

2024年5月27日
SCSK株式会社

SCSKの「QINeS-BSW」が「日産設計標準」適合確認

SCSK株式会社(本社:東京都江東区、代表取締役 執行役員 社長:當麻 隆昭、以下 SCSK)は、AUTOSAR 準拠の車載ベーシックソフトウェア(BSW)「QINeS-BSW(クインズ ビーエスダブリュー)」が、日産自動車株式会社(以下 日産自動車)の設計標準に適合した BSW として活用できる事が確認されたことをお知らせします。

1. 背景・概要

近年、車載ソフトウェアの開発効率化、品質向上を目的に、車載ソフトウェアの標準規格である AUTOSAR に準拠したソフトウェア製品の適用が進んでいます。SCSKは、2015年10月より自動車および部品メーカーを中心に、AUTOSAR に準拠する QINeS-BSW を提供しております。

日産自動車においても、これまで BSW を活用していましたが、このたび、QINeS-BSW が日産設計標準に適合した BSW として活用できる事が確認されました。

サプライヤが日産自動車向け ECU 製品に QINeS-BSW を活用した場合には、開発期間短縮、開発効率化を実現することが可能となります。また、SCSKは、QINeS-BSW をはじめとする QINeS サービスを提供することにより、サプライヤの ECU ソフトウェア開発を支援します。

2. SCSKモビリティサービス「QINeS」が提供する製品およびサービス

QINeS-BSW によるソフトウェアプラットフォームの標準化に加え、QINeS-ES を主体としたモデルベースシステムズエンジニアリング、モデルベース開発およびプロセス改善サービスなどによって、ソフトウェア開発の複雑化への対応、再利用性の向上、コード開発の自動化などを推進し、ソフトウェア開発工数の最適化を目指します。

■SCSKモビリティサービス「QINeS」ブランド体系図



SCSK株式会社について

SCSK株式会社は、コンサルティングから、システム開発、検証サービス、IT インフラ構築、IT マネジメント、IT ハード・ソフト販売、BPO(ビジネス・プロセス・アウトソーシング)まで、ビジネスに必要なすべての IT サービスをフルラインアップで提供しています。また、IT を軸としたお客様や社会との共創による、さまざまな業種・業界や社会の課題解決にむけた新たな挑戦に取り組んでいます。

<https://www.scsk.jp/>

本件に関するお問い合わせ先

【製品・サービスに関するお問い合わせ先】

モビリティ事業グループ

モビリティシステム第一事業本部

エンジニアリングサービス部 QINeS 営業課

E-mail: gines-info@scsk.jp

【報道関係お問い合わせ先】

SCSK株式会社

サステナビリティ推進・広報本部 広報部 須田

TEL:03-5166-1150

※ 掲載されている製品名、会社名、サービス名はすべて各社の商標または登録商標です。