

# FUJITSU

そのクラウドは、  
情熱をつなぎ、  
ものづくりの未来を  
かたちづくる。

## CASE.3 エンジニアリングクラウド

順調に仕上がってますよ。

昨今、お客様の多種多様なニーズに応えられる国内生産が見直され、ものづくりの国内回帰が進んでいます。日本の製造業がふたたび世界をリードしていくために、富士通は次世代のものづくりを支援する「エンジニアリングクラウド」を提供しています。例えば、大容量の設計データをクラウド上に集約。高速の圧縮転送技術と、端末にデータを残さないシステムを利用すれば、いつでもどこでも安全に、データの参照や修正が可能になります。これにより、今までは大きなデータ容量が原因で困難だった、遠隔地拠点との情報共有や、各地点に点在するデータの情報漏えいリスクなどを解決。ものづくりにおける設計・開発業務の効率化やコスト削減を実現します。富士通のものづくり環境支援はこれにとどまりません。仮想検証による「モノを作らないものづくり」の支援。さらには、最先端の技術でものづくりを続けてきたノウハウやツール、人材を組み合わせ、お客様のものづくりをすべての領域でサポートしていきます。日本のメーカーとして、日本のものづくりの未来を担いたい。私たちの挑戦は続きます。

お客様のものづくり全領域をサポートするものづくりソリューション



※1 3D Computer Aided Designの略。製品の形状をコンピュータ上で立体的に作成し、設計や製図を行うシステム。  
※2 Computer Aided Engineeringの略。CADデータを利用して、シミュレーションや解析などを行うシステム。

## あなたの未来に。富士通の技術

富士通は、豊富な実績をベースに、クラウドサービス、ビッグデータ活用、それらの基盤となるコンピュータやネットワーク技術など、最先端のICTの力を結集し、あらゆる環境に最適化したシステムをトータルで提供。さまざまなビジネスシーンに新しい価値を生みだし、人にやさしい豊かな社会「ヒューマンセントリック・インテリジェントソサエティ」の実現を目指しています。



設計



部品メーカー



保守



富士通 ものづくり革新隊

夢をかたちに

shaping tomorrow with you