



*本プレスリリースは、米国カリフォルニア州で現地時間 2023 年 11 月 1 日に発表されたプレスリリースの抄訳版です。原文は[こちら](#)をご参照ください。

プレスリリース
報道関係各位

2023 年 11 月 9 日
株式会社 Box Japan

Box、Google Cloud との戦略的パートナーシップにより 生成 AI インフラでの取り組みを強化

～ Vertex AI と統合して顧客のデータ処理と分析を支援 ～

コンテンツクラウドをリードする Box, Inc. (NYSE:BOX) と Google Cloud は本日、生成 AI を活用した企業の業務改革の実現に向けてパートナーシップの拡大を発表しました。Box は、お客様がコンテンツクラウド Box に格納されているデータをより効率的に処理・分析するための新しい生成 AI の機能の構築に Vertex AI を統合します。

Box の共同創業者兼 CEO であるアロン・レヴィ (Aaron Levie) は次のように述べています。
「昨今、企業はよりスマートで生産性の高い仕事を促進する戦略的なテクノロジー・プラットフォームとの連携を望んでいます。Google Cloud は、私たちが世界中のお客様にサービスを提供する上で、非常に重要なパートナーです。今回のパートナーシップの強化は、最先端技術を活用したソリューションを提供することで、ユーザーがコンテンツとインテリジェントに対話できるまったく新しい方法を実現し、AI ファースト時代のビジネス手法に革命をもたらすという、両社の共同の取り組みを明らかにするものです。」

Google Cloud の CEO であるトマス・キュリアン (Thomas Kurian) 氏は次のように述べています。
「生成 AI は手作業によるデータ入力や分析など、今日企業が直面している最も時間のかかるプロセスを合理化することができます。Box とのパートナーシップ強化により、コンテンツクラウド Box に保存されたドキュメントを迅速に処理し、インサイトを作成するための新しいツールを顧客に提供します。それによりユーザーは時間を節約して、よりインパクトのある仕事に時間を充てることができるでしょう。」

グーグル・クラウド・ジャパン合同会社 上級執行役員 パートナー事業本部 石積 尚幸 氏は次のように述べています。

「この度、兼ねてからの戦略的パートナーである Box が、多岐に渡る GCP のソリューションを自社サービスに採用され、技術連携を強化されたことを大変嬉しく思います。日本市場においては、販売・構築パートナーさまと共同でお客様のニーズに即していくことを期待しています。」



Vertex AI を活用した新しい Box AI の機能

この度 Box は、Google Cloud の統合 AI プラットフォーム Vertex AI と連携を決定し、お客様がよりパーソナライズされたユーザーエクスペリエンス、インテリジェント検索などを含む迅速なデータの処理・分析できるよう支援します。

Box は、[Google Cloud の先進的な AI の大規模言語モデル](#) (LLM) を Box AI に統合するという以前の発表に基づき、Vertex AI を使用して新しいメタデータ抽出機能を強化します。API として初めて提供する新機能は、メタデータ項目とファイル内の属性情報をマッチングさせるなど、ドキュメントに含まれる重要な文脈を自動的に識別し、タグ付けすることで、お客様のデータ入力とメンテナンスの時間を節約します。お客様は、近日中に次のようなことができるようになります。

- 期限切れ間近の契約書や当月中の支払いが必要な請求書など、重要なインサイトを引き出すために、ドキュメントを自動的に分類し、適切なラベル付けを行う
- メタデータテンプレートを定義して、画像内の商品を自動的に認識してタグ付けしたり、PII を特定のタイプに分類したりするなど、カスタムのユースケースに合わせて情報を抽出する
- 定義されたメタデータテンプレートを登録し、ERP や CRM システムと統合することで、請求書の発行、契約の締結、顧客や従業員のオンボーディングなどのワークフローを自動化する
- コンプライアンスプロトコルを維持するために、タイムスタンプ、作成者、文書のバージョン履歴などの重要な情報を特定し、保存する
- 異なる言語によるメタデータの認識と抽出を行い、異なる国や地域で運用されている場合でも一貫した用語認識を実現する

Box、Google Cloud の利用を拡大

Box はすでに [Google Cloud](#) をデータストレージとコンピューティングの主要インフラプロバイダーとしてグローバルに活用しています。今回、Box は、ネットワーク、データ分析、機械学習にわたるいくつかの新しいサービスを採用することで、Google Cloud の利用を拡大し、より高速なパフォーマンスと高い信頼性を顧客に提供します。例えば、Box は現在、以下のサービスを利用しています。

