

# 製造業の展望を探る

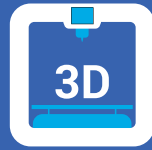
## ものづくりの未来

### 設計 & 製造に影響を与えるトレンド



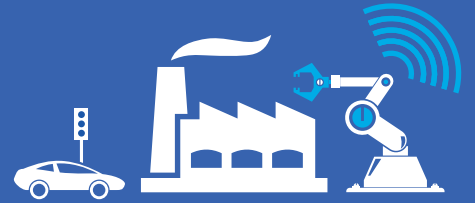
#### デマンド

顧客の個別ニーズへの対応、カスタム化、および共同製作などの要望が高まり、ニッチな市場が活性化している



#### 製造方法

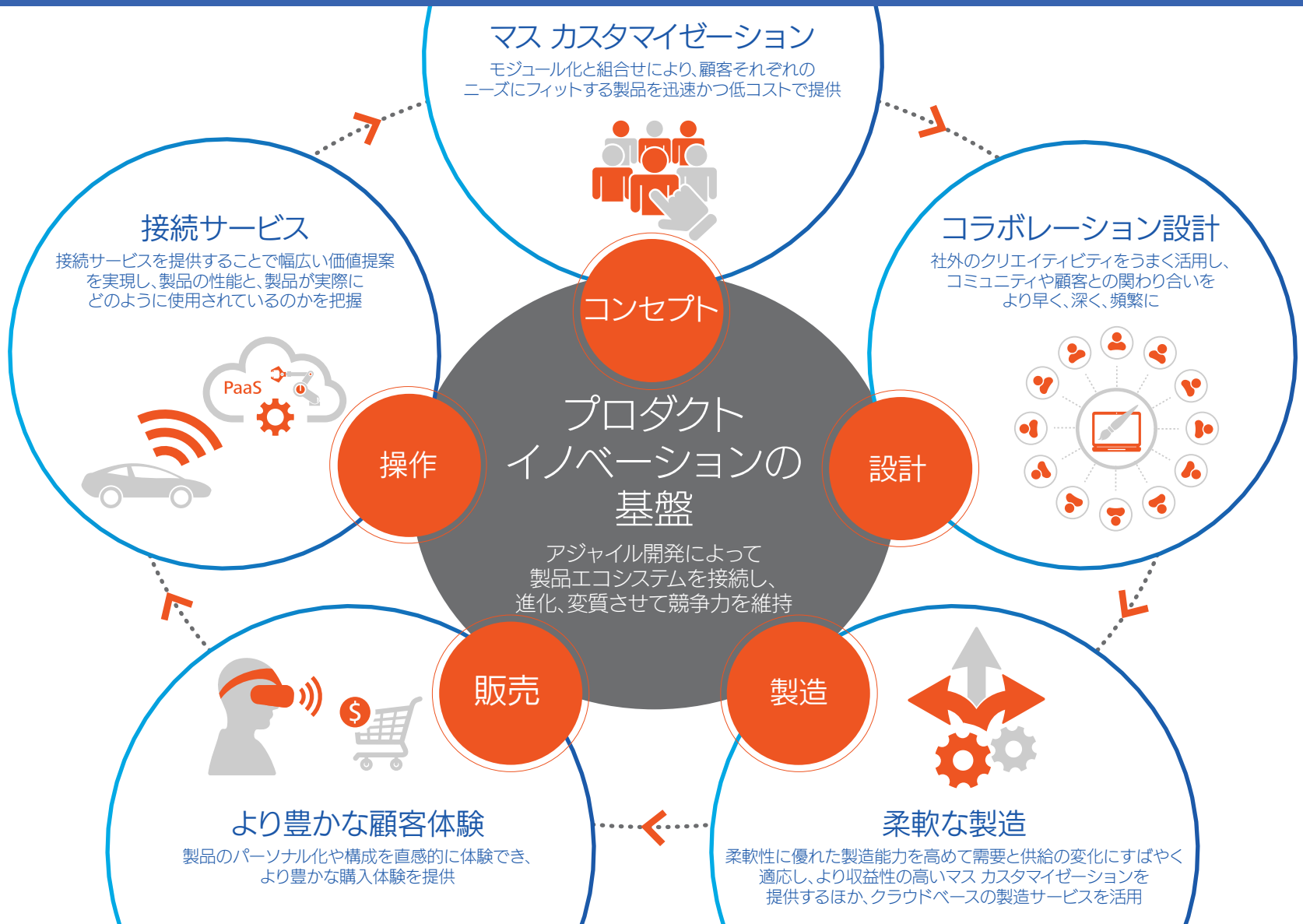
積層造形法などのテクノロジーにより、少ない数量でも、需要のあった時点で低コストの製品をすばやく製造



#### 製品

製品のインテリジェント化が進み、製品間の結びつきも強まっているため、接続サービスによって製品の価値を高める機会が登場

出典: 「Deloitte Center for the Edge」



### つながりの時代を勝ち抜くオートデスク製品



#### 効率的で迅速な意思決定

オートデスクのクラウドベースソリューションにより、すべての関係者が意思決定に参加できます。



#### 材料と加工

これまでに構築してきた製品ラインアップや専門知識を活用し、積層造形法、切削造形法において業界でもトップクラスのサポートを提供します。



#### デジタル/フィジカル間の融合

オートデスクは、ソフトウェアとハードウェアを深く結び付けた、新しい世界、新しい世代の設計ツールに取り組んでいます。



#### クラウド、モバイル、ソーシャル

オートデスクはクラウドおよびモバイルプラットフォームにすべてを統合し、ソフトウェアツールを柔軟に購入、使用するための新形態を提供しています。

ものづくりの未来についてお話ししましょう。  
[www.autodesk.co.jp/whatsnextinmanufacturing](http://www.autodesk.co.jp/whatsnextinmanufacturing) をご覧ください。

