



バリュエーション講座
財務モデリング入門

財務モデルとは

事業の構造を定量的に**単純化・法則化**し
シミュレーション可能にした計算ファイルのこと

Excel ファイルが財務モデルとなる条件

- **単純**であること
- **法則化**されていること
- **シミュレーション可能**であること

財務モデルと事業計画の違い

事業の将来計画が主なテーマになる点は同じ

一番の違いは、計算結果を
シミュレーションできるかどうか

ミニケース

原価1万円¹で仕入を行う電化製品がある。この製品は、仕入原価に対して15.0%²の輸入関税を支払う必要があり、更に別途販売手数料を1個当たり500円³支払わなければならない。この電化製品に対して売上対比で30%⁴の利益率を達成するには、いくら⁵の売上単価を設定すれば良いか。売上単価を計算するための設計図を描いた上で、財務モデルを構築せよ。

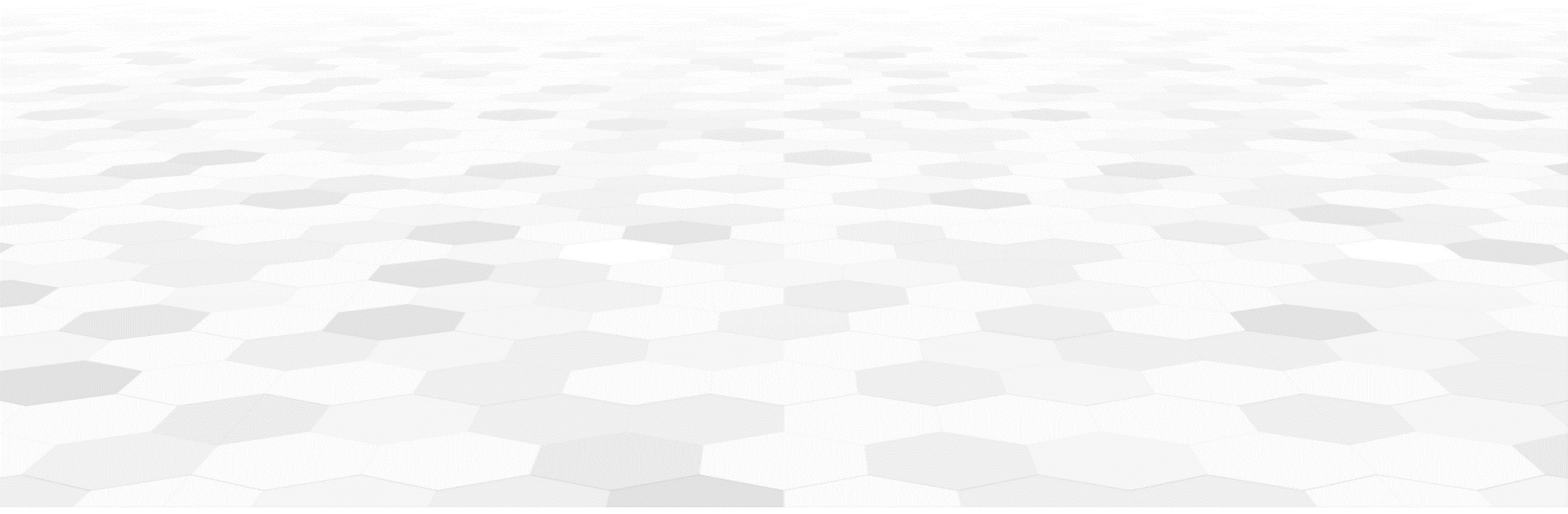
¹ ... モデルのインプット（前提条件）

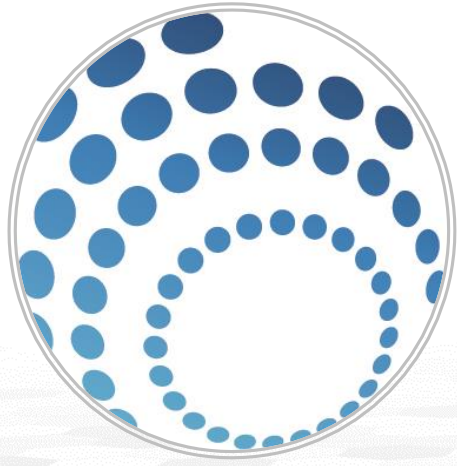
实训

講義まとめ

- シミュレーションにおけるアウトプット ← 計算 ← 前提
入力の構造を意識して、Excel 内でこれらを = を用いた
数式を用いて参照関係を構築する
- フォーマットを予め厳密に定義しておくことで、計算の
透明性や整合性を担保し、エラーを防ぐことができる
- 財務会計の項目や些細な条件にこだわらず、意思決定に
必要な項目、特に金額の重要性と計算の透明性担保を意
識する

質疑応答 - Q&A





バリュエーション講座
財務モデリング入門

終了