



1

Overview

Description

デジタル・トランスフォーメーション、働き方改革、With Covidという従来とは異なる社会環境の中で、設計事務所や建設会社はテクノロジーをどのように採用し、活用するべきか。オートデスク・ジャパンの建築建設業界担当者によるパネルディスカッションから、日本の建設業の未来を紐解く。

Key Learnings

- ・オートデスク・ジャパンの建築建設業界担当者が考えるこれから建設業のあり方を知る
- ・オートデスクのテクノロジーで今何が実現できるのか？
- ・オートデスクのテクノロジー・ビジョンはこれからどこに向かうのか？
- ・オートデスクのお客様は、これから何ができるのか、何を考えられるのか？

2

1

パネリスト



濱地和雄
セールス
ディベロップメント
エグゼクティブ



田草川知美
カスタマー
サクセス
マネージャー



川口聰
インプリメンテーション
コンサルタント



提坂(平島)ゆきえ
インプリメンテーション
コンサルタント



田澤周平
プリンシバル
インプリメンテーション
コンサルタント

3

プレゼンテーション

4

2



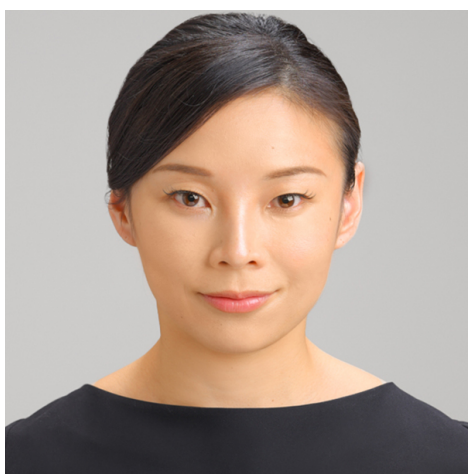
濱地和雄

オートデスク株式会社

セールスディベロップメントエグゼクティブ

オートデスクジャパンのセールスディベロップメントエグゼクティブ（SDE）である濱地和雄は、建築業界に対する長期的なビジョンを作り上げ、インダストリーリーダーを探訪することでBIMマンデートをドライブ。設計事務所や建設会社、教育研究機関、業界団体など幅広いソースから得た、充実したテクニカル、ビジネス、事業アイディアを促進することで高い評価を得ています。

5



田草川(タクサガワ)知美

オートデスク株式会社

カスタマーサクセスマネージャー

集合住宅施設専門の設計事務所に約20年勤務後、オートデスクに入社。設計事務所時代には、GCパース、BIM意匠設計、コストマネジメントを担当。その経験を活かしオートデスクではAutodeskでは大手設計事務所のお客様を担当している。オートデスク社内のリソースを駆使しお客様のビジネスゴール達成を支援している。

6



川口 聰

オートデスク株式会社

インプリメンテーション・コンサルタント

- CGパース制作会社に勤務後、2009年BIM元年を期に独立、BIMの支援業務に携わる。その後、建設コンサルタントにて社内のCIM業務を推進、建築業界でのBIM推進部を経てオートデスクに入社
- 現在は建築、土木業界の経験知識を生かして、お客様の業務改善のサポート支援を行う。

特に、Revit・BIM360を主軸としたオートデスクのBIM&クラウドソリューションの組織内の展開を支援

7



提坂(平島) ゆきえ

オートデスク株式会社

インプリメンテーション・コンサルタント

- 南カリフォルニア建築大学 (SCI-Arc) 卒業
- Buro Happold (ロサンゼルス)、Arup (東京) で得た、計10年のプロジェクトBIMコーディネータ経験を活かしてお客様をサポート
- 設計プロセスを円滑にするワークフローの提案、人材育成、BIM推進リーダーへの技術サポートが専門

