend Medical のエンドポイントポリシーの例を次に示します。このポリシーは、エンドポイントにアタッチされると、すべてのリソースのすべてのプリンシパルに対して、Amazon Comprehend Medical DetectEntitiesV2 アクションへのアクセスを許可します。

```
{
  "Statement": [
    {
      "Principal": "*",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "comprehendmedical:DetectEntitiesV2"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

テキスト分析 API オペレーション

Amazon Comprehend Medical を使用すると、トレーニング済みの自然言語処理 (NLP) モデルを利用して、臨床ドキュメントを調べてコンテンツに関するさまざまなインサイトを得ることができます。分析は、単一のファイルで実行することも、Amazon Simple Storage Service (S3) バケットに保存された複数のファイルでバッチ分析として実行することもできます。

Amazon Comprehend Medical では、ドキュメントに対して次のことを実行できます。

- [エンティティの検出 \(バージョン 2\)](#) — 構造化されていない臨床テキストを調べて、病状、治療、検査と結果、薬剤などの医療情報へのテキスト参照を検出します。このバージョンでは、元の Detect entities API とは異なるモデルを使用しており、出力にもいくつかの変更があります。
- [検出 PHI](#) - 構造化されていない臨床テキストを調べて、名前や住所などの保護医療情報 (PHI) へのテキスト参照を検出します。

Amazon Comprehend Medical には、臨床文書に対してバッチテキスト分析を実行するために使用できる複数の API オペレーションも含まれています。これらの API オペレーションを使用する方法の詳細については、「[the section called “テキスト分析バッチ API”](#)」を参照してください。

トピック

- [エンティティの検出 \(バージョン 2\)](#)
- [検出 PHI](#)
- [テキスト分析バッチ API](#)

エンティティの検出 (バージョン 2)

DetectEntitiesV2 を使用して、単一ファイル内でエンティティを検出します。または、StartEntitiesDetectionV2Job を使用して、複数のファイルでバッチ分析を行います。以下のカテゴリのエンティティを検出できます。

- ANATOMY: 人体の部位または体組織への参照、およびそれらの人体の部位または体組織の位置への参照を検出します。
- BEHAVIORAL_ENVIRONMENTAL_SOCIAL: 人の健康に影響を与える環境内の行動や状態を検出します。これには、喫煙、アルコールの摂取、娯楽目的の薬物使用、アレルギー、性別、人種/民族が含まれます。

- MEDICAL_CONDITION: 病状の兆候、症状、および診断を検出します。
- MEDICATION: 患者の薬剤および投与量の情報を検出します。
- PROTECTED_HEALTH_INFORMATION: 患者の個人情報を検出します。
- TEST_TREATMENT_PROCEDURE: 病状を判断するために使用されている処置を検出します。
- TIME_EXPRESSION: 検出されたエンティティに関連付けられている時間に関連するエンティティを検出します。

6 つのすべてのカテゴリが DetectEntitiesV2 オペレーションで検出されます。PHI の検出に固有の分析では、単一ファイルで DetectPHI を使用し、バッチ分析に StartPHIDetectionJob を使用します。

Amazon Comprehend Medical は、次のクラスで情報を検出します。

- エンティティ: 人々、治療、薬剤、病状などの関連オブジェクトの名前へのテキスト参照。例えば、ibuprofen です。
- カテゴリ: エンティティが属する一般化されたグループ。例えば、「Ibuprofen」(イブプロフェン) は MEDICATION カテゴリに属します。
- タイプ: 単一カテゴリ内で検出されるエンティティのタイプ。例えば、「Ibuprofen」(イブプロフェン) は MEDICATION カテゴリ内の GENERIC_NAME タイプです。
- 属性: 薬剤の投与量など、エンティティに関連する情報。例えば、200 mg は Ibuprofen (イブプロフェン) エンティティの属性です。
- 特性: Amazon Comprehend Medical がコンテキストに基づいてエンティティについて把握していること。例えば、患者が薬剤を服用していない場合、薬剤は NEGATION 特性を持ちます。
- 関係タイプ: エンティティと属性の関係。

Amazon Comprehend Medical では、入力テキスト内のエンティティの位置が表示されます。Amazon Comprehend コンソールでは、位置はグラフィカルに表示されます。API を使用する場合は、位置は数値オフセットで表示されます。

各エンティティと属性には、Amazon Comprehend Medical が検出精度に対して持っている信頼レベルを示すスコアが含まれます。各属性には関係スコアもあります。このスコアは、Amazon Comprehend Medical が属性と属性の親エンティティの関係の精度に対して持つ信頼レベルを示します。ユースケースに適した信頼しきい値を特定します。高い精度が必要な状況では、高い信頼しきい値を使用します。しきい値を満たさないデータを除外します。

人体カテゴリ

ANATOMY カテゴリは、人体の部位または体組織への参照、およびそれらの人体の部位または体組織の位置への参照を検出します。

タイプ

- SYSTEM_ORGAN_SITE: 体組織、解剖学的位置または解剖学的部位、および人体部位。

属性

- DIRECTION: 方向性を示す用語 例えば、左、右、内側、側面、上部、下部、後部、前部、末端、近位部、対側、両側、同側、背部、腹部など。

行動、環境、社会的健康のカテゴリ

BEHAVIORAL_ENVIRONMENTAL_SOCIAL カテゴリは、人の健康に影響を与える環境内の行動や状態の言及を検出します。

タイプ

- ALCOHOL_CONSUMPTION: 患者のアルコールの摂取を使用状況、頻度、量、使用期間の観点から定義します。
- ALLERGIES: 患者のアレルギーとアレルゲンに対する反応を定義します。
- GENDER: 性同一性の特徴を示す表示。
- RACE_ETHNICITY: 患者が特定の人種や民族グループに帰属していることを示す社会政治的構成概念。
- REC_DRUG_USE: 患者の娯楽目的の薬物摂取を使用状況、頻度、量、使用期間の観点から定義します。
- TOBACCO_USE: 患者の喫煙を使用状況、頻度、量、使用期間の観点から定義します。

属性

以下の検出属性は、ALCOHOL_CONSUMPTION、TOBACCO_USE、および REC_DRUG_USE タイプにのみ適用されます。

- AMOUNT: アルコール、タバコ、娯楽用薬物の使用量。
- DURATION: アルコール、タバコ、または娯楽用薬物の使用期間。
- FREQUENCY: アルコール、タバコ、娯楽用薬物の使用頻度。

特性

以下の検出特性は、ALCOHOL_CONSUMPTION、ALLERGIES、TOBACCO_USE、および REC_DRUG_USE タイプにのみ適用されます。

- NEGATION: 結果またはアクションが否定的であるか、実行されていないことの表示。
- PAST_HISTORY: アルコール、タバコ、娯楽用薬物の使用が、患者の過去 (現在の治療を受ける前) によるものであることを示す表示。

病状カテゴリ

MEDICAL_CONDITION カテゴリは、病状の兆候、症状、および診断を検出します。このカテゴリには、1つのエンティティタイプ、4つの属性、および4つの特性があります。1つまたは複数の特性を1つのタイプに関連付けることができます。属性および属性と診断の関係に関するコンテキスト情報が検出され、RELATIONSHIP_EXTRACTION. によって DX_NAME にマッピングされます。例えば、テキスト「chronic pain in left leg」(左脚の慢性疼痛) では、「chronic」(慢性) が属性 ACUITY として検出され、「left」(左) が属性 DIRECTION として検出され、「leg」(脚) が属性 SYSTEM_ORGAN_SITE として検出されます。これらの各属性の関係は、信頼スコアとともに病状エンティティ「pain」(疼痛) にマッピングされます。

タイプ

- DX_NAME: リストされているすべての病状。DX_NAME タイプには、現在の病気、訪問の理由、および病歴が含まれます。

属性

- ACUITY: 慢性、急性、突発性、持続性、段階的など、疾患例の決定。
- DIRECTION: 方向性を示す用語 例えば、左、右、内側、側面、上部、下部、後部、前部、末端、近位部、対側、両側、同側、背部、腹部など。
- SYSTEM_ORGAN_SITE: 解剖学的部位

- QUALITY: 病期や悪性度など、病状を説明する任意の用語。

特性

- DIAGNOSIS: 症状の原因または結果として決定される病状。症状は、身体所見、検査所見報告書や X 線診断報告書、またはその他の手段によって検出できます。
- HYPOTHETICAL: 病状が仮説として表現されているという表示。
- LOW_CONFIDENCE: 病状が不確実性が高いと表現されているという表示。これは提供された信頼度スコアとは直接関係ありません。
- NEGATION: 結果またはアクションが否定的であるか、実行されていないことの表示。
- PERTAINS_TO_FAMILY: 病状が患者ではなく患者の家族に関係しているという表示。
- SIGN: 医師が報告した病状。
- SYMPTOM: 患者が報告した病状。

薬剤カテゴリ

MEDICATION カテゴリは、患者の薬剤および投与量の情報を検出します。1 つまたは複数の属性を 1 つのタイプに適用できます。

タイプ

- BRAND_NAME: 薬剤または治療薬の、著作権で保護されたブランド名。
- GENERIC_NAME: 薬剤または治療薬のブランド以外の名前、成分名、または処方調合。

属性

- DOSAGE: 指示された薬剤の量。
- DURATION: 薬剤を投与すべき期間。
- FORM: 薬剤の形態。
- FREQUENCY: 薬剤を投与する頻度。
- RATE: 薬剤の投与速度 (主に薬剤注入または IV の場合)
- ROUTE_OR_MODE: 薬剤の投与方法。
- STRENGTH: 薬剤の強度。

特性

- NEGATION: 患者が薬剤を服用していないことを示す表示。
- PAST_HISTORY: 検出された薬剤が患者の過去 (現在の治療を受ける前) のものであることを示す表示。

保護医療情報カテゴリ

PROTECTED_HEALTH_INFORMATION カテゴリは、患者の個人情報を検出します。このオペレーションの詳細については、「[検出 PHI](#)」を参照してください。

タイプ

- ADDRESS: 施設、部門、または施設内の病棟の住所のすべての地域区分。
- AGE: 記載された年齢のすべての構成要素、年齢層、または年齢。これには、患者、家族、またはそれ以外の人のものが含まれます。特に明記されていない限り、デフォルトは年単位です。
- EMAIL: E メールアドレス。
- ID: 社会保障番号、医療記録番号、施設識別番号、臨床試験番号、証明書番号や免許証番号、車両番号や機器番号、ケアの場所、または医療提供者。これには、身長、体重、検査値など、患者の生体認証番号も含まれます。
- NAME: すべての名前。通常、患者、家族、または医療提供者の名前。
- PHONE_OR_FAX: 電話番号、FAX 番号、またはポケットベル番号。1-800-QUIT-NOW や 911 など、名前付きの電話番号は除きます。
- PROFESSION: 患者または患者の家族に関連する職業または雇用主。これには、臨床記録に記載された臨床医の職業は含まれません。

検査、治療、処置のカテゴリ

TEST_TREATMENT_PROCEDURE カテゴリは、病状を判断するために使用されている処置を検出します。1 つまたは複数の属性を TEST_NAME タイプの 1 つのエンティティに関連付けることができます。

タイプ

- PROCEDURE_NAME: 病状を治療するために、または患者ケアを提供するために、患者に行われる 1 回限りのアクションとしての治療介入。

- TEST_NAME: 値が得られる可能性がある、診断、測定、スクリーニング、または評価のために患者に行われる処置。これには、診断の決定、病状の除外や検出、または患者のスケールやスコアリングのための処置、プロセス、評価、または評価が含まれます。
- TREATMENT_NAME: 病気や障害に対処するために長期間にわたって行われる治療介入。これには、抗ウイルス薬や予防接種などの薬剤のグループが含まれます。

属性

- TEST_VALUE: 検査結果。TEST_NAME エンティティタイプにのみ適用されます。
- TEST_UNIT: 検査の値に付随する可能性のある測定単位。TEST_NAME エンティティタイプにのみ適用されます。

特性

- FUTURE: 検査、治療、または処置が、メモの対象の後に行われる行為または事象を指すことを示す表示。
- HYPOTHETICAL: 検査、治療、または処置が仮説として表現されていることを示す表示。
- NEGATION: 結果またはアクションが否定的であるか、実行されていないことの表示。
- PAST_HISTORY: 検査、治療、または処置が患者の過去（現在の治療を受ける前）のものであることを示す表示。

時間表現のカテゴリ

TIME_EXPRESSION カテゴリは、時間に関連するエンティティを検出します。これには、「3日前」、「今日」、「現在」、「入院日」、「先月」、「16日間」など、日付や時間表現などのエンティティが含まれます。このカテゴリの結果は、エンティティに関連付けられている場合にのみ返されます。例えば、「Yesterday, the patient took 200 mg of ibuprofen」(昨日、患者は 200mg のイブプロフェンを服用した) は、Yesterday を TIME_EXPRESSION エンティティとして返し、このエンティティは GENERIC_NAME エンティティ「ibuprofen」(イブプロフェン) と重複します。ただし、「yesterday, the patient walked their dog.」(昨日、患者は犬を散歩させた) では、これはエンティティとして認識されません。

タイプ

- TIME_TO_MEDICATION_NAME: 薬剤を服用した日付。このタイプに固有の属性は BRAND_NAME および GENERIC_NAME です。
- TIME_TO_DX_NAME: 病状が発生した日付。このタイプの属性は DX_NAME です。
- TIME_TO_TEST_NAME: 検査が行われた日付。このタイプの属性は TEST_NAME です。
- TIME_TO_PROCEDURE_NAME: 措置が行われた日付。このタイプの属性は PROCEDURE_NAME です。
- TIME_TO_TREATMENT_NAME: 治療が行われた日付。このタイプの属性は TREATMENT_NAME です。

関係タイプ

- エンティティと属性の関係。認識される Relationship_type は、次のとおりです。
Overlap — TIME_EXPRESSION が検出されたエンティティと一致します。

検出 PHI

臨床テキストのスキャン時に保護対象医療情報 (PHI) データのみを検出する場合は、DetectPHI オペレーションを使用します。臨床テキストで使用可能なすべてのエンティティを検出するには、DetectEntitiesV2 を使用します。

API これは、PHIエンティティの検出のみが必要なユースケースに最適です。以外のカテゴリの情報については、PHI「」を参照してください[エンティティの検出 \(バージョン 2\)](#)。

Important

Amazon Comprehend Medical は、検出されたエンティティの精度に対する信頼度を示す信頼スコアを提供します。これらの信頼スコアを評価し、ユースケースに適した信頼しきい値を特定します。特定のコンプライアンスユースケースでは、検出されたの精度を確認するために、追加の人間によるレビューやその他の方法を使用することをお勧めしますPHI。

このHIPAA法では、18 個の識別子のリストに基づく PHI は、特別な注意を払って扱う必要があります。Amazon Comprehend Medical は、これらの識別子に関連付けられたエンティティを検出しますが、これらのエンティティはセーフハーバー方式で指定されているリストに 1 対 1 でマッピング

グされません。すべての識別子が構造化されていない臨床テキストに含まれるわけではありませんが、Amazon Comprehend Medical は関連するすべての識別子に対応しています。これらの識別子は、以下のリストを含め、個々の患者を特定するために使用できるデータで構成されています。詳細については、米国政府の Health and Human Services ウェブサイトの [Health Information Privacy](#) を参照してください。

各 PHI 関連エンティティには、Amazon Comprehend Medical が検出の精度に対して持つ信頼度を示すスコア (Score レスポンス) が含まれます。ユースケースに適した信頼しきい値を特定し、それを満たしていないエンティティを除外します。の出現を特定するときは PHI、より潜在的な検出されたエンティティをキャプチャするために、フィルタリングに低い信頼度しきい値を使用することをお勧めします。これは、コンプライアンスのユースケースで検出されたエンティティの値を使用しない場合に、特に当てはまります。

DetectPHI または DetectEntitiesV2 オペレーションを実行すると、次の PHI 関連のエンティティを検出できます。

検出された PHI エンティティ

エンティティ	説明	HIPAA カテゴリ
AGE	患者、家族、または記録に関係しているそれ以外の人について、記載された年齢のすべての構成要素、年齢層、および年齢。特に明記されていない限り、デフォルトは年単位です。	3. 個人に関連する日付
DATE	患者または患者ケアに関連する日付。	3. 個人に関連する日付
NAME	臨床ノートに記載されているすべての名前。通常、患者、家族、または医療提供者に属する名前。	1. 名前
PHONE_OR_FAX	電話、FAX、ポケットベル。1-800-QUIT-NOW や 911	4. 電話番号 5. FAX 番号

エンティティ	説明	HIPAA カテゴリ
	などの名前付き電話番号は含まれません。	
EMAIL	E メールアドレス。	6. E メールアドレス
ID	患者の身元に関連付けられた、あらゆる種類の番号。これには、社会保障番号、医療記録番号、施設識別番号、臨床試験番号、証明書番号や免許証番号、車両番号や機器番号が含まれます。また、生体認証番号、およびケアの場所や医療提供者を識別する番号も含まれます。	7. 社会保障番号 8. 医療記録番号 9. 健康保険番号 10. 口座番号 11. 証明書/免許証番号 12. 車両識別番号 13. 機器番号 16. バイオメトリック情報 18. その他の識別特性
URL	任意のウェブ URL。	14. URLs
ADDRESS	これには、施設、名前付き医療施設、または施設内の病棟の住所のすべての地域区分が含まれます。	2. 地理的場所
PROFESSION	患者または患者の家族に関連する、臨床記録に記載された職業または雇用主が含まれます。	18. その他の識別特性

例

テキスト「Patient is John Smith, a 48-year-old teacher and resident of Seattle, Washington.」(患者は 48 歳の教師でワシントン州シアトルの居住者であるジョン・ スミスです) 上のリクエストは次のオブジェクトを返します。

- 「John Smith」(ジョン・ スミス) を PROTECTED_HEALTH_INFORMATION カテゴリのタイプ NAME のエンティティとして返します。
- 「48」を PROTECTED_HEALTH_INFORMATION カテゴリのタイプ AGE のエンティティとして返します。
- 「teacher」(教師) を PROTECTED_HEALTH_INFORMATION カテゴリのタイプ PROFESSION (識別特性) のエンティティとして返します。
- 「Seattle, Washington」(ワシントン州シアトル) を PROTECTED_HEALTH_INFORMATION カテゴリの ADDRESS エンティティとして返します。

Amazon Comprehend Medical コンソールでは、次のように表示されます。

Patient is John Smith, a 48 year old teacher and resident
● Name (John Smith) ● Age (48) ● Profession (teacher)

of Seattle, Washington.
● Address (Seattle , Washington)

DetectPHI オペレーションを使用すると、レスポンスは次のようになります。StartPHIDetection ジョブオペレーションを使用すると、Amazon Comprehend Medical はこの構造で出力場所にファイルを作成します。

