

安全・安心を提供する 車載ソフトウェア受託開発

貴社製品開発を全力でサポートします



豊富な車載機器開発経験による技術力と、自動車向け機能安全規格(ISO 26262)、Automotive SPICE®に適合した開発プロセスにより、高品質で安全、安心な車載ソフトウェア・エンジニアリングサービスを提供します。

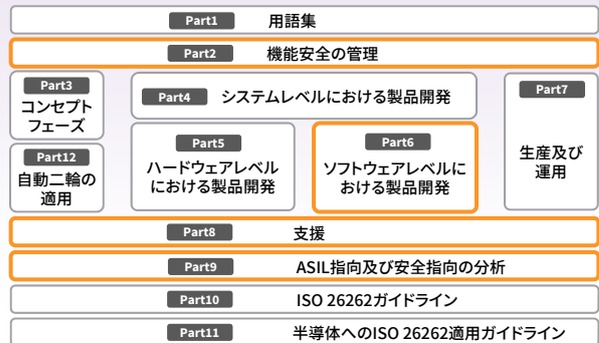
POINT 1

最高レベルの安全度水準でのソフトウェア開発に対応

「ISO 26262」の自主適合宣言を実施※1
 第三者認証機関によるプロセス適合分析を実施し、安全度水準 ASIL D に対して 100%の適合を確認

※1 2016年10月付

ISO 26262 全体像における当社プロセスでのカバー領域

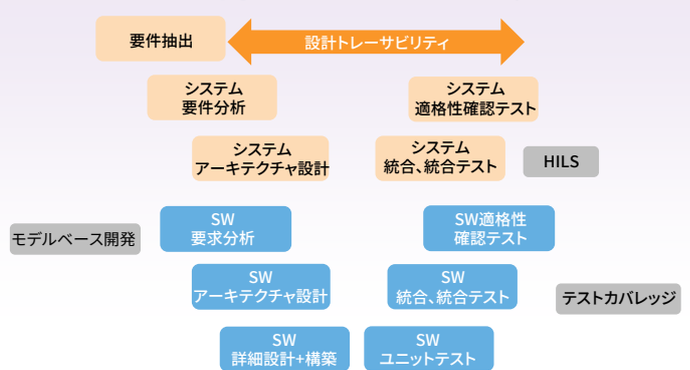


POINT 2

車載ソフトウェア開発プロセスにより高品質、高信頼性を実現

Automotive SPICE 3.1(Level3)に適合したプロセスでプロジェクト運用が可能
 設計トレーサビリティ、テストカバレッジなど主要なメトリクスをおさえた開発を提供

システムおよびソフトウェアエンジニアリングプロセス

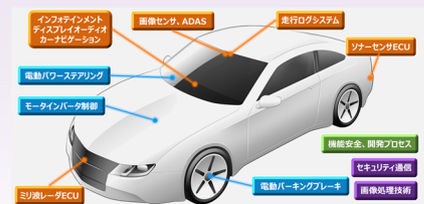


POINT 3

豊富な開発事例と多様な開発技術基盤を活用

モデルベース開発手法による設計、画像鮮明化、画像幾何学変換処理などのキー技術を保有
 IVI系、制御系を問わず受託開発に対応

車載開発事例



(参考出展) ドライバー異常自動検知システム

*Automotive SPICEは、Verband der Automobilindustrie e.V.(VDA)の登録商標です

●ご連絡先

東芝デベロップメントエンジニアリング株式会社 営業技術統括担当

TEL:044-331-1800 MAIL : DME-contact-us@ml.toshiba.co.jp