

OCFセミナー2025 2025.12.04

# Autodesk University 2025

AI活用に向けた今後の展望

オートデスク株式会社



# Safe Harbor Statement

The presentations during this event may contain forward-looking statements about our outlook, future results and related assumptions, total addressable markets, acquisitions, products and product capabilities, and strategies. These statements reflect our best judgment based on currently known factors. Actual events or results could differ materially. Please refer to our SEC filings, including our most recent Form 10-K and Form 10-Q filings available at <a href="https://www.sec.gov">www.sec.gov</a>, for important risks and other factors that may cause our actual results to differ from those in our forward-looking statements.

The forward-looking statements made in these presentations are being made as of the time and date of their live presentation. If these presentations are reviewed after the time and date of their live presentation, even if subsequently made available by us, on our website or otherwise, these presentations may not contain current or accurate information. We disclaim any obligation to update or revise any forward-looking statements.

Statements regarding planned or future development efforts for our products and services are not intended to be a promise or guarantee of future availability of products, services, or features but merely reflect our current plans and based on factors currently known to us. Purchasing decisions should not be made based upon reliance on these statements.

All Autodesk content is proprietary. Please Do Not Copy, Post or Distribute without authorization.





### AU(Autodesk University) とは





### **General Session**

#### テーマ: Unlock Unlimited Capacity 無限の能力を解放

・より多くのことを より少ないリソースで実現

#### クラウド戦略の本格展開

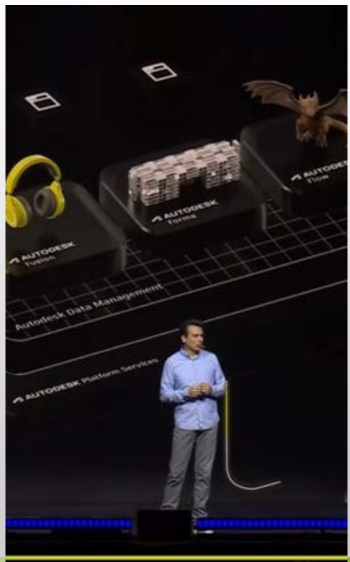
- ・各業界向けクラウド製品(Forma / Fusion / Flow)を軸に AIとクラウドが業務プロセス全体を包括的に支援
- キーワードは <u>Cloud-based</u> クラウドベース <u>AI-native</u> AI活用の前提化 End-to-end 業務全体への包括支援

#### 各製品に対するAIの実装

・各製品に搭載されたAI(Autodesk Assistant)が業務を直接支援 例)自然言語での指示により設計案やドキュメントを自動生成

#### 「誰も取り残さない」提供方針

- ・デスクトップ製品をConnected Clientと位置づけ、 既存のワークフローにクラウド製品をシームレスに統合できる環境を提供
- ・既存サブスクリプションに対して最新クラウド製品へのアクセス権を追加





### General Session (AECO)

#### Formaを核にクラウドとAIで業務全体を包括的に支援

- ・Autodesk Construction Cloud (ACC) をFormaに統合
- ・Autodesk DocsがForma Data Managementとしてデータ管理基盤に
- ・Formaの対応LODが向上し、AIでモデル化をサポート
- ・RevitとFormaの連携が強化され Formaの解析データにRevitからアクセス可能
- ・Autodesk AssistantがRevit上での設計検討や作図、図面管理等を自動化

#### Estimateによる迅速な概算コスト算出

・設計変更や価格変動をリアルタイムにコストに反映

#### Buildによるプロジェクト管理機能の強化

- ・モバイルアプリからの現場写真アップロード時にAIが説明欄を自動入力
- ・プロジェクト管理者用ダッシュボードが利用可能

#### Tandemによる予防保全機能の強化

・TandemのInsights機能に搭載されたAIが機器故障の予兆を検知し位置を特定





## <u>Autodesk Assistant</u>





## **Autodesk Assistant**





## <u>Autodesk Forma + Infraspace</u>



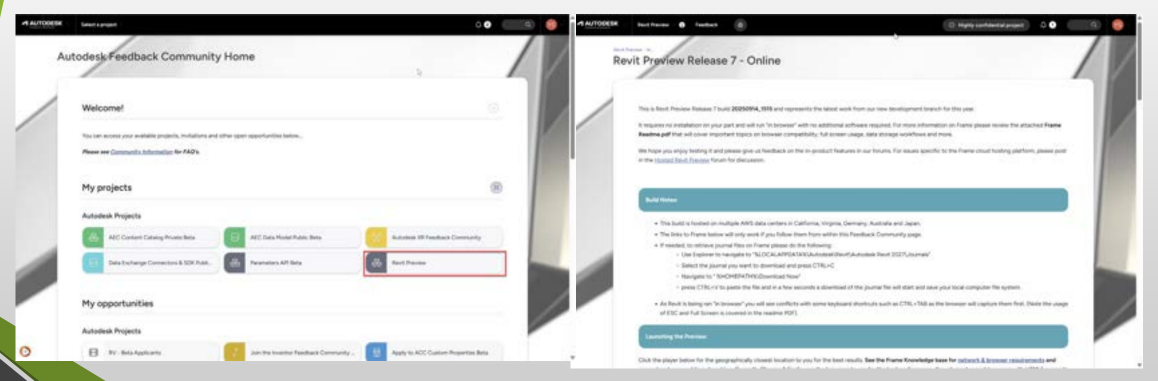


### 参考: Autodesk AssistantをRevitで

#### ベータ版をお試しいただけます

Autodesk Community Feedbackにて現在β版にて体験可能—Revit Preview

※オンライン版でのRevit検証には、VPNとAutodesk Accountでのログインが必要です。





ご清聴ありがとうございました。ご興味があれば下記へご連絡下さい。

Japan.AEC.InsideSale@autodesk.com