

# 生産・製造技術 エンジニアリングサービス

Manufacturing technology Engineering service

様々な課題解決のためのソリューションを提供します

## ■ 製造設備に関わる企画・開発・製造・立ち上げをトータルにサポート

- ◆ 製造現場でのIoT化をサポート
- ◆ 省人化・効率化向上に向けた設備・治工具の提案
- ◆ 既存設備の改善検討
- ◆ 自動検査装置の開発サポート
- ◆ 品質トレーサビリティシステムの構築 など



360°カメラで現場監視



各種センサーによる稼働状況監視

## モノづくりに関する様々な課題解決のためのソリューションを提供

### 事業戦略・企画、 ブランドデザイン

全体最適な生産システム・  
モノづくりの仕組みを構築

生産  
システム  
デザイン

生産  
エンジニア  
リング

### 製造品質 ライン/プロセスデザイン

製造現場で発生している課題を  
IE的視点で改善  
工程設計・先行要素技術などの開発

### 設備・治工具・ 評価試験機的设计

ハードウェア機器、  
メカトロニクス機器、治工具、  
研究試験機など幅広い応用  
メカトロニクス機器を開発

情報  
システム  
デザイン

製造設備  
デザイン

### トレーサビリティや生産管理、 データベースシステム構築

生産・製造情報管理の生産性向上、  
品質向上を実現する、  
さまざまなシステムを提供

### 会社概要

会社名：東芝デベロップメントエンジニアリング株式会社

設立：2000年4月

代表者：代表取締役社長 南野 伸之

事業内容：ハードウェア(アナログ回路、デジタル回路、機構、筐体等)および  
ソフトウェア(ドライバ、ミドルウェア、アプリケーション等)の開発、設計、評価

本社：神奈川県川崎市幸区堀川町580番地 ソリッドスクエア東館18階