```
{
  "Entities": [
    {
      "Id": 0,
      "BeginOffset": 11,
      "EndOffset": 21,
      "Score": 0.997368335723877,
      "Text": "John Smith",
      "Category": "PROTECTED_HEALTH_INFORMATION",
      "Type": "NAME",
      "Traits": []
    },
    {
      "Id": 1,
      "BeginOffset": 25,
```

```
    "EndOffset": 27,
    "Score": 0.9998362064361572,
    "Text": "48",
    "Category": "PROTECTED_HEALTH_INFORMATION",
    "Type": "AGE",
    "Traits": []
  },
  {
    "Id": 2,
    "BeginOffset": 37,
    "EndOffset": 44,
    "Score": 0.8661606311798096,
    "Text": "teacher",
    "Category": "PROTECTED_HEALTH_INFORMATION",
    "Type": "PROFESSION",
    "Traits": []
  },
  {
    "Id": 3,
    "BeginOffset": 61,
    "EndOffset": 68,
    "Score": 0.9629441499710083,
    "Text": "Seattle",
    "Category": "PROTECTED_HEALTH_INFORMATION",
    "Type": "ADDRESS",
    "Traits": []
  },
  {
    "Id": 4,
    "BeginOffset": 78,
    "EndOffset": 88,
    "Score": 0.38217034935951233,
    "Text": "Washington",
    "Category": "PROTECTED_HEALTH_INFORMATION",
    "Type": "ADDRESS",
    "Traits": []
  }
],
"UnmappedAttributes": []
}
```

テキスト分析バッチ API

Amazon Comprehend Medical を使用して、Amazon S3 バケットに保存されている医療テキストを分析します。1つのバッチで最大 10 GB のドキュメントを分析します。コンソールを使用してバッチ分析ジョブを作成および管理するか、またはバッチ API を使用して保護医療情報 (PHI) などの医療エンティティを検出します。API は、継続中のバッチ分析ジョブの開始、停止、一覧表示、および説明を実行します。

バッチ分析およびその他の Amazon Comprehend Medical オペレーションの価格情報については、[こちら](#)を参照してください。

重要な注意点

Amazon Comprehend Medical のバッチ分析オペレーションは、専門家による医療の助言、診断、または治療の代用品ではありません。ユースケースに適した信頼しきい値を特定し、高い精度を必要とする状況では高い信頼しきい値を使用してください。特定のユースケースでは、適切な訓練を受けたレビュー担当者によって人的に結果を見直し、検証する必要があります。Amazon Comprehend Medical のすべてのオペレーションは、訓練を受けた医療専門家による正確さと健全な医療判断の確認後、患者ケアのシナリオでのみ使用してください。

API を使用したバッチ分析の実行

バッチ分析ジョブは、Amazon Comprehend Medical コンソールまたは Amazon Comprehend Medical バッチ API を使用して実行できます。

前提条件

Amazon Comprehend Medical API を使用する場合、AWS Identity Access and Management (IAM) ポリシーを作成し、このポリシーを IAM ロールにアタッチします。IAM ロールと信頼ポリシーの詳細については、「[IAM でのポリシーとアクセス許可](#)」を参照してください。

1. データを S3 バケットにアップロードします。
2. 新しい分析ジョブを開始するには、StartEntitiesDetectionV2Job オペレーションまたは StartPHI DetectionJob オペレーションのいずれかを使用します。ジョブを開始するときに、入力ファイルが含まれた入力 S3 バケットの名前を Amazon Comprehend Medical に指定し、バッチ分析後にファイルを書き込む出力 S3 バケットを指定します。
3. コンソール、DescribeEntitiesDetectionV2Job オペレーション、または DescribePHI DetectionJob オペレーションを使用して、ジョブの進行状況をモニタリングします。さらに、

ListEntitiesDetectionV2Jobs と ListPHIDetectionJobs を使用すると、バッチ分析ジョブをリンクするすべてのオントロジーのステータスを確認できます。

4. 進行中のジョブを停止する必要がある場合は、StopEntitiesDetectionV2Job または StopPHIDetectionJob を使用して分析を停止します。
5. 分析ジョブの結果を表示するには、ジョブの開始時に設定した出力 S3 バケットを確認します。

コンソールを使用したバッチ分析の実行

1. データを S3 バケットにアップロードします。
2. 新しい分析ジョブを開始するには、実行する分析のタイプを選択します。入力ファイルが含まれる S3 バケットの名前と、出力ファイルを送信する S3 バケットの名前を指定します。
3. 進行中のジョブのステータスを監視します。コンソールから、分析の開始日と終了日など、すべてのバッチ分析オペレーションとそのステータスを表示できます。
4. 分析ジョブの結果を表示するには、ジョブの開始時に設定した出力 S3 バケットを確認します。

バッチオペレーションの IAM ポリシー

Amazon Comprehend Medical バッチ API を呼び出す IAM ロールには、入力ファイルと出力ファイルが含まれる S3 バケットへのアクセス権を付与するポリシーが必要です。Amazon Comprehend Medical サービスがロールを引き受けることができるようにする信頼関係も割り当てる必要があります。IAM ロールと信頼ポリシーの詳細については、「[IAM ロール](#)」を参照してください。

ロールには、以下のポリシーが必要です。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "s3:GetObject"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::input-bucket/*"
      ],
      "Effect": "Allow"
    },
    {
```

```

    "Action": [
      "s3:ListBucket"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:s3:::input-bucket",
      "arn:aws:s3:::output-bucket",
    ],
    "Effect": "Allow"
  },
  {
    "Action": [
      "s3:PutObject"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:s3:::output-bucket/*"
    ],
    "Effect": "Allow"
  }
]
}

```

ロールには、以下の信頼関係が必要です。混乱した代理によるセキュリティの問題を防ぐために `aws:SourceAccount` および `aws:SourceArn` 条件キーを使用することをお勧めします。混乱した代理問題と AWS アカウントを保護する方法の詳細については、IAM [ドキュメントの「混乱した代理問題」](#) を参照してください。

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": [
          "comprehendmedical.amazonaws.com"
        ]
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
        "StringEquals": {

```

```
        "aws:SourceAccount": "account_id"
      },
      "ArnLike": {
        "aws:SourceArn": "arn:aws:comprehendmedical:region:account_id:*"
      }
    }
  ]
}
```

バッチ分析の出力ファイル

Amazon Comprehend Medical は、バッチ内の入力ファイルごとに 1 つの出力ファイルを作成します。ファイルの拡張子は .out です。Amazon Comprehend Medical は、まず *AwsAccountId-JobType-JobId* を名前として使用して出力 S3 バケットにディレクトリを作成し、バッチのすべての出力ファイルをこのディレクトリに書き込みます。Amazon Comprehend Medical は、ジョブの出力が別のジョブの出力を上書きしないように、この新しいディレクトリを作成します。

バッチオペレーションの出力では、同期オペレーションと同じ出力が生成されます。Amazon Comprehend Medical によって生成される出力の例については、「[エンティティの検出 \(バージョン 2\)](#)」を参照してください。

バッチオペレーションごとに、ジョブに関する情報が含まれた 3 つのマニフェストファイルが生成されます。

- Manifest — ジョブを要約します。ジョブに使用されたパラメータ、ジョブの合計サイズ、および処理されたファイル数に関する情報を提供します。
- success — 処理が成功したファイルに関する情報を提供します。入力ファイル名と出力ファイル名、および入力ファイルのサイズが含まれます。
- unprocessed – バッチジョブで処理されなかったファイルをリスト表示します。ファイルごとのエラーコードとエラーメッセージも含まれます。

Amazon Comprehend Medical は、バッチジョブ用に指定された出力ディレクトリにこれらのファイルを書き込みます。概要マニフェストファイルは、Manifest_AccountId-Operation-JobId というタイトルのフォルダと共に出力フォルダに書き込まれます。マニフェストフォルダ内には、成功マニフェストを含む success フォルダがあります。また、未処理のファイルマニフェストを含む failed フォルダも含まれます。以降のセクションでは、マニフェストファイルの構造を示します。

バッチのマニフェストファイル

以下に、バッチのマニフェストファイルの JSON 構造を示します。

```
{"Summary" :
  {"Status" : "COMPLETED | FAILED | PARTIAL_SUCCESS | STOPPED",
  "JobType" : "EntitiesDetection | PHIDetection",
  "InputDataConfiguration" : {
    "Bucket" : "input bucket",
    "Path" : "path to files/account ID-job type-job ID"
  }, "OutputDataConfiguration" : {
    "Bucket" : "output bucket",
    "Path" : "path to files"
  },
  "InputFileCount" : number of files in input bucket,
  "TotalMeteredCharacters" : total characters processed from all files,
  "UnprocessedFilesCount" : number of files not processed,
  "SuccessFilesCount" : total number of files processed,
  "TotalDurationSeconds" : time required for processing,
  "SuccessfulFilesListLocation" : "path to file",
  "UnprocessedFilesListLocation" : "path to file",
  "FailedJobErrorMessage": "error message or if not applicable,
    The status of the job is completed"
  }
}
```

成功のマニフェストファイル

以下に、処理が成功したファイルに関する情報が含まれたファイルの JSON 構造を示します。

```
{
  "Files": [{
    "Input": "input path/input file name",
    "Output": "output path/output file name",
    "InputSize": size in bytes of input file
  }, {
    "Input": "input path/input file name",
    "Output": "output path/output file name",
    "InputSize": size in bytes of input file
  }]
}
```

未処理のマニフェストファイル

以下に、未処理のファイルに関する情報が含まれたマニフェストファイルの JSON 構造を示します。

```
{
  "Files" : [ {
    "Input": "file_name_that_failed",
    "ErrorCode": "error code for exception",
    "ErrorMessage": "explanation of the error code and suggestions"
  },
  { ...}
]
}
```

オントロジーリンク

Amazon Comprehend Medical を使用して臨床テキスト内のエンティティを検出し RxNorm、それらのエンティティを、ICD-10-CM、SNOMED CT ナレッジベースなどの標準化された医療オントロジーの概念にリンクします。分析は、単一のファイルで実行することも、Amazon Simple Storage Service (S3) に保存された大きいドキュメントや複数のファイルでバッチ分析として実行することもできます。

ICD-10-CM リンク

Infer ICD10CM を使用して、可能性のある病状をエンティティとして検出し、それらを 2024 年版の [国際疾病分類第 10 回リビジョン、臨床変更 \(ICD-10-CM\)](#) のコードにリンクします。ICD-10-CM は、米国疾病管理予防センター ([CDC](#)) によって提供されています。

病状が検出されると、は一致する ICD-10-CM コードと説明 InferICD10CM を返します。検出された病状は、信頼度の高い順でリストされます。スコアは、概念に一致したエンティティの精度に対する信頼度を示します。徴候、症状、否定などの関連情報は、特性として認識されます。解剖指定や重度などの追加情報は、属性としてリストされます。

推論 ICD10CM は、以下のシナリオに適しています。

- 患者記録のための専門的な医療事務の支援
- 臨床研究と臨床試験
- 医療ソフトウェアシステムとの統合
- 早期発見と診断
- 公衆衛生管理

ICD-10-CM カテゴリ

InferICD10CM は MEDICAL_CONDITION、カテゴリ内のエンティティを検出します。追加の関連情報も検出され、属性または特性としてリンクされます。

ICD-10-CM タイプ

InferICD10CM は、タイプ DX_NAME および TIME_EXPRESSION のエンティティを検出します。

ICD-10-CM 特性

InferICD10CM は、次のコンテキスト情報を特性として検出します。

- DIAGNOSIS: 症状の評価によって決定される病状の識別。
- HYPOTHETICAL: 病状が仮説として表現されているという表示。
- LOW_CONFIDENCE: 病状が不確実性が高いと表現されているという表示。これは提供された信頼度スコアとは直接関係ありません。
- NEGATION: 病状がないという表示。
- PERTAINS_TO_FAMILY: 病状が患者ではなく患者の家族に関係しているという表示。
- SIGN: 医師が報告した病状。
- SYMPTOM: 患者が報告した病状。

ICD-10-CM 属性

InferICD10CM は、次のコンテキスト情報を属性として検出します。

- DIRECTION: 方向性を示す用語 例えば、左、右、内側、側面、上部、下部、後部、前部、末端、近位部、対側、両側、同側、背部、腹部など。
- SYSTEM_ORGAN_SITE: 解剖学的部位
- ACUITY: 慢性、急性、突発性、持続性、段階的など、疾患例の決定。MEDICAL_CONDITION タイプにのみ適用されます。
- QUALITY: 病期や悪性度など、病状を説明する任意の用語。

時間表現のカテゴリ

TIME_EXPRESSION カテゴリは、時間に関連するエンティティを検出します。これには、「3日前」、「今日」、「現在」、「入院日」、「先月」、「16日間」など、日付や時間表現などのエンティティが含まれます。このカテゴリの結果は、エンティティに関連付けられている場合にのみ返されます。例えば、「Yesterday, the patient was diagnosed with influenza」(昨日、患者がインフルエンザと診断された) という表現では、Yesterday が TIME_EXPRESSION エンティティとして返され、このエンティティは DX_NAME エンティティ「influenza」(インフルエンザ) と重複しています。ただし、「yesterday, the patient walked their dog.」(昨日、患者は犬を散歩させた) という表現では、「yesterday」(昨日) はエンティティとして認識されません。

型

認識されるタイプの TIME_EXPRESSION は、病状が発生した日である TIME_TO_DX_NAME です。このタイプの属性は DX_NAME です。

関係タイプ

RELATIONSHIP_TYPE は、エンティティと属性の関係を指します。認識される RELATIONSHIP_TYPE は OVERLAP であり、TIME_EXPRESSION は検出されたエンティティと一致します。

入力とレスポンスの例

Note

特定のAPI入力とレスポンスの構文については、Amazon ComprehendAPI「[InferICD10CM](#)」を参照してください。

以下の入力テキストの例は、InferICD10CM オペレーションがどのように機能するかを示しています。すべての入力テキストを表示するには、[コピー] ボタンにスクロールします。

