



## 【プログラム】

13:35~13:40(5分) 開催ご挨拶

13:40~14:30(50分)

講演題目 : 「車載セキュリティ動向とルネサスの提案」

概要 : 車載セキュリティの最新動向と、半導体ベンダー目線でのクルマのサイバーセキュリティ対策を解説します。  
車載マイコンにより提供されるハードウェア・セキュリティ機構を活用し、堅牢なシステムを構築する提案をします。

講演者名 : ルネサスエレクトロニクス株式会社 オートモーティブソリューション事業本部  
車載システム事業開発統括部 車載コア技術部 車載システム技術課  
技師 松岡 一成 様

14:30~14:40 休憩

14:40~15:30(50分)

講演題目 : 「Requirements for HSM in AUTOSAR」

概要 : 自動車の制御系 ECU においても情報セキュリティ対策は必須となってきています。  
本講演ではインフィニオンテクノロジーズのセキュリティ半導体と AUTOSAR に  
対する取り組みについてご説明いたします。

講演者名 : インフィニオンテクノロジーズジャパン株式会社 オートモーティブ事業本部  
パワートレイン&エレクトリックヴィークルセグメント  
主任技師 山本 拓史 様

15:30~15:40 休憩

15:40~16:30(50分)

講演題目 : 「自動運転における電子安全性の動向」

概要 : 各国が競い合って自動運転車の導入を進めています。  
電子システムの安全設計は益々重要となり、自動車工業会や自動車技術会の立場  
で見た今後のゆくえについて、従来の故障対応の機能安全や性能限界の SOTIF、  
サイバーセキュリティの基準・標準・業界動向などをお知らせします。

講演者名 : 一般社団法人 日本自動車工業会 エレクトロニクス部会 電子安全性分科会  
分科会長 川名 茂之 様

【参加費】 ASIF 会員 : 無料

ASIF 非会員 : 3,000円 当日現金でお支払ください。領収書をお渡しします。

【定員】 150名

【申込み】 ・下のWebサイトからお申込みください。

<http://www.as-if.jp/seminar-form4.html>

・申込期限: 2018年2月21日(水)

・先着順で受け付けます。期限前でも定員(150名)になり次第締め切ります。

【参加票】 お申込みと同時に登録されたメールアドレスへ参加票が送付されます。

当日その参加票を印刷して受付へご提示ください。

【問合せ先】 車載組込みシステムフォーラム (ASIF) 事務局

公益財団法人中部科学技術センター イノベーション創出支援室 伊藤

TEL: 052-231-6723 FAX: 052-204-1469 e-mail: [monodukuri@cstc.or.jp](mailto:monodukuri@cstc.or.jp)

Web 申込み後、自動返信がない場合は、申込みがされていない可能性が高いので再度申し込いただくか、メールで念のためご連絡してください。