- [Box KeySafe](#) のストレージオプションとして Google Cloud を採用したことで、Box のお客様は Box 内で独自の暗号キーを使用でき、暗号キーの管理場所をより自由に選択できるようになる
- Box ネットワーク通信を強化し、世界中の顧客のコンテンツ転送の高速化と生産性の向上を実現する Google Cloud のグローバル・ネットワーク・インフラ
- Box を支えるコア・データ・システムのパフォーマンスと可用性を向上させる Cloud Bigtable。これにより Box は、顧客が必要とするすべてのコンテンツを安全に管理し、より信頼性の高いサービスを提供することができる
- Box のデータアプリケーション、アナリティクス、インサイトを強化する Google Cloud [BigQuery](#)。BigQuery を利用することで、Box はより包括的なデータドリブンなインサイトをより迅速にお客様に提供



Google Workspace との連携

パートナーシップの拡大により Google Workspace との既存の連携が強化され、Box のコンテンツクラウドプラットフォームから、Google ドキュメント、スプレッドシート、スライドのツールを使ってコンテンツを作成、共有、保存することが可能です。さらに、Box for Google Workspace アドオンは、Gmail、Google ドライブ、Google カレンダーを含む Google Workspace 上でのシームレスでセキュアな生産性とコラボレーションを可能にします。この統合により、お客様は以下のことが可能になります。

- Google Workspace のコラボレーションツールを使い、コンテンツを Box 内で直接作成、開く、編集する
- Gmail を離れることなく、Box ファイルを直接メールに追加したり、メールの添付ファイルを Box に保存したりできる
- Google カレンダーのイベントに Box 上ファイルを追加したり、Box Notes に直接リンクをしたりする
- Google ドライブのファイルを Box に保存する
- Box のエンタープライズグレードのセキュリティ、コンプライアンス、ガバナンス機能を Google ドキュメント、スプレッドシート、スライドに適用する

価格と提供時期

新しい Box AI のメタデータ抽出 API 機能は、来年ベータ版として Box の Enterprise Plus プランのユーザーに展開する予定です。Box for Google Workspace の連携およびアドオンは、Box と Workspace の全ユーザーが現在利用可能です。

Box について

コンテンツクラウドをリードする Box (NYSE: BOX)は、コンテンツのライフサイクル全体を管理し、場所を問わずセキュアな作業を実現する単一のプラットフォームで、ベスト・オブ・ブリードで多くのソリューションと統合しています。2005 年に設立され、アストラゼネカ、JLL、モルガン・スタンレーなどを含む大手グローバル企業や日本では約 15,700 社および日経 225 の 72%の企業の業務効率化を支援しています。Box は、カリフォルニア州レッドウッドシティに本社を置き、米国、ヨーロッパ、アジアに拠点を持っています。

Box について、詳しくは <https://www.box.com/ja-jp/home> をご覧ください。株式会社 Box Japan は Box Inc.の日本法人です。

Google Cloud について

Google Cloud は、あらゆる企業のデジタルトランスフォーメーション (DX) を推進します。Google の最先端技術を活用したエンタープライズグレードのソリューションを、業界で最もクリーンなクラウド上で提供しています。200 以上の国と地域のお客様が、成長を実現し、最も重要な ビジネス上の課題を解決するための信頼できるパートナーとして、Google Cloud を利用しています。



報道機関からのお問い合わせ先

株式会社 Box Japan

広報担当：佐保

E-mail: msaho@box.com

Forward-Looking Statements

This press release contains forward-looking statements that involve risks and uncertainties, including statements regarding Box's and Google Cloud's planned product introduction, integration and product features, and the market adoption and benefits of such product introduction, integration and features. There are a significant number of factors that could cause actual results to differ materially from the statements made in this press release. Any unreleased services or features referenced in this or other press releases or public statements are not currently available and may not be delivered on time or at all. Customers who purchase Box or Google Cloud's products separately should make their purchase decisions based upon features that are currently available. Neither Box nor Google Cloud assume any obligation to update the forward-looking statements contained in this press release to reflect events that occur or circumstances that exist after the date on which they were made.