```
"The patient is a 71-year-old female patient of Dr. X. The patient presented to the emergency room last evening with approximately 7 to 8 day history of abdominal pain which has been persistent. She has had no nausea and vomiting, but has had persistent associated anorexia. She is passing flatus, but had some obstipation symptoms with the last bowel movement two days ago. She denies any bright red blood per rectum and no history of recent melena. Her last colonoscopy was approximately 5 years ago with Dr. Y. She has had no definite fevers or chills and no history of jaundice. The patient denies any significant recent weight loss."
```

InferICD10CM オペレーションは、次の出力を JSON 形式 (簡略化のため省略) で返します。

```
{
  "Entities": [
    {
      "Id": 1,
      "Text": "abdominal pain",
      "Category": "MEDICAL_CONDITION",
      "Type": "DX_NAME",
      "Score": Float,
```



```
"BeginOffset": 153,
"EndOffset": 167,
"Attributes": [
  {
    "Type": "ACUITY",
    "Score": Float,
    "RelationshipScore": Float,
    "Id": 2,
    "BeginOffset": 183,
    "EndOffset": 193,
    "Text": "persistent",
    "Traits": []
  }
],
"Traits": [
  {
    "Name": "SYMPTOM",
    "Score": Float
  }
],
"ICD10CMConcepts": [
  {
    "Description": "Unspecified abdominal pain",
    "Code": "R10.9",
    "Score": Float
  },
  {
    "Description": "Epigastric pain",
    "Code": "R10.13",
    "Score": Float
  },
  {
    "Description": "Lower abdominal pain, unspecified",
    "Code": "R10.30",
    "Score": Float
  },
  {
    "Description": "Generalized abdominal pain",
    "Code": "R10.84",
    "Score": Float
  },
  {
    "Description": "Upper abdominal pain, unspecified",
    "Code": "R10.10",
```

```
        "Score": Float
      }
    ]
  }
  ...
  "ModelVersion": "3.0.0.20231001"
}
```

また、InferICD10CM は、エンティティがテキスト内で否定されている場合も認識します。例えば、患者に症状がない場合、症状と否定の両方が特性として識別されて、信頼スコアとともにリストされます。前の例の入力に基づいて、患者には nausea (吐き気) がないため、症状 Nausea が NEGATION の下にリストされます。

```
{
  "Id": 3,
  "Text": "nausea",
  "Category": "MEDICAL_CONDITION",
  "Type": "DX_NAME",
  "Score": Float,
  "BeginOffset": 210,
  "EndOffset": 216,
  "Attributes": [],
  "Traits": [
    {
      "Name": "SYMPTOM",
      "Score": Float
    },
    {
      "Name": "NEGATION",
      "Score": Float
    }
  ],
  "ICD10CMConcepts": [
    {
      "Description": "Nausea with vomiting, unspecified",
      "Code": "R11.2",
      "Score": Float
    },
    {
      "Description": "Nausea",
      "Code": "R11.0",
      "Score": Float
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

RxNorm リンク

InferRxNorm オペレーションを使用して、患者レコードにエンティティとしてリストされている薬剤を識別します。また、このオペレーションは、これらのエンティティを米国国立医学図書館のデータベースの概念識別子 (Rx CUI) にリンクします。 [RxNorm](#) 各 RxCUI のソースは 2022-11-07 RxNorm and RxTerms Release です。各 RxCUI は、強度や薬剤の種類ごとに異なります。Amazon Comprehend Medical は、検出した各薬剤xCUIs に一致する可能性のある上位の R を信頼スコアの降順で一覧表示します。RxCUI コードは、非構造化テキストでは不可能なダウンストリーム分析に使用しません。強度、頻度、薬剤、薬剤フォーム、および薬剤の経路などの関連情報は、JSON 形式で属性としてリストされます。

は、次のシナリオ InferRxNorm で使用できます。

- 患者が服用した薬剤のスクリーニング。
- 新たに処方された薬剤と患者が現在服用している薬剤による、潜在的な負の反応の防止。
- Rx を使用した薬剤履歴に基づく臨床試験への組入れのスクリーニング CUI。
- 薬剤の投与量と頻度が適切かどうかの確認。
- 薬剤の使用、効能、および副作用のスクリーニング。
- 公衆衛生の管理。

重要な注意点

Amazon Comprehend Medical の InferRxNorm 運用は、専門家による医療の助言、診断、または治療の代用品ではありません。ユースケースに適した信頼しきい値を特定し、高い精度を必要とする状況では高い信頼しきい値を使用してください。Amazon Comprehend Medical オペレーションは、訓練を受けた医療専門家による結果の正確さと健全な判断の確認後に、患者ケアのシナリオでのみ使用してください。

RxNorm カテゴリ

InferRxNorm は、MEDICATION カテゴリ内のエンティティを検出します。属性または特性としてリンクされる追加の関連情報も検出されます。

RxNorm タイプ

Medication カテゴリのエンティティのタイプは、次のとおりです。

- BRAND_NAME: 薬剤または治療薬の、著作権で保護されたブランド名。
- GENERIC_NAME: 薬剤または治療薬のブランド以外の名前、成分名、または処方調合。

RxNorm 属性

- DOSAGE: 指示された薬剤の量。
- DURATION: 薬剤を投与すべき期間。
- FORM: 薬剤の形態。
- FREQUENCY: 薬剤を投与する頻度。
- RATE: 薬剤の管理率 (主に薬剤注入または)IVs。
- ROUTE_OR_MODE: 薬剤の投与方法。
- STRENGTH: 薬剤の強度。

RxNorm 特性

- NEGATION: 患者が薬剤を服用していないことを示す表示。
- PAST_HISTORY: 検出された薬剤が患者の過去 (現在の治療を受ける前) のものであることを示す表示。

入力とレスポンスの例

Note

特定のAPI入力とレスポンス[InferRxNorm](#)の構文については、Amazon ComprehendAPIの「」を参照してください。

以下の入力テキストの例は、InferRxNorm オペレーションがどのように機能するかを示しています。すべての入力テキストを表示するには、[コピー] ボタンにスクロールします。

```
"fluoride topical ( fluoride 1.1 % topical gel ) 1 application Topically daily Brush
onto teeth before bed time , spit , do not rinse, eat or drink for 20-30 minutes"
```

InferRxNorm オペレーションは、次の出力を JSON 形式で返します。

```
{
  "Entities": [
    {
      "Id": 1,
      "Text": "fluoride",
      "Category": "MEDICATION",
      "Type": "GENERIC_NAME",
      "Score": Float,
      "BeginOffset": 19,
      "EndOffset": 27,
      "Attributes": [],
      "Traits": [],
      "RxNormConcepts": [
        {
          "Description": "fluorine",
          "Code": "1310123",
          "Score": Float
        },
        {
          "Description": "sodium fluoride",
          "Code": "9873",
          "Score": Float
        },
        {
          "Description": "magnesium fluoride",
          "Code": "1435860",
          "Score": Float
        },
        {
          "Description": "sulfuryl fluoride",
          "Code": "2289224",
          "Score": Float
        },
        {
          "Description": "acidulated phosphate fluoride",
          "Code": "236",
          "Score": Float
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```
    ]
  }
],
"ModelVersion": "3.0.0.20221107"
}
```

InferRxNorm オペレーションは次の入力テキストを使用して、否定の特性も認識します。

```
'patient is not on warfarin'
```

InferRxNorm オペレーションは、次の出力を JSON 形式で返します。

```
{
  "Entities": [
    {
      "Id": 1,
      "Text": "warfarin",
      "Category": "MEDICATION",
      "Type": "GENERIC_NAME",
      "Score": Float,
      "BeginOffset": 18,
      "EndOffset": 26,
      "Attributes": [],
      "Traits": [
        {
          "Name": "NEGATION",
          "Score": Float
        }
      ],
      "RxNormConcepts": [
        {
          "Description": "warfarin",
          "Code": "11289",
          "Score": Float
        },
        {
          "Description": "warfarin sodium 2 MG Oral Tablet",
          "Code": "855302",
          "Score": Float
        },
        {
          "Description": "warfarin sodium 10 MG Oral Tablet",
          "Code": "855296",
```

```
        "Score": Float
      },
      {
        "Description": "warfarin sodium 2 MG Oral Tablet [Coumadin]",
        "Code": "855304",
        "Score": Float
      },
      {
        "Description": "warfarin sodium 10 MG Oral Tablet [Jantoven]",
        "Code": "855300",
        "Score": Float
      }
    ]
  }
],
"ModelVersion": "3.0.0.20221107"
}
```

SNOMED CT リンク

InferSNOMEDCT を使用して医療エンティティを検出し、Systematized Nomenclature of Medicine, Clinical Terms (SNOMED CT) の 2022 年 3 月版の概念にリンクします。SNOMED CT は、病状と解剖学、医療検査、治療、処置など、医療概念の包括的な語彙を提供します。SNOMED CT の詳細については、[SNOMED「CT」](#)を参照してください。

検出された医療エンティティごとに、Amazon Comprehend Medical は、予測におけるモデルの信頼度を示す信頼度スコアとともに、医療概念に関連する上位 5 つの SNOMED CT 概念IDsと説明を一覧表示します。SNOMED CT の概念IDsは、信頼スコアとともに信頼度の降順で一覧表示されます。その後、SNOMEDCT 概念を使用して、SNOMEDCT ポリ階層で使用するとき、医療コーディング、レポート、または臨床分析用の患者の臨床データを構造化IDsできます。

推論SNOMEDCTは、米国のお客様が利用できます。他の国の SNOMED CT および CT ライセンスについては、[SNOMED「SNOMED「CT」](#)を参照してください。

推論SNOMEDCTは、以下のシナリオに適しています。

- 患者記録のための専門的な医療事務の支援
- 臨床研究と臨床試験
- 公衆衛生管理

推論はSNOMEDCT、次のカテゴリのエンティティを検出します。追加の関連情報も検出され、属性または特性としてリンクされます。

- MEDICAL_CONDITION: 病状の兆候、症状、および診断。
- ANATOMY: 人体の部位または体組織、およびそれらの人体の部位または体組織の位置。
- TEST_TREATMENT_PROCEDURE: 病状を判断するために使用されている処置。

人体カテゴリ

ANATOMY カテゴリは、人体の部位または体組織への参照、およびそれらの人体の部位または体組織の位置への参照を検出します。

属性

ANATOMY カテゴリでは以下の属性が検出されます。

- DIRECTION: 方向性を示す用語 例えば、左、右、内側、側面、上部、下部、後部、前部、末端、近位部、対側、両側、同側、背部、腹部など。
- SYSTEM_ORGAN_SITE: 体組織、解剖学的位置または解剖学的部位、および人体部位。

病状カテゴリ

MEDICAL_CONDITION カテゴリは、病状の兆候、症状、および診断を検出します。

タイプ

MEDICAL_CONDITION カテゴリでは、次のタイプが検出されます。

- DX_NAME: 症状の評価によって決定される病状の識別。

属性

MEDICAL_CONDITION カテゴリでは以下の属性が検出されます。

- ACUITY: 慢性、急性、突発性、持続性、段階的など、疾患例の決定。
- QUALITY: 病期や悪性度など、病状を説明する任意の用語。
- DIRECTION: 方向性を示す用語 例えば、左、右内側、側面、上部、下部、後部、前部、末端、近位部、対側、両側、同側、背部、腹部など。

- SYSTEM_ORGAN_SITE: 体組織、解剖学的位置または解剖学的部位、および人体部位。

特性

MEDICAL_CONDITION カテゴリでは以下の特性が検出されます。

- DIAGNOSIS: 症状の原因または結果として決定される病状。症状は、身体所見、検査所見報告書や X 線診断報告書、またはその他の手段によって検出できます。
- HYPOTHETICAL: 病状が仮説として表現されているという表示。
- LOW_CONFIDENCE: 病状が不確実性が高いと表現されているという表示。これは提供された信頼度スコアとは直接関係ありません。
- NEGATION: 病状がないという表示。
- PERTAINS_TO_FAMILY: 病状が患者ではなく患者の家族に関係しているという表示。
- SIGN: 医師が報告した病状。
- SYMPTON: 患者が報告した病状。

検査、治療、処置のカテゴリ

TEST_TREATMENT_PROCEDURE カテゴリは、病状を判断するために使用されている処置を検出します。

タイプ

TEST_TREATMENT_PROCEDURE カテゴリでは、次のタイプが検出されます。

- PROCEDURE_NAME: 病状を治療するために、または患者ケアを提供するために、患者に対して行われる治療介入。
- TEST_NAME: 値が得られる可能性がある、診断、測定、スクリーニング、または評価のために患者に行われる処置。これには、診断の決定、病状の除外や検出、または患者のスケールやスコアリングのための処置、プロセス、評価、または評価が含まれます。
- TREATMENT_NAME: 病気や障害に対処するために行われる治療介入。これには、抗ウイルス薬や予防接種などの薬剤が含まれます。

属性

TEST_TREATMENT_PROCEDURE カテゴリでは、次の属性が検出されます。

- TEST_NAME: 診断検査が実行されました。
- TEST_VALUE: 診断検査の結果の数値。
- TEST_UNIT: 結果の TEST_VALUE: に関連する単位。
- PROCEDURE_NAME: 実施された手術または医療処置の名称。
- TREATMENT_NAME: 患者に施される治療法の名称。

特性

- FUTURE: 検査、治療、または処置が、メモの対象の後に行われる行為または事象を指すことを示す表示。
- HYPOTHETICAL: 検査、治療、または処置が仮説として表現されていることを示す表示。
- NEGATION: 結果またはアクションが否定的であるか、実行されていないことの表示。
- PAST_HISTORY: 検査、治療、または処置が患者の過去（現在の治療を受ける前）のものであることを示す表示。

SNOMED CT の詳細

JSON レスポンスには、以下の情報を含む SNOMED CT の詳細が含まれます。

- EDITION: US エディションのみがサポートされます。
- VERSIONDATE: 使用された SNOMED CT バージョンの日付スタンプ。
- LANGUAGE: 英語 (US-EN) 言語での分析がサポートされています。

入力とレスポンスの例

Note

特定のAPI入力とレスポンスの構文については、Amazon Comprehend Medical APIリファレンスの「[推論SNOMEDCT](#)」を参照してください。

以下の入力テキストの例は、InferSNOMEDCT オペレーションがどのように機能するかを示しています。すべての入力テキストを表示するには、[コピー] ボタンにスクロールします。

```
"HEENT : Boggy inferior turbinates, No oropharyngeal lesion"
```

