

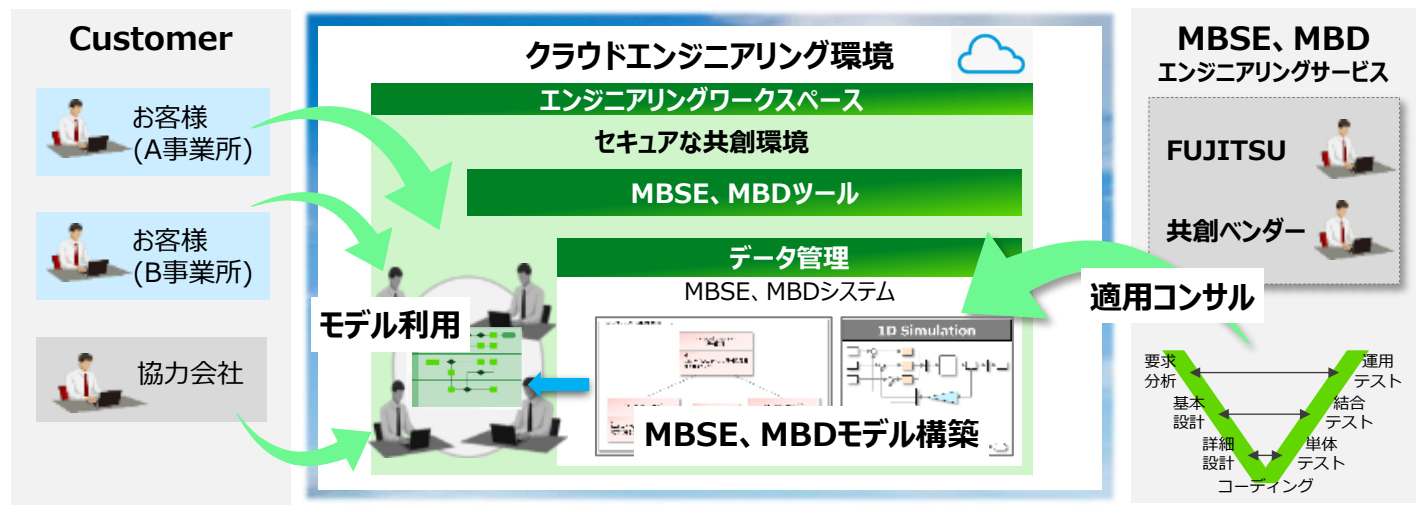
Engineering Accelerator Engineering Workspace

変化に強いものづくり、製品エネルギー/材料の最小化、更なる開発期間の短縮... MBSE、MBD、AIのアプローチで開発プロセスを革新し、あらゆる要求に基づいた製品開発と市場投入までのスピードを加速させます