8



田澤周平

オートデスク株式会社

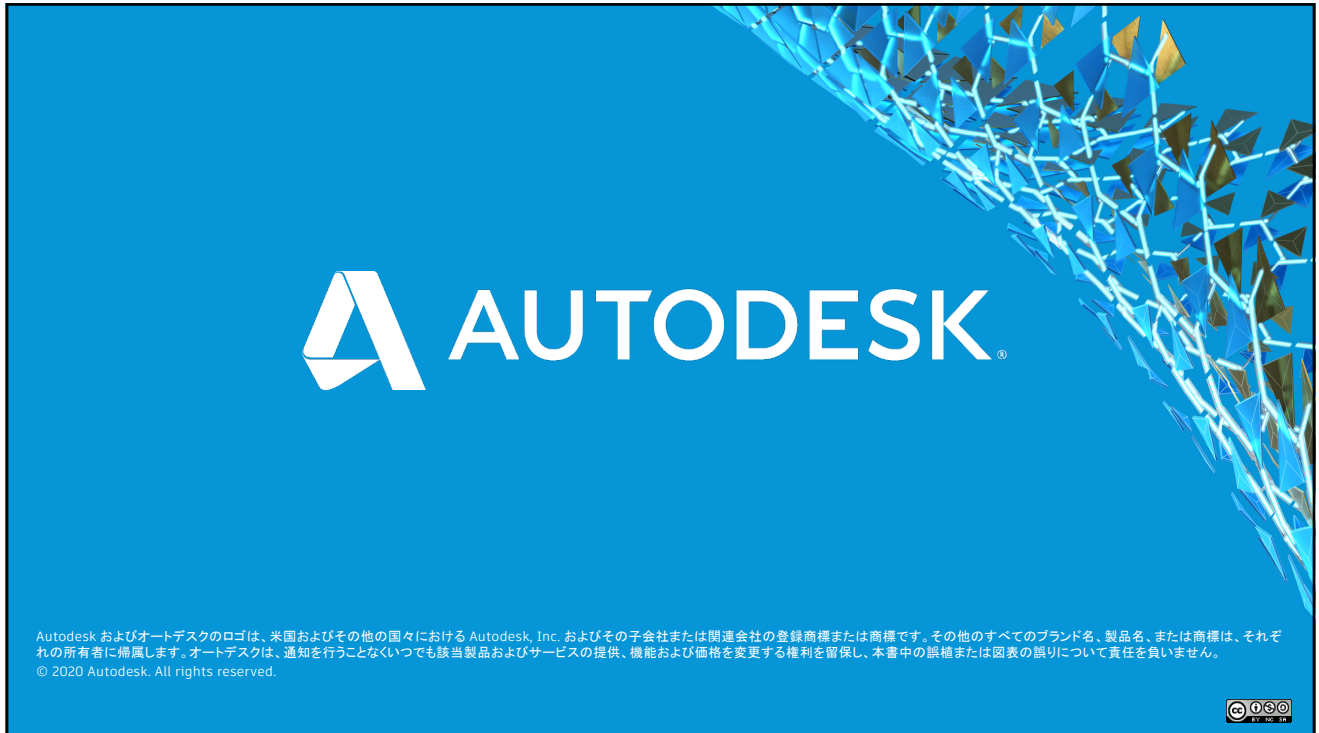
プリンシパル・インプリメンテーション・コンサルタント

- ・千葉大学大学院博士課程修了 博士（工学）
- ・大手ゼネコンで研究開発、施工管理、本社BIM推進を経験
- ・現在は
 - 1. プロセス改善のためのBIMワークフローの提案
 - 2. ビジネスゴール策定のためのワークショップ
 - 3. 上記を基にしたRevit/BIM360のインプリメンテーション等をお客様に提供している。

9

ディスカッション

10



Autodesk およびオートデスクのロゴは、米国およびその他の国々における Autodesk, Inc. およびその子会社または関連会社の登録商標または商標です。その他のすべてのブランド名、製品名、または商標は、それぞれの所有者に帰属します。オートデスクは、通知を行うことなくいつでも該当製品およびサービスの提供、機能および価格を変更する権利を留保し、本書中の誤植または図表の誤りについて責任を負いません。
© 2020 Autodesk. All rights reserved.