InferSNOMEDCT オペレーションは、次の出力を JSON 形式で返します。

```
{
  "Entities": [
    {
      "Category": "ANATOMY",
      "BeginOffset": 0,
      "EndOffset": 5,
      "Text": "HEENT",
      "Traits": [],
      "SNOMEDCTConcepts": [
        {
          "Code": "69536005",
          "Score": Float,
          "Description": "Head structure (body structure)"
        },
        {
          "Code": "429031000124106",
          "Score": Float,
          "Description": "Review of systems, head, ear, eyes, nose and throat
(procedure)"
        },
        {
          "Code": "385383008",
          "Score": Float,
          "Description": "Ear, nose and throat structure (body structure)"
        },
        {
          "Code": "64237003",
          "Score": Float,
          "Description": "Structure of left half of head (body structure)"
        },
        {
          "Code": "113028003",
          "Score": Float,
          "Description": "Ear, nose and throat examination (procedure)"
        }
      ],
      "Score": Float,
      "Attributes": [],
      "Type": "SYSTEM_ORGAN_SITE",
    }
  ]
}
```

```
    "Id": 0
  },
  {
    "Category": "MEDICAL_CONDITION",
    "BeginOffset": 8,
    "EndOffset": 33,
    "Text": "Boggy inferior turbinates",
    "Traits": [
      {
        "Score": Float,
        "Name": "SIGN"
      }
    ],
    "SNOMEDCTConcepts": [
      {
        "Code": "254477009",
        "Score": Float,
        "Description": "Tumor of inferior turbinate (disorder)"
      },
      {
        "Code": "260762006",
        "Score": Float,
        "Description": "Choroidal invasion status (attribute)"
      },
      {
        "Code": "2455009",
        "Score": Float,
        "Description": "Revision of lumbosubarachnoid shunt (procedure)"
      },
      {
        "Code": "19883003",
        "Score": Float,
        "Description": "Atrophy of nasal turbinates (disorder)"
      },
      {
        "Code": "256723009",
        "Score": Float,
        "Description": "Inferior turbinate flap (substance)"
      }
    ],
    "Score": Float,
    "Attributes": [
      {
        "Category": "ANATOMY",
```

```

    "RelationshipScore": Float,
    "EndOffset": 5,
    "Text": "HEENT",
    "Traits": [],
    "SNOMEDCTConcepts": [
      {
        "Code": "69536005",
        "Score": Float,
        "Description": "Head structure (body structure)"
      },
      {
        "Code": "429031000124106",
        "Score": Float,
        "Description": "Review of systems, head, ear, eyes, nose
and throat (procedure)"
      },
      {
        "Code": "385383008",
        "Score": Float,
        "Description": "Ear, nose and throat structure (body
structure)"
      },
      {
        "Code": "64237003",
        "Score": Float,
        "Description": "Structure of left half of head (body
structure)"
      },
      {
        "Code": "113028003",
        "Score": Float,
        "Description": "Ear, nose and throat examination
(procedure)"
      }
    ],
    "Score": Float,
    "RelationshipType": "SYSTEM_ORGAN_SITE",
    "Type": "SYSTEM_ORGAN_SITE",
    "Id": 0,
    "BeginOffset": 0
  }
],
  "Type": "DX_NAME",
  "Id": 1

```

```
    },
    {
      "Category": "ANATOMY",
      "BeginOffset": 23,
      "EndOffset": 33,
      "Text": "turbينات",
      "Traits": [],
      "SNOMEDCTConcepts": [
        {
          "Code": "310607007",
          "Score": Float,
          "Description": "Sarcoidosis of inferior turbينات (disorder)"
        },
        {
          "Code": "80153006",
          "Score": Float,
          "Description": "Segmented neutrophil (cell)"
        },
        {
          "Code": "46607005",
          "Score": Float,
          "Description": "Nasal turbinate structure (body structure)"
        },
        {
          "Code": "6553002",
          "Score": Float,
          "Description": "Inferior nasal turbinate structure (body
structure)"
        },
        {
          "Code": "254477009",
          "Score": Float,
          "Description": "Tumor of inferior turbinate (disorder)"
        }
      ],
      "Score": Float,
      "Attributes": [],
      "Type": "SYSTEM_ORGAN_SITE",
      "Id": 3
    },
    {
      "Category": "ANATOMY",
      "BeginOffset": 39,
      "EndOffset": 52,
```

```

    "Text": "oropharyngeal",
    "Traits": [],
    "SNOMEDCTConcepts": [
      {
        "Code": "31389004",
        "Score": Float,
        "Description": "Oropharyngeal structure (body structure)"
      },
      {
        "Code": "33431000119109",
        "Score": Float,
        "Description": "Lesion of oropharynx (disorder)"
      },
      {
        "Code": "263376008",
        "Score": Float,
        "Description": "Entire oropharynx (body structure)"
      },
      {
        "Code": "716151000",
        "Score": Float,
        "Description": "Structure of oropharynx and/or hypopharynx and/or
larynx (body structure)"
      },
      {
        "Code": "764786007",
        "Score": Float,
        "Description": "Oropharyngeal (intended site)"
      }
    ],
    "Score": Float,
    "Attributes": [],
    "Type": "SYSTEM_ORGAN_SITE",
    "Id": 5
  },
  {
    "Category": "MEDICAL_CONDITION",
    "BeginOffset": 39,
    "EndOffset": 59,
    "Text": "oropharyngeal lesion",
    "Traits": [
      {
        "Score": Float,
        "Name": "SIGN"
      }
    ]
  }

```

```
    }
  ],
  "SNOMEDCTConcepts": [
    {
      "Code": "31389004",
      "Score": Float,
      "Description": "Oropharyngeal structure (body structure)"
    },
    {
      "Code": "33431000119109",
      "Score": Float,
      "Description": "Lesion of oropharynx (disorder)"
    },
    {
      "Code": "764786007",
      "Score": Float,
      "Description": "Oropharyngeal (intended site)"
    },
    {
      "Code": "418664002",
      "Score": Float,
      "Description": "Oropharyngeal route (qualifier value)"
    },
    {
      "Code": "110162001",
      "Score": Float,
      "Description": "Abrasion of oropharynx (disorder)"
    }
  ],
  "Score": Float,
  "Attributes": [
    {
      "Category": "ANATOMY",
      "RelationshipScore": Float,
      "EndOffset": 5,
      "Text": "HEENT",
      "Traits": [],
      "SNOMEDCTConcepts": [
        {
          "Code": "69536005",
          "Score": Float,
          "Description": "Head structure (body structure)"
        },
        {
```



```

        "Code": "429031000124106",
        "Score": Float,
        "Description": "Review of systems, head, ear, eyes, nose
and throat (procedure)"
    },
    {
        "Code": "385383008",
        "Score": Float,
        "Description": "Ear, nose and throat structure (body
structure)"
    },
    {
        "Code": "64237003",
        "Score": Float,
        "Description": "Structure of left half of head (body
structure)"
    },
    {
        "Code": "113028003",
        "Score": Float,
        "Description": "Ear, nose and throat examination
(procedure)"
    }
],
"Score": Float,
"RelationshipType": "SYSTEM_ORGAN_SITE",
"Type": "SYSTEM_ORGAN_SITE",
"Id": 0,
"BeginOffset": 0
}
],
"Type": "DX_NAME",
"Id": 4
}
],
"SNOMEDCTDetails": {
    "Edition": "US",
    "VersionDate": "20200901",
    "Language": "en"
},
"Characters": {
    "OriginalTextCharacters": 59
},
"ModelVersion": "3.0.0.20220301"

```

}

オントロジーリンクのバッチ分析

Amazon Comprehend Medical を使用して、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケットに保存されている臨床テキスト内のエンティティを検出し、これらのエンティティを標準化されたオントロジーにリンクします。オントロジーリンクのバッチ分析を使用して、ドキュメントのコレクションまたは最大 20,000 文字の単一ドキュメントを分析できます。コンソール、またはオントロジーリンクバッチ API オペレーションを使用して、継続中のバッチ分析ジョブの開始、停止、リスト表示、および説明を行うオペレーションを実行できます。

バッチ分析およびその他の Amazon Comprehend Medical オペレーションの価格情報については、「[Amazon Comprehend Medical の料金](#)」を参照してください。

バッチ分析の実行

バッチ分析ジョブは、Amazon Comprehend Medical コンソールまたは Amazon Comprehend Medical バッチ API オペレーションを使用して実行できます。

API オペレーションを使用したバッチ分析の実行

前提条件

Amazon Comprehend Medical API を使用する場合、AWS Identity Access and Management (IAM) ポリシーを作成し、このポリシーを IAM ロールにアタッチします。IAM ロールと信頼ポリシーの詳細については、「[IAM でのポリシーとアクセス許可](#)」を参照してください。

1. データを S3 バケットにアップロードします。
2. 新しい分析ジョブを開始するには、StartICD10CMIInferenceJob、StartSNOMEDCTInferenceJob、または StartRxNormInferenceJob オペレーションを使用します。入力ファイルが含まれる Amazon S3 バケットの名前と、出力ファイルを送信する Amazon S3 バケットの名前を指定します。
3. DescribeICD10CMIInferenceJob、DescribeSNOMEDCTDescribeSNOMEDCTInferenceJob、または DescribeRxNormInferenceJob オペレーションを使用して、ジョブの進行状況をモニタリングします。さらに、ListICD10CMIInferenceJobs、ListSNOMEDCTInferenceJobs、および を使用して、オントロジーリンクのすべてのバッチ分析ジョブのステータス ListRxNormInferenceJobs を確認できます。

4. 進行中のジョブを停止する必要がある場合は、`StopICD10CMInferenceJob`、`StopSNOMEDCTInferenceJob`、または `StopRxNormInferenceJob` を使用して分析ジョブを停止します。
5. 分析ジョブの結果を表示するには、ジョブの開始時に設定した出力 S3 バケットを確認します。

コンソールを使用したバッチ分析の実行

1. データを S3 バケットにアップロードします。
2. 新しい分析ジョブを開始するには、実行する分析のタイプを選択します。入力ファイルが含まれる S3 バケットの名前と、出力ファイルを送信する S3 バケットの名前を指定します。
3. 進行中のジョブのステータスを監視します。コンソールから、分析の開始日と終了日など、すべてのバッチ分析オペレーションとそのステータスを表示できます。
4. 分析ジョブの結果を表示するには、ジョブの開始時に設定した出力 S3 バケットを確認します。

バッチオペレーションの IAM ポリシー

Amazon Comprehend Medical バッチ API オペレーションを呼び出す IAM ロールには、入力ファイルと出力ファイルが含まれる S3 バケットへのアクセス権を付与するポリシーが必要です。また、IAM ロールには、Amazon Comprehend Medical サービスがロールを引き受けることができるようにする信頼関係も割り当てる必要があります。IAM ロールと信頼ポリシーの詳細については、「[IAM ロール](#)」を参照してください。

ロールには、以下のポリシーが必要です。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "s3:GetObject"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::input-bucket/*"
      ],
      "Effect": "Allow"
    },
    {
      "Action": [
```

```

        "s3:ListBucket"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:s3:::input-bucket",
        "arn:aws:s3:::output-bucket",
    ],
    "Effect": "Allow"
},
{
    "Action": [
        "s3:PutObject"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:s3:::output-bucket/*"
    ],
    "Effect": "Allow"
}
]
}

```

ロールには、以下の信頼関係が必要です。混乱した代理によるセキュリティの問題を防ぐために `aws:SourceAccount` および `aws:SourceArn` 条件キーを使用することをお勧めします。混乱した代理問題と AWS アカウントを保護する方法の詳細については、IAM [ドキュメントの「混乱した代理問題」](#)を参照してください。

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": [
          "comprehendmedical.amazonaws.com"
        ]
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:SourceAccount": "account_id"
        }
      }
    }
  ]
}

```

```
    },
    "ArnLike": {
      "aws:SourceArn": "arn:aws:comprehendmedical:region:account_id:*"
    }
  }
}
]
```

バッチ分析の出力ファイル

Amazon Comprehend Medical は、バッチ内の入力ファイルごとに 1 つの出力ファイルを作成します。ファイルの拡張子は .out です。Amazon Comprehend Medical は、まず *AwsAccountId-JobType-JobId* を名前として使用して出力 S3 バケットにディレクトリを作成し、バッチのすべての出力ファイルをこのディレクトリに書き込みます。Amazon Comprehend Medical は、ジョブの出力が別のジョブの出力を上書きしないように、この新しいディレクトリを作成します。

バッチオペレーションでは、同期オペレーションと同じ出力が生成されます。

バッチオペレーションごとに、ジョブに関する情報が含まれた以下の 3 つのマニフェストファイルが生成されます。

- Manifest — ジョブを要約します。ジョブに使用されたパラメータ、ジョブの合計サイズ、および処理されたファイル数に関する情報を提供します。
- Success — 処理が成功したファイルに関する情報を提供します。入力ファイル名と出力ファイル名、および入力ファイルのサイズが含まれます。
- Unprocessed — バッチジョブで処理されなかったファイルを、ファイルごとのエラーコードとエラーメッセージと共にリスト表示します。

Amazon Comprehend Medical は、バッチジョブ用に指定された出力ディレクトリにこれらのファイルを書き込みます。概要マニフェストファイルは、Manifest_AccountId-Operation-JobId というタイトルのフォルダと共に出力フォルダに書き込まれます。マニフェストフォルダには、成功マニフェストを含む success フォルダと、未処理のファイルマニフェストを含む failed フォルダがあります。以降のセクションでは、マニフェストファイルの構造を示します。

バッチのマニフェストファイル

以下に、バッチのマニフェストファイルの JSON 構造を示します。

```
{ "Summary" :
  { "Status" : "COMPLETED | FAILED | PARTIAL_SUCCESS | STOPPED",
    "JobType" : "ICD10CMInference | RxNormInference | SNOMEDCTInference",
    "InputDataConfiguration" : {
      "Bucket" : "input bucket",
      "Path" : "path to files/account ID-job type-job ID"
    }, "OutputDataConfiguration" : {
      "Bucket" : "output bucket",
      "Path" : "path to files"
    },
    "InputFileCount" : number of files in input bucket,
    "TotalMeteredCharacters" : total characters processed from all files,
    "UnprocessedFilesCount" : number of files not processed,
    "SuccessFilesCount" : total number of files processed,
    "TotalDurationSeconds" : time required for processing,
    "SuccessfulFilesListLocation" : "path to file",
    "UnprocessedFilesListLocation" : "path to file",
    "FailedJobErrorMessage": "error message or if not applicable,
      The status of the job is completed"
  }
}
```

成功のマニフェストファイル

以下に、処理が成功したファイルに関する情報が含まれたファイルの JSON 構造を示します。

```
{
  "Files": [{
    "Input": "input path/input file name",
    "Output": "output path/output file name",
    "InputSize": size in bytes of input file
  },
  {
    "Input": "input path/input file name",
    "Output": "output path/output file name",
    "InputSize": size in bytes of input file
  }
]
```

未処理のマニフェストファイル

以下に、未処理のファイルに関する情報が含まれたマニフェストファイルの JSON 構造を示します。

```
{
  "Files" : [ {
    "Input": "file_name_that_failed",
    "ErrorCode": "error code for exception",
    "ErrorMessage": "explanation of the error code and suggestions"
  },
  { ...}
]
}
```

Amazon Comprehend Medical でのセキュリティ

のクラウドセキュリティが最優先事項 AWS です。お客様は AWS、最もセキュリティに敏感な組織の要件を満たすように構築されたデータセンターとネットワークアーキテクチャの恩恵を受けることができます。

セキュリティは、AWS とユーザーの間で責任を共有します。[責任共有モデル](#)では、これをクラウドのセキュリティおよびクラウド内のセキュリティと説明しています。