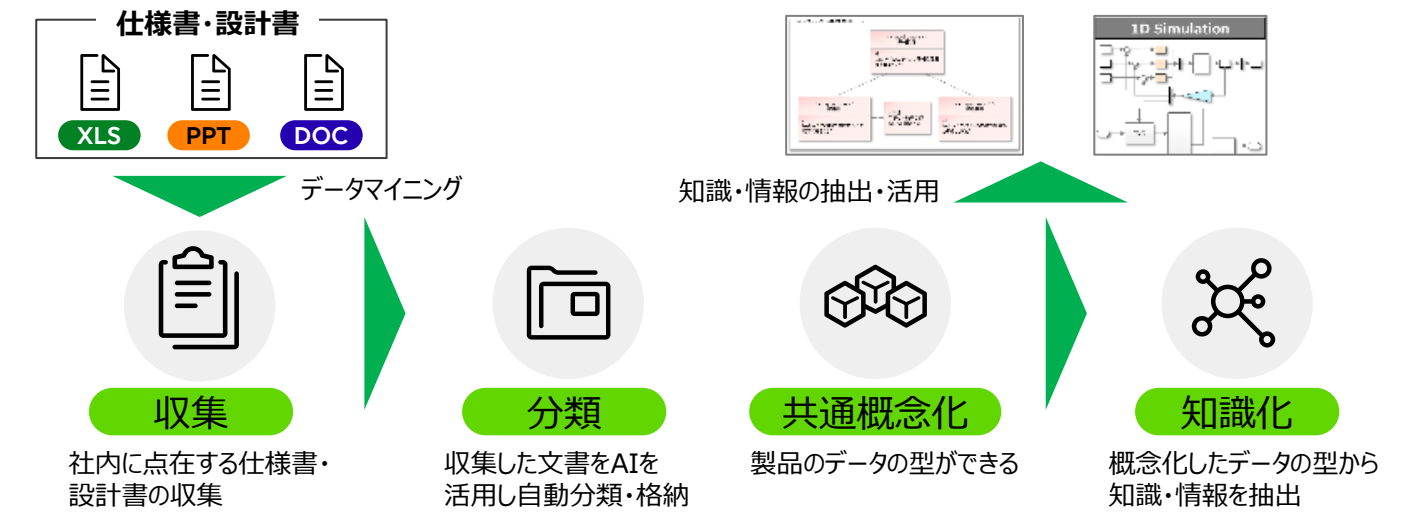
MBSE、MBD技術支援サービス

富士通のクラウドエンジニアリング環境で、MBSEを活用するためのサービスをご提供します



AIによる設計データ活用

過去の仕様書・設計書をAIを用いて知識化し、MBSE/MBDモデル作成に活用します



MBSE、MBD、AIのアプローチ で開発プロセス変革を支援する エンジニアリングサービス

設計DXの構築支援サービス

MBSEアプローチで現状可視化～戦略立案～DX伴奏支援～DX環境構築をご支援します

エンジニアリングを起点に生産に至るまでのDX環境を富士通がワンストップに構築し、オープンな開発プラットフォームを提供します

Step1 DX構想書作成支援

お客様ヒアリング

- ・現状業務プロセス
(関連部門,ステークホルダ)
- ・全体のロードマップ明確化など

DX構想書の作成支援

- ・プロジェクトの目的と範囲
- ・現状分析、目標設定
- ・DX戦略、実行計画 など

DX構想書

Step2 DXラボ構築/評価

推進部門様支援

- ・全社コミュニティ活動の支援
- ・社内適用支援活動の支援

DXラボ環境構築支援

- ・コラボ環境の早期立ち上げ
- ・各ITベンダーコントロール

DX伴奏支援

Step3 設計DX環境の構築

設計DX環境構築推進

- ・設計DX環境の構築
- ・MBSEの業務定着化支援

設計DX環境

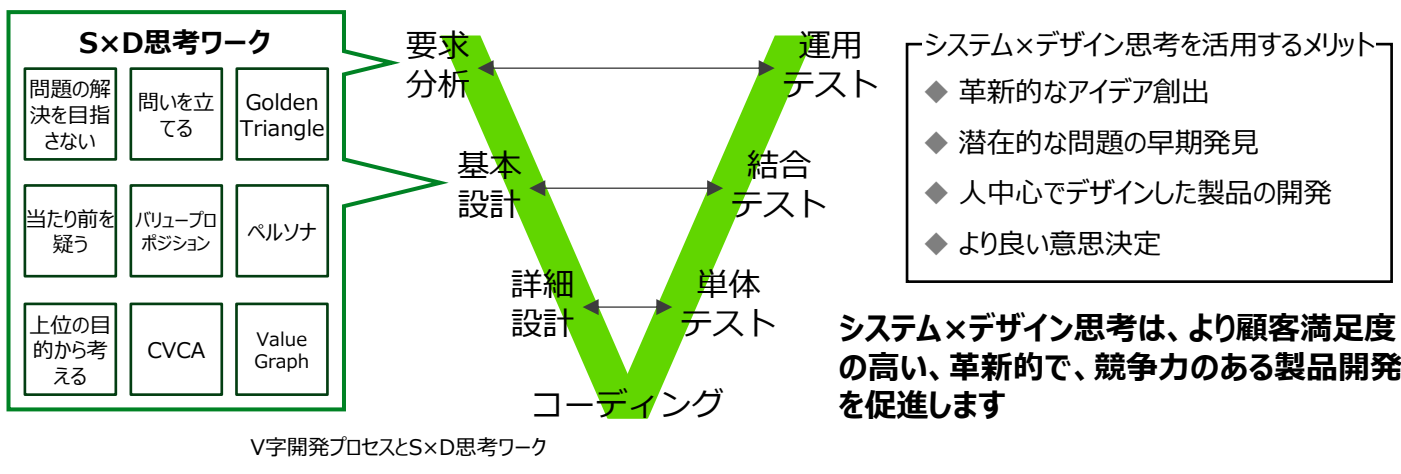
- ・型化しにくい課題も、現場に入り込み解決します
- ・多くの実績をもつクラウド環境構築で支援します

MBSEでのシステム×デザイン思考の活用

システム×デザイン思考によるイノベーションの創出をご支援します

システム×デザイン思考は、MBSEのモデリングで有効な考え方として活用できます

その考え方を取り入れたMBSEは、ユーザーニーズを深く理解し、差別化された競争力を持つ製品開発を実現できます



富士通株式会社

クロスインダストリーソリューション事業本部 (SM) Advanced Manufacturing事業部
fj-sm-ea-ews-contact@dl.fujitsu.com