

LIVE



## SDV実現。DDS/TSN連携によるリアルタイム、高帯域、高信頼性ネットワーク・ソリューション

**日時：2022年 5月 11日 (水) 13:00 - 14:40**

**費用：無料**（事前登録制。ご登録後 1 営業日以内に参加URLを送付）

**スタイル：Webinar**（GoToWebinar。アプリケーションのダウンロード不要）

**共催：日新システムズ**

ゾーン型車載ネットワークにおける車両内通信データでは、リアルタイム性が要求されるデータと、高い帯域幅を要求するデータがイーサネット・バックボーン・ネットワークに混在することになります。これによりデータ干渉やネットワーク障害が懸念されますが、TSNとDDSのQoS機能が解決策の一つになります。さらにDDSのサービス・ディスカバリ機能がECUハードウェアのPlug & Play実装を容易にし、SDV実現を加速します。

本セッションでは、TSN/DDSによるSDVを実現するためのソリューションについて、デモンストレーションを交えて解説します。

### 対象：

- 車載ネットワーク、E/Eアーキテクチャ、車載ゲートウェイ、ゾーン・コントローラ等の企画されている方
- これらのハードウェア／ソフトウェアを開発されている方

※セッション後、Q&Aの時間を設けております。

ご登録はこちら



LIVE



## 【組み込みセキュリティ】IoT機器に重要なセキュリティ対策の基礎をデバイス・ツール両面で具体的に解説！

**日時：2022年 5月 13日 (金) 10:30 AM - 12:00 PM**

**費用：無料**

**スタイル：Webinar (GoToWebinar)**

**共催：IARシステムズ**

急速に成長するIoT/コネクテッドデバイス市場は、セキュリティ上の大きな問題に直面しており、IP盗難、偽造、過剰生産などの攻撃や、データ盗難、生命に危険を及ぼす可能性のある妨害行為などの危険にさらされています。こうしたセキュリティの問題をスケラブルで持続可能な方法で解決するには、新規アプリケーションの開始時から直ちにセキュリティ対策を講じる必要があります。

組み込みシステムのセキュリティ対策で基本となるセキュアブート・アプリケーション暗号化などについて、デバイスと開発ツールの両面でソリューションをご紹介します。

またセキュリティ対策を実装できる具体的なデバイスとそのデバイスに対する開発立ち上げのデモを行います。

### **対象：**

- 組み込みシステムのセキュリティに関心がある方
- 組み込みシステムのセキュリティについて具体的な開発方法を知りたい方

[ご登録はこちら](#)