- クラウドのセキュリティ – クラウドで AWS AWS サービスを実行するインフラストラクチャを保護する AWS 責任があります。は、安全に使用できるサービス AWS も提供します。サードパーティーの監査者は、[AWS コンプライアンスプログラム](#)コンプライアンスプログラムの一環として、当社のセキュリティの有効性を定期的にテストおよび検証。Amazon Comprehend Medical に適用されるコンプライアンスプログラムの詳細については、[AWS「コンプライアンスプログラムによる対象範囲内」](#)を参照してください。
- クラウドのセキュリティ – お客様の責任は、使用する AWS サービスによって決まります。また、お客様は、データの機密性、会社の要件、適用される法律や規制など、その他の要因についても責任を負います。

このドキュメントは、Comprehend Medical を使用する際に責任共有モデルを適用する方法を理解するのに役立ちます。以下のトピックでは、セキュリティおよびコンプライアンスの目的を達成するように Comprehend Medical を設定する方法について説明します。また、Comprehend Medical リソースのモニタリングと保護に役立つ他の AWS のサービスを使用する方法も説明します。

トピック

- [Amazon Comprehend Medical でのデータ保護](#)
- [Amazon Comprehend Medical でのアイデンティティおよびアクセスの管理](#)
- [AWS CloudTrail を使用した Amazon Comprehend Medical API コールのログ記録](#)
- [Amazon Comprehend Medical のコンプライアンス検証](#)
- [Amazon Comprehend Medical での耐障害性](#)
- [Amazon Comprehend Medical でのインフラストラクチャセキュリティ](#)

Amazon Comprehend Medical でのデータ保護

責任 AWS [共有モデル](#)、Amazon Comprehend Medical のデータ保護に適用されます。このモデルで説明されているように、AWS はすべての を実行するグローバルインフラストラクチャを保護する責任があります AWS クラウド。お客様は、このインフラストラクチャでホストされているコンテンツに対する管理を維持する責任があります。また、使用する AWS のサービスのセキュリティ設定と管理タスクもユーザーの責任となります。データプライバシーの詳細については、「[データプライバシーFAQ](#)」を参照してください。欧州でのデータ保護の詳細については、AWS 「[セキュリティブログ](#)」の [AWS 「責任共有モデル」とGDPR](#) 「[ブログ記事](#)」を参照してください。

データ保護の目的で、認証情報を保護し AWS アカウント、AWS IAM Identity Center または AWS Identity and Access Management () を使用して個々のユーザーを設定することをお勧めしますIAM。この方法により、それぞれのジョブを遂行するために必要な権限のみが各ユーザーに付与されます。また、次の方法でデータを保護することもお勧めします:

- 各アカウントで多要素認証 (MFA) を使用します。
- SSL/TLS を使用して AWS リソースと通信します。1.2 が必要でTLS、1.3 TLS をお勧めします。
- で APIとユーザーアクティビティのログ記録を設定します AWS CloudTrail。証 CloudTrail 跡を使用して AWS アクティビティをキャプチャする方法については、AWS CloudTrail 「[ユーザーガイド](#)」の [CloudTrail 「証跡の操作](#)」を参照してください。
- AWS 暗号化ソリューションと、内のすべてのデフォルトのセキュリティコントロールを使用します AWS のサービス。
- Amazon Macie などの高度なマネージドセキュリティサービスを使用します。これらは、Amazon S3 に保存されている機密データの検出と保護を支援します。
- コマンドラインインターフェイスまたは AWS を介して にアクセスするときに FIPS 140-3 検証済みの暗号化モジュールが必要な場合はAPI、FIPSエンドポイントを使用します。利用可能なFIPS エンドポイントの詳細については、「[連邦情報処理標準 \(FIPS\) 140-3](#)」を参照してください。

お客様の E メールアドレスなどの極秘または機密情報は、タグ、または名前フィールドなどの自由形式のテキストフィールドに配置しないことを強くお勧めします。これには、コンソール、またはを使用する Comprehend Medical または他の AWS のサービス API AWS CLIを操作する場合も含まれます AWS SDKs。名前に使用する自由記述のテキストフィールドやタグに入力したデータは、課金や診断ログに使用される場合があります。URL を外部サーバーに提供する場合は、そのサーバーへのリクエストを検証URLするために認証情報を に含めないことを強くお勧めします。

Amazon Comprehend Medical でのアイデンティティおよびアクセスの管理

Comprehend Medical にアクセスするにはAWS、 がリクエストの認証に使用できる認証情報が必要です。これらの認証情報には、Comprehend Medical アクションにアクセスするためのアクセス許可が必要です。[AWS Identity and Access Management \(IAM \)](#) は、リソースにアクセスできるユーザーを制御することで、リソースを保護するのに役立ちます。以下のセクションでは、Comprehend Medical IAMで を使用する方法について詳しく説明します。

- [認証](#)
- [アクセスコントロール](#)

認証

Amazon Comprehend Medical を操作するためのアクセス許可をユーザーに付与する必要があります。フルアクセスが必要なユーザーの場合は、ComprehendMedicalFullAccess を使用します。

アクセス権限を付与するには、ユーザー、グループ、またはロールにアクセス許可を追加します。

- のユーザーとグループ AWS IAM Identity Center :

アクセス許可セットを作成します。「AWS IAM Identity Center ユーザーガイド」の「[権限設定を作成する](#)」の手順に従ってください。

- ID プロバイダーIAMを通じて で管理されるユーザー :

ID フェデレーションのロールを作成します。IAM ユーザーガイドの「[サードパーティー ID プロバイダーのロールの作成 \(フェデレーション\)](#)」の指示に従ってください。

- IAM ユーザー :

- ユーザーが担当できるロールを作成します。「IAMユーザーガイド」のIAM「[ユーザーのロールの作成](#)」の手順に従います。
- (お奨めできない方法) ポリシーをユーザーに直接アタッチするか、ユーザーをユーザーグループに追加する。IAM ユーザーガイドの「[ユーザーへのアクセス許可の追加 \(コンソール\)](#)」の指示に従います。

Amazon Comprehend Medical の非同期オペレーションを使用するには、サービスロールも必要です。

サービスロールは、ユーザーに代わってアクションを実行するためにサービスが引き受ける [IAM ロール](#)です。IAM 管理者は、内からサービスロールを作成、変更、削除できますIAM。詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[にアクセス許可を委任するロールの作成 AWS のサービスIAM](#)」を参照してください。

Amazon Comprehend Medical をプリンシパルのサービスとして指定する方法については、「[バッチ操作に必要なロールベースのアクセス許可](#)」を参照してください。

アクセスコントロール

リクエストを認証できる有効な認証情報を持っている必要があります。認証情報には、Amazon Comprehend Medical アクションを呼び出すためのアクセス許可が必要です。

以下のセクションでは、Amazon Comprehend Medical のアクセス許可を管理する方法について説明します。最初に概要のセクションを読むことをお勧めします。

- [Amazon Comprehend Medical リソースに対するアクセス許可の管理の概要](#)
- [Amazon Comprehend Medical でのアイデンティティベースのポリシー \(IAM ポリシー\) の使用](#)

トピック

- [Amazon Comprehend Medical リソースに対するアクセス許可の管理の概要](#)
- [Amazon Comprehend Medical でのアイデンティティベースのポリシー \(IAM ポリシー\) の使用](#)
- [Amazon Comprehend Medical アクセス許可: API アクション、リソース、および条件リファレンス](#)
- [AWS Amazon Comprehend Medical の マネージドポリシー](#)

Amazon Comprehend Medical リソースに対するアクセス許可の管理の概要

アクションへのアクセスは、アクセス許可ポリシーによって管理されます。アカウント管理者は、アクセス許可ポリシーを ID IAM にアタッチして、アクションへのアクセスを管理します。IAM ID には、ユーザー、グループ、ロールが含まれます。

Note

アカウント管理者 (または管理者ユーザー) は、管理者権限を持つユーザーです。詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の [IAM 「ベストプラクティスIAM」](#) を参照してください。

アクセス許可を付与するときは、アクセス許可を付与するユーザーとアクションの両方を決定します。

トピック

- [アクションへのアクセスの管理](#)
- [ポリシー要素 \(アクション、効果、プリンシパル\) の指定](#)
- [ポリシーでの条件の指定](#)

アクションへのアクセスの管理

アクセスポリシーは、誰が何に対するアクセス権を持っているのかを説明します。以下のセクションで、アクセス許可ポリシーのオプションについて説明します。

Note

このセクションでは、Amazon Comprehend Medical のコンテキストIAMについて説明します。IAM サービスに関する詳細情報は提供されません。の詳細についてはIAM、「[ユーザーガイド](#)」の「[とはIAMIAM](#)」を参照してください。IAM ポリシーの構文と説明については、「[ユーザーガイド](#)」の[AWSIAM「ポリシーリファレンスIAM](#)」を参照してください。

IAM ID にアタッチされたポリシーは、アイデンティティベースのポリシーです。リソースにアタッチされたポリシーは、リソースベースのポリシーです。Amazon Comprehend Medical では、アイデンティティベースのポリシーのみがサポートされています。

アイデンティティベースのポリシー (IAM ポリシー)

IAM ID にポリシーをアタッチできます。これらはその 2 つの例です。

- アカウントのユーザーまたはグループにアクセス許可ポリシーをアタッチする。ユーザーまたはユーザーのグループが Amazon Comprehend Medical アクションを呼び出すことができるようにするには、アクセス許可ポリシーをユーザーにアタッチします。ユーザーが含まれているグループにポリシーをアタッチします。
- ロールにアクセス許可ポリシーをアタッチし、クロスアカウントのアクセス許可を付与する。クロスアカウントアクセス許可を付与するには、アイデンティティベースのポリシーを IAM ロールにアタッチします。例えば、アカウント A の管理者は、別のアカウントにクロスアカウントのアク

セス許可を付与するロールを作成できます。この例では、アカウント B を呼び出します。これは AWS サービスである可能性もあります。

1. アカウント A の管理者は IAM ロールを作成し、アカウント A のリソースにアクセス許可を付与するポリシーをロールにアタッチします。
2. アカウント A の管理者は、ロールに信頼ポリシーをアタッチします。ポリシーは、ロールを引き受けることのできるプリンシパルとしてアカウント B を識別します。
3. アカウント B の管理者は、アカウント B の任意のユーザーにロールを引き受けるアクセス許可を委任できます。これにより、アカウント B のユーザーは、アカウント A のリソースを作成またはアクセスできます。AWS サービスにロールを引き受けるアクセス許可を付与する場合、信頼ポリシーのプリンシパルは AWS サービスプリンシパルになることもできます。

を使用してアクセス許可IAMを委任する方法の詳細については、「ユーザーガイド」の[「アクセス管理IAM」](#)を参照してください。

Amazon Comprehend Medical でアイデンティティベースのポリシーを使用する場合の詳細については、「[Amazon Comprehend Medical でのアイデンティティベースのポリシー \(IAM ポリシー\) の使用](#)」を参照してください。ユーザー、グループ、ロール、アクセス許可の詳細については、IAM ユーザーガイドの[「アイデンティティ \(ユーザー、グループ、ロール\)」](#)を参照してください。

リソースベースのポリシー

などの他の サービスは AWS Lambda、リソースベースのアクセス許可ポリシーをサポートしています。例えば、ポリシーを S3 バケットにアタッチして、そのバケットに対するアクセス許可を管理できます。Amazon Comprehend Medical では、リソースベースのポリシーはサポートされていません。

ポリシー要素 (アクション、効果、プリンシパル) の指定

Amazon Comprehend Medical は一連のAPIオペレーションを定義します。これらのAPIオペレーションのアクセス許可を付与するために、Amazon Comprehend Medical はポリシーで指定できる一連のアクションを定義します。

以下の 4 つの項目は、最も基本的なポリシー要素です。

- リソース – ポリシーでは、Amazon リソースネーム (ARN) を使用して、ポリシーが適用されるリソースを識別します。Amazon Comprehend Medical の場合、リソースは常に "*" です。
- アクション – アクションのキーワードを使用して、許可または拒否するオペレーションを識別します。例えば、指定した効果に応じて、`comprehendmedical:DetectEntities` は Amazon

Comprehend Medical DetectEntities オペレーションを実行するためのアクセス許可をユーザーに付与または拒否します。

- 効果 - ユーザーが特定のアクションをリクエストしたときに起きるアクションの効果 (許可または拒否のいずれか) を指定します。リソースへのアクセスを明示的に許可していない場合、アクセスは暗黙的に拒否されます。リソースへのアクセスを明示的に拒否することもできます。これにより、別のポリシーでアクセスが許可されている場合でも、ユーザーがリソースにアクセスすることを禁止できます。
- プリンシパル - アイデンティティベースのポリシーで、ポリシーがアタッチされているユーザーが黙示のプリンシパルになります。

IAM ポリシーの構文と説明の詳細については、「ユーザーガイド」の[AWS IAM「ポリシーリファレンスIAM」](#)を参照してください。

Amazon Comprehend Medical のすべてのアクションを示す表については、「」を参照してください[Amazon Comprehend Medical アクセス許可: API アクション、リソース、および条件リファレンス。 API](#)

ポリシーでの条件の指定

アクセス許可を付与するときは、IAMポリシー言語を使用して、ポリシーを有効にする条件を指定します。例えば、特定の日付の後にのみ適用されるポリシーが必要になる場合があります。ポリシー言語での条件の指定の詳細については、「IAMユーザーガイド」の[「条件」](#)を参照してください。

AWS は、アクセスコントロールをサポートするすべての AWS サービスIAMに対して、事前定義された条件キーのセットを提供します。例えば、aws:user-id条件キーを使用して、アクションをリクエストするときに特定の AWS ID を要求できます。キーの詳細と完全なリストについてはAWS、IAMユーザーガイドの[「条件に使用可能なキー」](#)を参照してください。

Amazon Comprehend Medical では、追加の条件キーが提供されません。

Amazon Comprehend Medical でのアイデンティティベースのポリシー (IAM ポリシー) の使用

このトピックでは、アイデンティティベースのポリシーの例を示します。この例では、アカウント管理者が IAM ID にアクセス許可ポリシーをアタッチする方法を示します。これにより、ユーザー、グループ、およびロールが Amazon Comprehend Medical アクションを実行できるようになります。

⚠ Important

アクセス許可を理解するには、「[Amazon Comprehend Medical リソースに対するアクセス許可の管理の概要](#)」をお勧めします。

このポリシー例は、Amazon Comprehend Medical ドキュメント分析アクションを使用するために必要です。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Sid": "AllowDetectActions",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "comprehendmedical:DetectEntitiesV2",
      "comprehendmedical:DetectEntities",
      "comprehendmedical:DetectPHI",

      "comprehendmedical:StartEntitiesDetectionV2Job",
      "comprehendmedical:ListEntitiesDetectionV2Jobs",
      "comprehendmedical:DescribeEntitiesDetectionV2Job",
      "comprehendmedical:StopEntitiesDetectionV2Job",

      "comprehendmedical:StartPHIDetectionJob",
      "comprehendmedical:ListPHIDetectionJobs",
      "comprehendmedical:DescribePHIDetectionJob",
      "comprehendmedical:StopPHIDetectionJob",

      "comprehendmedical:StartRxNormInferenceJob",
      "comprehendmedical:ListRxNormInferenceJobs",
      "comprehendmedical:DescribeRxNormInferenceJob",
      "comprehendmedical:StopRxNormInferenceJob",

      "comprehendmedical:StartICD10CMInferenceJob",
      "comprehendmedical:ListICD10CMInferenceJobs",
      "comprehendmedical:DescribeICD10CMInferenceJob",
      "comprehendmedical:StopICD10CMInferenceJob",

      "comprehendmedical:StartSNOMEDCTInferenceJob",
      "comprehendmedical:ListSNOMEDCTInferenceJobs",
      "comprehendmedical:DescribeSNOMEDCTInferenceJob",
```

```
        "comprehendmedical:StopSNOMEDCTInferenceJob",

        "comprehendmedical:InferRxNorm",
        "comprehendmedical:InferICD10CM",
        "comprehendmedical:InferSNOMEDCT",

    ],
    "Resource": "*"
}
]
```

このポリシーには、DetectEntities アクションおよび DetectPHI アクションを使用するためのアクセス許可を付与するステートメントが 1 つあります。

アイデンティティベースのポリシーでアクセス権限を得るプリンシパルを指定していないため、ポリシーでは Principal エlement を指定していません。ユーザーにポリシーをアタッチすると、そのユーザーが暗黙のプリンシパルになります。ポリシーを IAM ロールにアタッチすると、ロールの信頼ポリシーで識別されたプリンシパルがアクセス許可を取得します。

Amazon Comprehend Medical のすべての API アクションとそれらが適用されるリソースを確認するには、「」を参照してください[Amazon Comprehend Medical アクセス許可: API アクション、リソース、および条件リファレンス](#)。

Amazon Comprehend Medical コンソールを使用するために必要なアクセス許可

アクセス許可リファレンステーブルには、Amazon Comprehend Medical API オペレーションが一覧表示され、各オペレーションに必要なアクセス許可が表示されます。Amazon Comprehend Medical のアクセス許可の詳細については、「」を参照してください[Amazon Comprehend Medical アクセス許可: API アクション、リソース、および条件リファレンス](#)。API

Amazon Comprehend Medical コンソールを使用するには、次のポリシーに示されているアクションのアクセス許可を付与する必要があります。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
```



```
        "iam:CreateRole",
        "iam:CreatePolicy",
        "iam:AttachRolePolicy"
    ],
    "Resource": "*"
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": "iam:PassRole",
    "Resource": "*",
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "iam:PassedToService": "comprehendmedical.amazonaws.com"
        }
    }
}
]
```

Amazon Comprehend Medical コンソールには、以下の理由でこれらのアクセス許可が必要になります。

- iam アカウントで使用可能なIAMロールを一覧表示する アクセス許可。
- データが含まれる Amazon S3 バケットおよびオブジェクトにアクセスするための s3 アクセス許可。

コンソールを使用して非同期バッチジョブを作成する場合、ジョブの IAMロールを作成することもできます。コンソールを使用して IAMロールを作成するには、ロールとポリシーを作成し、ポリシーをIAMロールにアタッチするために、ここに示す追加のアクセス許可がユーザーに付与されている必要があります。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "iam:CreateRole",
        "iam:CreatePolicy",
        "iam:AttachRolePolicy"
      ]
    }
  ]
}
```

```
    ],  
    "Effect": "Allow",  
    "Resource": "*"    
  }  
]  
}
```

Amazon Comprehend Medical コンソールでは、ロールとポリシーを作成してロールとポリシーをアタッチするには、これらのアクセス許可が必要です。iam:PassRole アクションによって、コンソールで Amazon Comprehend Medical にロールを渡すことができます。

AWS Amazon Comprehend Medical の マネージド (事前定義) ポリシー

AWS は、によって作成および管理されるスタンドアロンIAMポリシーを提供することで、多くの一般的なユースケースに対処しますAWS。これらのAWS管理ポリシーは、一般的なユースケースに必要なアクセス許可を付与するため、どのアクセス許可が必要かを調査する必要がなくなります。詳細については、「ユーザーガイド」の[AWS「管理ポリシーIAM」](#)を参照してください。

アカウントのユーザーにアタッチできる次の AWS マネージドポリシーは、Amazon Comprehend Medical に固有のものです。

- ComprehendMedicalFullAccess – Amazon Comprehend Medical リソースへのフルアクセスを許可します。IAM ロールを一覧表示して取得するアクセス許可が含まれます。

Amazon Comprehend Medical を使用するユーザーには、次の追加ポリシーを適用する必要があります。

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Effect": "Allow",  
      "Action": "iam:PassRole",  
      "Resource": "*",  
      "Condition": {  
        "StringEquals": {  
          "iam:PassedToService": "comprehendmedical.amazonaws.com"  
        }  
      }  
    }  
  ]  
}
```

```
    }  
  ]  
}
```

IAM コンソールにサインインし、そこで特定のポリシーを検索することで、管理アクセス許可ポリシーを確認できます。

これらのポリシーは、AWSSDKsまたはAWSを使用しているときに機能しますCLI。

また、独自のIAMポリシーを作成して、Amazon Comprehend Medical アクションとリソースのアクセス許可を許可することもできます。これらのカスタムポリシーは、それらを必要とするIAMユーザーまたはグループにアタッチできます。

バッチ操作に必要なロールベースのアクセス許可

Amazon Comprehend Medical 非同期オペレーションを使用するには、Amazon Comprehend Medical にドキュメントコレクションが含まれる Amazon S3 バケットへのアクセス許可を付与します。これを行うには、Amazon Comprehend Medical サービスプリンシパルを信頼するように、アカウントにデータアクセスロールを作成します。ロールの作成の詳細については、AWS「Identity and Access Management [ユーザーガイド](#)」のAWS「[サービスにアクセス許可を委任するロールの作成](#)」を参照してください。

以下に示しているのは、ロールの信頼ポリシーです。

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Effect": "Allow",  
      "Principal": {  
        "Service": "comprehendmedical.amazonaws.com"  
      },  
      "Action": "sts:AssumeRole"  
    }  
  ]  
}
```

ロールを作成したら、そのロールのアクセスポリシーを作成します。ポリシーによって、入力データが含まれる Amazon S3 バケットへの Amazon S3 GetObject アクセス許可および ListBucket

アクセス許可を付与する必要があります。また、Amazon S3 出力データバケットへの Amazon S3 PutObject のアクセス許可も付与します。

次のアクセスポリシー例には、これらのアクセス許可が含まれています。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "s3:GetObject"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::input bucket/*"
      ],
      "Effect": "Allow"
    },
    {
      "Action": [
        "s3:ListBucket"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::input bucket"
      ],
      "Effect": "Allow"
    },
    {
      "Action": [
        "s3:PutObject"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::output bucket/*"
      ],
      "Effect": "Allow"
    }
  ]
}
```

カスターマネージドポリシーの例

このセクションでは、さまざまな Amazon Comprehend Medical アクションのアクセス許可を付与するユーザーポリシー例を示しています。これらのポリシーは、AWSSDKsまたはAWSを使用してい

るときに機能しますCLI。コンソールを使用する場合は、すべての Amazon Comprehend Medical にアクセス許可を付与する必要がありますAPIs。これについては、「[Amazon Comprehend Medical コンソールを使用するために必要なアクセス許可](#)」を参照してください。

Note

すべての例で us-east-2 リージョンを使用し、架空のアカウント が含まれていますIDs。

例

例 1: すべての Amazon Comprehend Medical アクションを許可する

にサインアップしたら AWS、ユーザーの作成やアクセス許可の管理など、アカウントを管理する管理者を作成します。

すべての Amazon Comprehend アクションのアクセス許可を持つユーザーを作成できます。このユーザーは、Amazon Comprehend を使用するためのサービス固有の管理者とと考えてください。このユーザーに以下のアクセス権限をアタッチできます。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Sid": "AllowAllComprehendMedicalActions",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "comprehendmedical:*"],
    "Resource": "*"
  ]
}
```

例 2: アクションのみ DetectEntitiesを許可する

次のアクセス許可ポリシーは、Amazon Comprehend Medical のエンティティを検出するアクセス許可をユーザーに付与しますが、PHIオペレーションを検出するアクセス許可は付与しません。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
```

```
    "Sid": "AllowDetectEntityActions",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "comprehendmedical:DetectEntities"
    ],
    "Resource": "*"
  ]
}
```

Amazon Comprehend Medical アクセス許可: API アクション、リソース、および条件リファレンス

以下の表は、[アクセスコントロール](#)をセットアップし、ユーザーにアタッチできる許可ポリシーを作成するときのリファレンスとして使用してください。リストには、各 Amazon Comprehend Medical APIオペレーション、アクションを実行するためのアクセス許可を付与できる対応するアクション、およびアクセス許可を付与できるAWSリソースが含まれます。ポリシーの Action フィールドでアクションを指定し、ポリシーの Resource フィールドでリソースの値を指定します。

条件を表すには、Amazon Comprehend Medical ポリシーでAWS条件キーを使用できます。キーの完全なリストについては、「IAMユーザーガイド」の[「使用可能なキー」](#)を参照してください。

Note

アクションを指定するには、comprehendmedical:プレフィックスの後にAPIオペレーション名、例えば `comprehendmedical:DetectEntities` を使用します。

AWS Amazon Comprehend Medical の マネージドポリシー

AWS 管理ポリシーは、[IAM](#)によって作成および管理されるスタンドアロンポリシーです。AWS 管理ポリシーは、多くの一般的なユースケースでアクセス許可を付与するように設計されているため、ユーザー、グループ、ロールへのアクセス許可の割り当てを開始できます。

AWS 管理ポリシーは、すべての AWS お客様が使用できるため、特定のユースケースに対して最小特権のアクセス許可を付与しない場合があることに注意してください。ユースケース別に[カスタマー マネージドポリシー](#)を定義して、マネージドポリシーを絞り込むことをお勧めします。

AWS 管理ポリシーで定義されているアクセス許可は変更できません。が AWS 管理ポリシーで定義されたアクセス許可 AWS を更新すると、ポリシーがアタッチされているすべてのプリンシパル ID (ユーザー、グループ、ロール) が更新されます。は、新しい AWS のサービスが起動されたとき、または既存のサービスで新しい API AWS オペレーションが使用可能になったときに、AWS 管理ポリシーを更新する可能性が最も高くなります。

詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[AWS 管理ポリシー](#)」を参照してください。

トピック

- [AWS マネージドポリシー : ComprehendMedicalFullAccess](#)
- [Comprehend Medical の AWS マネージドポリシーの更新](#)

AWS マネージドポリシー : ComprehendMedicalFullAccess

ComprehendMedicalFullAccess ポリシーは IAM ID にアタッチできます。

このポリシーは、すべての Comprehend Medical アクションに管理アクセス許可を付与します。

```
{
  "Version" : "2012-10-17",
  "Statement" : [
    {
      "Action" : [
        "comprehendmedical:*"
      ],
      "Effect" : "Allow",
      "Resource" : "*"
    }
  ]
}
```

Comprehend Medical の AWS マネージドポリシーの更新

Amazon Comprehend Medical の AWS マネージドポリシーの更新に関する詳細を、このサービスがこれらの変更の追跡を開始した以降の分について表示します。このページの変更に関する自動通知については、「[ドキュメント履歴ページ](#)」ページで RSS フィードをサブスクライブしてください。

変更	説明	日付
Comprehend Medical が変更の追跡を開始しました	Comprehend Medical が AWS マネージドポリシーの変更の追跡を開始しました。	2018 年 11 月 27 日

AWS CloudTrail を使用した Amazon Comprehend Medical API コールのログ記録

Amazon Comprehend Medical は AWS CloudTrail と統合されています。CloudTrail は、Amazon Comprehend Medical 内からユーザー、ロール、または AWS サービスによって実行されたアクションを記録するサービスです。CloudTrail は、Amazon Comprehend Medical のすべての API コールをイベントとしてキャプチャします。キャプチャされるコールには、Amazon Comprehend Medical コンソールからのコールと、Amazon Comprehend Medical API オペレーションへのコードコールが含まれます。証跡を作成する場合は、Amazon Comprehend Medical のイベントを含めた CloudTrail イベントの Amazon S3 バケットへの継続的な配信を有効にすることができます。追跡を設定しない場合でも、CloudTrail コンソールの [Event history] (イベント履歴) で最新のイベントを表示できます。CloudTrail によって収集された情報を使用して、以下のような多くのことを判断できます。

- Amazon Comprehend Medical に対して行われたリクエスト
- リクエストが行われた IP アドレス
- リクエストを行ったユーザー
- リクエストが行われた時間
- その他の詳細

CloudTrail の詳細については、[AWS CloudTrail ユーザーガイド](#)を参照してください。

CloudTrail での Amazon Comprehend Medical 情報

CloudTrail は、アカウントを作成すると AWS アカウントで有効になります。Amazon Comprehend Medical でアクティビティが発生すると、そのアクティビティはイベント履歴の他の AWS サービスのイベントとともに CloudTrail イベントに記録されます。AWS アカウントで最近のイベントを表示、検索、ダウンロードできます。詳細については、「[Viewing Events with CloudTrail Event History](#)」(CloudTrail イベント履歴でのイベントの表示)を参照してください。

Amazon Comprehend Medical のイベントなど、AWS アカウントのイベントを継続的に記録するには、証跡を作成します。追跡により、CloudTrail はログファイルを Simple Storage Service (Amazon S3) バケットに配信できます。デフォルトでは、コンソールで作成した追跡がすべての AWS リージョンに適用されます。追跡は、AWS パーティションのすべてのリージョンからのイベントをログに記録し、指定した Simple Storage Service (Amazon S3) バケットにログファイルを配信します。さらに、CloudTrail ログで収集したイベントデータをより詳細に分析し、それに基づく対応するためにその他の AWS のサービスを設定できます。詳細については、次を参照してください。

- [追跡を作成するための概要](#)
- [CloudTrail のサポート対象サービスと統合](#)
- [Amazon SNS の CloudTrail の通知の設定](#)
- 「[複数のリージョンから CloudTrail ログファイルを受け取る](#)」および「[複数のアカウントから CloudTrail ログファイルを受け取る](#)」

すべての Amazon Comprehend Medical アクションは、CloudTrail によってログに記録され、[Amazon Comprehend Medical API リファレンス](#)に記載されています。例えば、DetectEntitiesV2、DetectPHI、ListEntitiesDetectionV2Jobsの各アクションを呼び出すと、CloudTrail ログファイルにエントリが生成されます。

各イベントまたはログエントリには、誰がリクエストを生成したかという情報が含まれます。アイデンティティ情報は、以下を判別するのに役立ちます。

- リクエストが、ルート認証情報と AWS Identity and Access Management (IAM) ユーザー認証情報のどちらを使用して送信されたか。
- リクエストがロールまたはフェデレーテッドユーザーのテンポラリなセキュリティ認証情報を使用して行われたかどうか。
- リクエストが、別の AWS のサービスによって送信されたかどうか。

詳細については、「[CloudTrail userIdentity エlement](#)」を参照してください。

Amazon Comprehend Medical ログファイルエントリについて

「トレイル」は、指定した Simple Storage Service (Amazon S3) バケットにイベントをログファイルとして配信するように設定できます。CloudTrail ログファイルには、1 つ以上のログエントリがあります。イベントは、任意の送信元からの単一の要求を表します。イベントには、日時やリクエストのパラメータなど、要求されたアクションに関する情報が含まれます。CloudTrail ログファイルは、パブリック API コールの順序付けられたスタックトレースではないため、特定の順序では表示されません。

次の例は、DetectEntitiesV2アクションを示す CloudTrail ログエントリです。

```
{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "type": "IAMUser",
    "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Mateo_Jackson",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "ASIAXHKUFODNN8EXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Mateo_Jackson",
        "accountId": "123456789012",
        "userName": "Mateo_Jackson"
      },
      "webIdFederationData": {},
      "attributes": {
        "mfaAuthenticated": "false",
        "creationDate": "2019-09-27T20:07:27Z"
      }
    }
  },
  "eventTime": "2019-09-27T20:10:26Z",
  "eventSource": "comprehendmedical.amazonaws.com",
  "eventName": "DetectEntitiesV2",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "702.21.198.166",
```

```
"userAgent": "aws-internal/3 aws-sdk-java/1.11.590
Linux/4.9.184-0.1.ac.235.83.329.metal1.x86_64 OpenJDK_64-Bit_Server_VM/25.212-b03
java/1.8.0_212 vendor/Oracle_Corporation",
  "requestParameters": null,
  "responseElements": null,
  "requestID": "8d85f2ec-EXAMPLE",
  "eventID": "ae9be9b1-EXAMPLE",
  "eventType": "AwsApiCall",
  "recipientAccountId": "123456789012"
}
```

Amazon Comprehend Medical のコンプライアンス検証

サードパーティーの監査者は、複数のコンプライアンスプログラムの一環として Amazon Comprehend Medical のセキュリティと AWS コンプライアンスを評価します。これには PCI、Fed RAMP、HIPAA、その他が含まれます。を使用して、サードパーティーの監査レポートをダウンロードすることができます AWS Artifact。詳細については、[AWS「Artifact でのレポートのダウンロード」](#)を参照してください。

Comprehend Medical を使用する際のお客様のコンプライアンス責任は、お客様のデータの機密性、お客様の会社のコンプライアンス目的、および適用される法律と規制によって決まります。は、コンプライアンスに役立つ以下のリソース AWS を提供します。

- [セキュリティとコンプライアンスのクイックスタートガイド](#) — これらのデプロイガイドでは、アーキテクチャ上の考慮事項について説明し、機密性とコンプライアンスに焦点を当てたベースライン環境を AWS にデプロイするためのステップを提供します。
- [HIPAA セキュリティとコンプライアンスのためのアーキテクチャホワイトペーパー](#) — このホワイトペーパーでは、企業が AWS を使用して HIPAA 準拠のアプリケーションを作成する方法について説明します。
- [AWS コンプライアンスリソース](#) — このワークブックとガイドのコレクションは、お客様の業界とロケーションに適用される場合があります。
- [AWS Config](#) — この AWS サービスは、リソース設定が内部プラクティス、業界ガイドライン、および規制にどの程度準拠しているかを評価します。
- [AWS Security Hub](#) — この AWS サービスは、内のセキュリティ状態を包括的に把握 AWS し、セキュリティ業界標準とベストプラクティスへの準拠を確認するのに役立ちます。

特定のコンプライアンスプログラム AWS の範囲内のサービスのリストについては、[AWS「コンプライアンスプログラムによる範囲内のサービス」](#)を参照してください。一般的な情報については、「[AWSコンプライアンスプログラム](#)」を参照してください。

Amazon Comprehend Medical での耐障害性

AWS グローバルインフラストラクチャは、AWS リージョンとアベイラビリティゾーンを中心に構築されています。AWS リージョンは、低レイテンシー、高スループット、高冗長ネットワークで接続された複数の物理的に分離されたアベイラビリティゾーンと分離されたアベイラビリティゾーンを提供します。アベイラビリティゾーンでは、アベイラビリティゾーン間で中断せずに、自動的にフェイルオーバーするアプリケーションとデータベースを設計および運用することができます。アベイラビリティゾーンは、従来の単一または複数のデータセンターインフラストラクチャよりも可用性、耐障害性、およびスケーラビリティが優れています。

AWS リージョンとアベイラビリティゾーンの詳細については、[AWS「グローバルインフラストラクチャ」](#)を参照してください。

Amazon Comprehend Medical でのインフラストラクチャセキュリティ

マネージドサービスである Amazon Comprehend Medical は、[Amazon Web Services: セキュリティプロセスの概要](#)ホワイトペーパーで説明されている AWS グローバルネットワークセキュリティ手順によって保護されています。

ネットワーク経由で Comprehend Medical にアクセスするには、AWS 公開されたAPI呼び出しを使用します。クライアントは Transport Layer Security (TLS) 1.0 以降をサポートする必要があります。1.2 TLS 以降をお勧めします。また、クライアントは、エフェメラルディフィヘルマン (PFS) や楕円曲線エフェメラルディフィヘルマン () など、完全なフォワードシークレット (DHE) を持つ暗号スイートもサポートする必要がありますECDHE。これらのモードは、Java 7 以降など、最近のほとんどのシステムでサポートされています。

さらに、(AWS Identity and Access Management IAM) プリンシパルに関連付けられているアクセスキー ID とシークレットアクセスキーを使用して、リクエストに署名する必要があります。または、[AWS Security Token Service](#) (AWS STS) を使用して、一時セキュリティ認証情報を生成し、リクエストに署名することもできます。

ガイドラインとクォータ

Amazon Comprehend Medical を使用するときは、次の点に注意してください。

Note

- Amazon Comprehend Medical は、UTF-8 英語 (EN) での文字エンコーディングをサポートしています。
- Amazon Comprehend Medical では、非同期ジョブのファイルパスでシーケンシャルフォワードスラッシュ文字 (/) を許可していません。

重要な注意点

Amazon Comprehend Medical は専門家による医療の助言、診断、治療の代用品ではありません。Amazon Comprehend Medical は、検出されたエンティティの精度に対する信頼度を示す信頼スコアを提供します。ユースケースに適した信頼しきい値を特定し、高い精度を必要とする状況では高い信頼しきい値を使用してください。特定のユースケースでは、適切な訓練を受けたレビュー担当者によって人的に結果を見直し、検証する必要があります。Amazon Comprehend Medical は、訓練を受けた医療専門家による結果の正確さと健全な医療判断の確認後に、患者ケアのシナリオでのみ使用してください。

サポートされるリージョン

Amazon Comprehend Medical が利用可能なAWSリージョンのリストについては、「Amazon Web Services 全般のリファレンスAWS」の「[リージョンとエンドポイント](#)」を参照してください。

スロットリング

Amazon Comprehend Medical のスロットリングとクォータ、およびクォータの引き上げをリクエストするには、[AWS Service Quotas](#)」を参照してください。

全体的なクォータ

Amazon Comprehend Medical リアルタイム (同期) 分析オペレーションには、以下のクォータがあります。

リソース	デフォルト
、Detective v2、Intelligence Info rm 、 および Infection CM ペレーションの1秒あたりのトランザクション (TPS)	40 TPS tEnt etectPHI o

リソース	デフォルト
Infe EDCT オペレーションの1秒あたりのトランザクション数 (TPS)	2 TPS

リ ソー ス	デ フォ ルト
--------------	---------------

、Default 40,000
 Limit CPS
 v2、Limit Ent
 Detect PHI
 Info
 IM、
 お
 よ
 び
 Infe
 OCM
 ペ
 レー
 ショ
 ンの
 1
 秒
 あ
 たり
 の
 文
 字
 数
 (CPS)

リソース	デフォルト
Inference API オペレーションの1秒あたりの文字数 (CPS)	5,000 CPS

リ ソー ス	デ フォ ルト
--------------	---------------

Dete 20
itie KB DetectEnt

itie

v2お

よ

び

Dete

オ

ペ

レー

シヨ

ン

の

最

大

ド

キュ

メ

ン

ト

サ

イ

ズ

(UTF-

文

字)

リソース	デフォルト
Infe0-CMおよびInfeimスペレシヨンの最大ドキュメントサイズ (UTF-文字)	10 KB

リソース	デフォルト
Infe 5 EDCT KB オ ペ レー シヨ ンの 最大 ド キュ メン トサ イズ (UTF 文 字)	

Amazon Comprehend Medical バッチ分析 (非同期) オペレーションには、以下のクォータがあります。

説明	クォータ
、 StartEntitiesDetectionV2Job 、 StartPHIDetectionJob 、 、 StopEntitiesDetectionV2Job 、 、 StopPHIDetectionJob StartICD10CMIInferenceJob StartRxNormInferen	5 TPS

説明	クォータ
ceJob StopICD10CMInferenceJob StopRxNormInferenceJob StartSNOMEDCTnferenceJob および StopSNOMEDCTnferenceJob オペレーションの 1 秒あたりのトランザクション (TPS)	
、ListEntitiesDetectionV2Jobs 、ListPHIDetectionJobs 、DescribeEntitiesDetectionV2Job 、DescribePHIDetectionJob ListICD10CMInferenceJobs ListRxNormInferenceJobs DescribeICD10CMInferenceJob DescribeRxNormInferenceJob ListSNOMEDCTnferenceJobs および DescribeSNOMEDCTnferenceJob オペレーションの 1 秒あたりのトランザクション (TPS)	10 TPS
すべてのオペレーションのバッチジョブの最大個別ファイルサイズ	70 KB
バッチジョブの最大サイズ (バッチジョブで送信されたすべてのファイルの合計)。	1 GB
1 回のオペレーションで実行中のアクティブなバッチジョブの最大数	10 個のジョブ

テキストが文字クォータより大きい場合は、[segment.py](#) を使用して、分析できる小さいセグメントを作成します。

Amazon Comprehend Medical のドキュメント履歴

以下の表は、Amazon Comprehend Medical の今回のリリースのドキュメント内容をまとめたものです。

変更	説明	日付
推論APIのバージョンを更新しましたSNOMEDCT	InferSNOMEDCT API オペレーションでバージョンを使用するようになりました3.0.0.20220301。	2024年6月26日
の更新APIバージョン InferRxNorm	InferRxNorm API オペレーションでバージョンを使用するようになりました3.0.0.20221107。	2024年6月26日
InferICD10CM の更新APIバージョン	InferICD10CM API オペレーションでバージョンを使用するようになりました3.0.0.20231001。	2024年6月26日
DetectEntitiesV2 の更新APIバージョン	DetectEntitiesV2 API オペレーションでバージョンを使用するようになりました3.0.0。	2024年6月26日
の更新APIバージョン DetectEntities	DetectEntities API オペレーションでバージョンを使用するようになりました3.0.0。	2024年6月26日
InferICD10CM の更新APIバージョン	API オペレーションでバージョンを使用するInferICD10CM ようになりました3.0.0.20231001。	2024年2月7日

InferICD10CM の更新APIバージョン	API オペレーションでバージョンを使用するInferICD10CM ようになりました2.6.0.20220401。	2023年9月27日
推論APIのバージョンの更新SNOMEDCT	API オペレーションで使用するInferSNOMEDCT ようになりました3.0.0.20220301。	2023年6月12日
DetectEntitiesV2 に新しい特性と属性が追加されました	API オペレーションでバージョンを使用するDetectEntitiesV2 ようになりました3.0.0。この更新により、新しい特性と属性が追加されました。	2023年6月12日
に新しい特性と属性が追加されました DetectEntities	API オペレーションでバージョンを使用するDetectEntities ようになりました3.0.0。この更新により、新しい特性と属性が追加されました。	2023年6月12日
新しい特性が に追加されました InferRxNorm	API オペレーションでバージョンを使用するInferRxNorm ようになりました3.0.0.20221107。この更新により、検出された薬剤に PAST_HISTORY 特性が追加されました。	2023年6月12日

InferICD10CM に新しい属性が追加されました	API オペレーションでバージョンを使用するInferICD10CM ようになりました2.5.0.20220401。この更新により、病状カテゴリにQUALITY 属性が追加されました。	2023 年 6 月 12 日
の更新APIバージョンInferRxNorm	API オペレーションでバージョンを使用するInferRxNorm ようになりました2.1.0.20221003。この更新により、InferRxNorm モデルのパフォーマンスが向上します。	2023 年 4 月 28 日
推論APIのバージョンを更新しましたSNOMEDCT	API オペレーションで使用するInferSNOMEDCT ようになりました2.5.0.20220301。この更新により、モデルのパフォーマンスが向上しました。	2023 年 4 月 21 日
InferICD10CM の更新APIバージョン	API オペレーションでバージョンを使用するInferICD10CM ようになりました2.4.0.20220401。この更新により、DX_NAME エンティティと DIRECTION 属性の検出が向上しました。	2023 年 3 月 17 日

[推論APIのバージョンを更新しましたSNOMEDCT](#)

API オペレーションでバージョンを使用するInferSNOMEDCT ようになりました2.4.0.20220301。この更新により、MEDICAL_CONDITION および TEST_TREATMENT_PROCEDURE カテゴリにおける心臓病学の概念の検出が向上しました。

2023 年 3 月 15 日

[InferICD10CM の更新APIバージョン](#)

API オペレーションでバージョンを使用するInferICD10CM ようになりました2.3.0.20220401。この更新により、MEDICAL_CONDITION カテゴリにおける心臓病学の概念の検出が向上しました。

2023 年 3 月 15 日

[DetectEntitiesV2 の更新APIバージョン](#)

API オペレーションでバージョンを使用するDetectEntitiesV2 ようになりました2.3.0。この更新により、MEDICAL_CONDITION および TEST_TREATMENT_PROCEDURE カテゴリにおける心臓病学の概念の検出が向上しました。

2023 年 3 月 15 日

[の更新APIバージョン DetectEntities](#)

API オペレーションでバージョンを使用するDetectEntities ようになりました。この更新により、MEDICAL_CONDITION および TEST_TREATMENT_PROCEDURE カテゴリにおける心臓病学の概念の検出が向上しました。

2023 年 3 月 15 日

[推論APIのバージョンを更新するSNOMEDCT](#)

API オペレーションでバージョンを使用するInferSNOMEDCT ようになりました。この更新により、推論SNOMEDCT APIオペレーションを使用する際の否定の検出が向上します。

2023 年 2 月 8 日

[InferICD10CM APIのバージョンを更新する](#)

API オペレーションでバージョンを使用するInferICD10CM ようになりました。この更新により、推論 ICD10CM APIオペレーションを使用する際の否定の検出が改善されます。

2023 年 2 月 8 日

[DetectEntitiesV2 APIのバージョンを更新する](#)

API オペレーションでバージョンを使用するDetectEntitiesV2 ようになりました。この更新により、DetectEntitiesV2 APIオペレーションを使用する際の否定の検出が向上します。

2023 年 2 月 8 日

[APIのバージョンの更新 DetectEntities](#)

API オペレーションでバージョンを使用するDetectEntities ようになりました。この更新により、オペレーションを使用する際 DetectEntities APIの否定の検出が向上します。

2023 年 2 月 8 日

[推論APIのバージョンを更新するSNOMEDCT](#)

API オペレーションでバージョンを使用するInferSNOMEDCT ようになりました。この更新により、識別された属性セットの合計がAPI出力で返されないバグが修正されました。

2022 年 12 月 9 日

[推論の更新APIバージョン SNOMEDCT](#)

API オペレーションでバージョンを使用するInferSNOMEDCT ようになりました。この更新により、精度が向上し、新しい特性が検出されるようになりました。

2022 年 11 月 16 日

[の更新APIバージョン InferRxNorm](#)

API オペレーションでバージョン 2.1.0.20221003 を使用するInferRxNorm になりました。この更新により、特定された属性の全セットが返されないバグが修正されました。

2022 年 11 月 16 日

[InferICD10CM の更新APIバージョン](#)

API オペレーションでバージョンを使用するInferICD10CM ようになりました。この更新により、精度が向上し、新しい特性が検出されるようになりました。

2022 年 11 月 16 日

[DetectEntitiesV2 の更新APIバージョン](#)

API オペレーションでバージョンを使用するDetectEntitiesV2 ようになりました。この更新により、精度が向上しました。また、新しいエンティティ、属性、関係、特性、新しいカテゴリも追加されています。

2022 年 11 月 16 日

[の更新APIバージョン DetectEntities](#)

API オペレーションでバージョンを使用するDetectEntities ようになりました。この更新により、精度が向上し、新しい特性が検出されるようになりました。

2022 年 11 月 16 日

[StartSNOMEDCTInferenceJob および InferSNOMEDCT の制限の更新](#)

個々のファイルの最大サイズStartSNOMEDCTInferenceJob とInferSNOMEDCT APIオペレーションは 5 KB になりました。

2022 年 9 月 22 日

[テキスト処理の更新](#)

Amazon Comprehend Medical では、すべてのテキスト分析 APIオペレーションで無関係な空白とキャリッジリターンを正しく解析するためのサポートが改善されました。

2022 年 9 月 12 日

テキスト処理の更新	Amazon Comprehend Medical では、すべてのオントロジー API オペレーションで無関係な空白とキャリッジリターンを正しく解析するためのサポートが改善されました。	2022 年 9 月 12 日
推論の更新 API バージョン SNOMEDCT	Amazon Comprehend Medical API オペレーションでは、バージョン 1.1.0.20220301 を使用する InferSNOWMEDCT ようになりました。	2022 年 7 月 8 日
InferICD10CM の更新 API バージョン	Amazon Comprehend Medical API オペレーションでは、バージョン 1.1.0.20220401 を使用する InferICD10CM になりました。	2022 年 7 月 8 日
Amazon Comprehend Medical InferRxNorm でのオペレーション API のバージョンを更新しました	Amazon Comprehend Medical では、Rx ごとに 2022-03-07 RxNorm および RxTerms リリースを使用するようになりました CUI。	2022 年 1 月 29 日
Amazon Comprehend Medical のモデルの更新	Amazon Comprehend Medical では、Detect Entities V2 を使用した NEGATION 特性検出のサポートが強化されました。	2022 年 4 月 25 日

[Amazon Comprehend Medical の新機能](#)

Amazon Comprehend Medical を使用して、インターフェイスVPCエンドポイントを作成することで、仮想プライベートクラウド (VPC) とのプライベート接続を確立できるようになりました。詳細については、「[endpointsVPC \(PrivateLink \)](#)」を参照してください。

2021 年 6 月 13 日

[Amazon Comprehend Medical の新機能](#)

Amazon Comprehend Medical で、オントロジーリンクのバッチ操作を実行できるようになりました。これにより、サービスは S3 バケットに保存されている医療テキスト内のエンティティを検出し、それらのエンティティを標準化されたオントロジーにリンクできます。詳細については、「[オントロジーリンクのバッチ分析](#)」を参照してください。

2020 年 5 月 4 日

[Amazon Comprehend Medical の新機能](#)

Amazon Comprehend Medical を使用して、日付または時刻の式を抽出し、Amazon Comprehend Medical によって現在検出されているエンティティに関連付けることができるようになりました。詳細については、「[エンティティの検出 \(バージョン2\)](#)」を参照してください。

2020 年 3 月 2 日

新しい特徴

Amazon Comprehend Medical 2019 年 12 月 16 日
は、薬剤と病状の両方を検出し、エンティティを確立された国民オントロジー RxNorm と ICD-10- にリンクするようになりました。CMs。詳細については、[「オントロジーリンク APIs」](#) を参照してください。

新機能

Amazon Comprehend Medical 2019 年 9 月 24 日
で、S3 バケットに保存されている医療テキストを処理するためにバッチ操作を利用できるようになりました。また、医療テキストの確認に使用できる新しいモデルも用意されています。詳細については、[「エンティティの検出 \(バージョン2\)」](#) を参照してください。

主な新機能

Amazon Comprehend Medical 2018 年 11 月 27 日
は、構造化されていない臨床テキスト (医師の記録、退院要約、検査結果、症例記録など) に含まれた有益な情報を検出する新しいサービスです。Amazon Comprehend Medical は、自然言語処理 (NLP) モデルを使用して、機械学習の最新の進歩を活用して、この膨大な量のデータをソートし、大量の手動作業なしでは取得および使用することが難しい貴重な情報を取得します。詳細については、「[Amazon Comprehend Medical](#)」を参照してください。

Amazon Comprehend Medical の変更ログ

以下のセクションでは、Amazon Comprehend Medical サービスの更新について詳しく説明します。

の更新APIバージョン DetectEntities

リリース日：2024-06-26

タイプ: 自動

DetectEntities API オペレーションでモデルバージョン を使用するようになりました3.0.0。

DetectEntitiesV2 の更新APIバージョン

リリース日：2024-06-26

タイプ: 自動

DetectEntitiesV2 API オペレーションでモデルバージョン を使用するようになりました3.0.0。

の更新APIバージョン InferRxNorm

リリース日： 2024-06-26

タイプ: 自動

InferRxNorm API オペレーションでモデルバージョン を使用するようになりました3.0.0.20221107。

推論APIのバージョンを更新しましたSNOMEDCT

リリース日： 2024-06-26

タイプ: 自動

InferSNOMEDCT API オペレーションでモデルバージョン を使用するようになりました3.0.0.20220301。

InferICD10CM の更新APIバージョン

リリース日： 2024-06-26

タイプ: 自動

InferICD10CM API オペレーションでモデルバージョン を使用するようになりました3.0.0.20231001。

Amazon Comprehend Medical APIオペレーションの変更

リリース日： 2024-02-07

タイプ: 自動

この更新では、推論 ICD10CM APIオペレーションが更新されました。Infer ICD10CM APIオペレーションでモデルバージョン 3.0.0.20231001 を使用するようになりました。この更新では、2023 年 10 月 1 日に有効になった、新しくリリースされた 2024 年 0ICD10CM コードセットのサポートが導入されました。この更新により、モデル全体の精度も向上します。

Amazon Comprehend Medical APIオペレーションの変更

リリース日: 2023 年 9 月 27 日

タイプ: 自動

この更新では、モデルバージョン 2.6.ICD10. を使用するように推論 OCM APIオペレーションが更新されました。20220401 この更新により、低信頼度スコアとモデルの精度が向上します。

Amazon Comprehend Medical APIオペレーションの変更

リリース日: 2023 年 6 月 12 日

タイプ: 自動

この更新では、次のAPIオペレーションで新しいモデルバージョンを使用するようになりました。

- DetectEntities でモデルバージョン 3.0.0 を使用するようになりました。
- DetectEntitiesV2 でモデルバージョン 3.0.0 を使用するようになりました。
- InferRxNorm でモデルバージョン 3.0.0.20221107 を使用するようになりました。
- Infer ICD10CM でモデルバージョン 2.5.0.20220401 を使用するようになりました。
- 推論SNOMEDCTでモデルバージョン 3.0.0.20220301 を使用するようになりました。

この更新により、、、 DetectEntities InferRxNorm DetectEntitiesV2APIオペレーションの薬剤カテゴリPAST_HISTORYに特性が追加されます。

また、この更新により、DetectEntitiesV2、DetectEntities、および InferICD10CM の病状カテゴリに QUALITY 属性が追加されました。

Amazon Comprehend Medical のテキスト分析APIオペレーションの詳細については、「」を参照してください[テキスト分析 API オペレーション](#)。

Amazon Comprehend Medical のオントロジーリンクAPIオペレーションの詳細については、「」を参照してください[オントロジーリンク](#)。

Amazon Comprehend Medical APIオペレーションの変更

リリース日: 2023 年 4 月 28 日

タイプ: 自動

この更新では、InferRxNorm APIオペレーションが更新されました。この InferRxNorm APIオペレーションでは、モデルバージョン 2.1.0.20221003 を使用するようになりました。この更新により、モデルのパフォーマンスが向上しました。

Amazon Comprehend Medical APIオペレーションの変更

リリース日: 2023 年 4 月 21 日

タイプ: 自動

この更新では、推論SNOMEDCTAPIオペレーションが更新されました。推論SNOMEDCTAPIオペレーションでモデルバージョン 2.5.0.20220301 を使用するようになりました。この更新により、モデルのパフォーマンスが向上しました。

Amazon Comprehend Medical APIオペレーションの変更

リリース日: 2023 年 3 月 17 日

タイプ: 自動

この更新では、推論 ICD10CM APIオペレーションが更新されました。この更新により、DX_NAME エンティティと DIRECTION 属性の検出が向上しました。また、API出力内の特性と属性の検出、および頻度/信頼度スコアに影響するマイナーなシステム処理調整も行います。

Amazon Comprehend Medical APIオペレーションの変更

リリース日: 2023 年 3 月 15 日

タイプ: 自動

この更新では、Amazon Comprehend Medical APIオペレーション InferSNOMEDCT、InferICD10CM、DetectEntities、が更新されましたDetectEntitiesV2。これらの更新は自動的に行われ、心臓病専門分野の病状、検査、治療、処置、および関連する属性や特性の検出が向上しました。

Amazon Comprehend Medical APIオペレーションの変更

リリース日: 2023 年 2 月 8 日

タイプ: 自動

この更新では、Amazon Comprehend Medical APIオペレーション InferSNOMEDCT、InferICD10CM、DetectEntities、が更新されましたDetectEntitiesV2。これらの更新は自動的に行われ、臨床テキストをスキャンする際に病状における否定の検出精度が向上します。

Amazon Comprehend Medical InferSNOMEDCT APIオペレーションの変更

リリース日: 2022 年 12 月 9 日

タイプ: 自動

Amazon Comprehend Medical APIオペレーションは、バージョン を使用するように更新InferSNOMEDCTされました2.2.0.20220301。この更新により、特定された属性の全セットが返されないバグが修正されました。

StartSNOMEDCTInferenceJob API オペレーションを使用して実行されるバッチ分析では、同じAPIバージョン を使用します2.2.0.20220301。これらのAPIオペレーションの使用の詳細については、「」を参照してください[SNOMED CT リンク](#)。

Amazon Comprehend Medical APIオペレーションの変更

リリース日: 2022 年 11 月 16 日

タイプ: 自動

この更新では、次の Amazon Comprehend Medical APIオペレーションが更新されました: InferSNOMEDCT、InferICD10CM、DetectEntities、DetectEntitiesV2

DetectEntities

Amazon Comprehend Medical APIオペレーションでは、APIバージョン 0.4.0 を使用するDetectEntitiesようになりました。この更新により、精度が向上し、新しい特性が検出されるようになりました。

カテゴリ: TEST_TREATMENT_PROCEDURE、タイプ: PROCEDURE_NAME の場合、以下の特性が追加されました。

- NEGATION
- PAST_HISTORY
- HYPOTHETICAL
- FUTURE

カテゴリ: TEST_TREATMENT_PROCEDURE、タイプ: TEST_NAME の場合、以下の特性が追加されました。

- PAST_HISTORY

- HYPOTHETICAL
- FUTURE

カテゴリ: TEST_TREATMENT_PROCEDURE、タイプ: TREATMENT_NAME の場合、以下の特性が追加されました。

- NEGATION
- PAST_HISTORY
- HYPOTHETICAL
- FUTURE

カテゴリ: MEDICAL_CONDITION、タイプ: DX_NAME の場合、以下の特性が追加されました。

- HYPOTHETICAL
- LOW_CONFIDENCE
- PERTAINS_TO_FAMILY

DetectEntitiesV2

Amazon Comprehend Medical APIオペレーションでは、APIバージョン 2.1.0 を使用するDetectEntitiesV2ようになりました。この更新には、既存のカテゴリと特性の更新に加えて、新しいカテゴリ BEHAVIORAL_ENVIRONMENTAL_SOCIAL が含まれます。

新しいカテゴリ: BEHAVIORAL_ENVIRONMENTAL_SOCIAL には、次のタイプが追加されました。GENDER、RACE_ETHNICITY、ALLERGIES、TOBACCO_USE、ALCOHOL_CONSUMPTION、REC_DRUG

タイプ: GENDER の場合

- 属性や特性はありません。

タイプ: RACE_ETHNICITY の場合

- 属性や特性はありません。

タイプ: ALLERGIES の場合、以下の特性が追加されました。

- NEGATION
- PAST_HISTORY

タイプ: TOBACCO_USE の場合、以下の属性と特性が追加されました。

- 属性
 - AMOUNT

- DURATION
- FREQUENCY
- トレイト
- NEGATION
- PAST_HISTORY

タイプ: ALCOHOL_CONSUMPTION の場合、以下の属性と特性が追加されました。

- 属性
 - AMOUNT
 - DURATION
 - FREQUENCY
- トレイト
 - NEGATION
 - PAST_HISTORY

タイプ: REC_DRUG_USE の場合、以下の属性と特性が追加されました。

- 属性
 - AMOUNT
 - DURATION
 - FREQUENCY
- トレイト
 - NEGATION
 - PAST_HISTORY

タイプ: UnmappedAttributes の場合、以下の属性が追加されました。

- AMOUNT

カテゴリ: MEDICAL_CONDITION、タイプ: DX_NAME の場合、以下の特性が追加されました。

- PERTAINS_TO_FAMILY
- HYPOTHETICAL
- LOW_CONFIDENCE

カテゴリ: TEST_TREATMENT_PROCEDURE、タイプ: PROCEDURE_NAME の場合、以下の特性が追加されました。

- NEGATION
- PAST_HISTORY
- HYPOTHETICAL
- FUTURE

カテゴリ: TEST_TREATMENT_PROCEDURE、タイプ: TEST_NAME の場合、以下の特性が追加されました。

- PAST_HISTORY
- HYPOTHETICAL
- FUTURE

カテゴリ: TEST_TREATMENT_PROCEDURE、タイプ: TREATMENT_NAME の場合、以下の特性が追加されました。

- NEGATION
- PAST_HISTORY
- HYPOTHETICAL
- FUTURE

StartEntitiesDetectionV2Job API オペレーションを使用して実行されるバッチ分析では、同じAPIバージョン 2.1.0 が使用されます。これらのAPIオペレーションの使用の詳細については、「」を参照してください [エンティティの検出 \(バージョン 2\)](#)。

InferSNOMEDCT

Amazon Comprehend Medical APIオペレーションでは、APIバージョン 2.1.0.20220301 を使用するInferSNOMEDCTようになりました。このバージョン更新では、以下のカテゴリとタイプに新しい特性が追加されました。

カテゴリ: MEDICAL_CONDITION、タイプ: DX_NAME の場合、以下の特性が追加されました。

- PERTAINS_TO_FAMILY
- HYPOTHETICAL
- LOW_CONFIDENCE

カテゴリ: TEST_TREATMENT_PROCEDURE、タイプ: TEST_NAME の場合、以下の特性が追加されました。

- PAST_HISTORY

- FUTURE
- HYPOTHETICAL

カテゴリ: TEST_TREATMENT_PROCEDURE、タイプ: TREATMENT_NAME の場合、以下の特性が追加されました。

- NEGATION
- PAST_HISTORY
- FUTURE
- HYPOTHETICAL

バグ修正

- この更新により、特定された属性の全セットが返されないバグが修正されました。

StartSNOMEDCTInferenceJob API オペレーションを使用して実行されるバッチ分析では、同じバージョンが使用されます。これらのAPIオペレーションの使用の詳細については、「」を参照してください[SNOMED CT リンク](#)。

InferICD10CM

Amazon Comprehend Medical APIオペレーションでは、APIバージョン 2.1.0.20220401 を使用する InferICD10CM になりました。このバージョン更新では、以下のカテゴリとタイプに新しい特性が追加されました。

カテゴリ: MEDICAL_CONDITION、タイプ: DX_NAME の場合、以下の特性が追加されました。

- PERTAINS_TO_FAMILY
- HYPOTHETICAL
- LOW_CONFIDENCE

バグ修正

- この更新により、特定された属性の全セットが返されないバグが修正されました。

StartRxNormInferenceJob API オペレーションを使用して実行されるバッチ分析では、同じバージョンが使用されます。InferRxNorm および StartRxNormInferenceJob API オペレーションの使用の詳細については、「」を参照してください[RxNorm リンク](#)。

InferRxNorm

Amazon Comprehend Medical APIオペレーションでは、APIバージョン を使用する InferRxNorm になりました1.3.1.20221003。

バグ修正

- この更新により、特定された属性の全セットが返されないバグが修正されました。

翻訳は機械翻訳により提供されています。提供された翻訳内容と英語版の間で齟齬、不一致または矛盾がある場合、英語版が優先します。