

2017年1月30日

会員各位

車載組込みシステムフォーラム（ASIF）事務局

## 2016年度第4回ASIFスキルアップセミナー開催案内

拝啓

時下ますますご清祥の段、お慶び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、下記要領にて車載組込みシステムフォーラム（ASIF）2016年度第4回スキルアップセミナーを開催します。皆様のご参加をお待ち申し上げます。参加希望の方は、2月17日までに下の【申込み】欄に記載のWebからお申し込みいただきますようお願い申し上げます。

敬具

- 【テーマ】 「自動運転技術セミナー第五弾！  
自動運転が狙われる!? IOT時代の車載セキュリティの現状と最新技術」
- 【開催日】 2017年2月24日（金）13:35～16:30（開場受付13:00～）
- 【会場】 栄ガスビル 5階 キングルーム（名古屋市中区栄三丁目15-33）  
(URL:<http://www.gasbldg.net/>)



### 【セミナー概要】

自動運転技術として、ネットワークに常時接続し、最新のデータやプログラムを取得して、自動運転機能や情報に基づいた判断や制御が実現されますが、同時にサイバー攻撃の脅威にさらされることとなります。今回は、自動運転技術セミナーの第五弾として、自動運転を不正侵入から守るセキュリティ技術について、基礎的な情報から活用事例、最新技術動向を解説頂きます。

## 【プログラム】

13:35~13:40 開催挨拶

13:40~14:30

### 「クルマのサイバーセキュリティとJasParの取組み」

概要：無線通信や持込機器を介して外部と繋がる車の進化に応じ、JasParでは第3期メインテーマとしてサーバーセキュリティに取り組んでいます。

本講演では、業界動向に加え、JasParの取組み内容について御紹介致します。

講師：日産自動車株式会社 電子技術・システム技術開発本部  
コネクティドカー&サービス開発部 評価技術開発グループ  
(兼)システムズエンジニアリングプロモーションオフィス 主管  
JASPAR 運営副委員長 井野 淳介 様

14:30~14:40 休憩

14:40~15:30

### 「自動運転車に搭載が求められる最新のセキュリティ対策技術」

概要：2016年9月に米国NHTSAから発表された”Federal Automated Vehicle Policy”に記載されている「自動運転車に求められるセキュリティ対策」の概要と、その実現方法を解説致します。

講師：株式会社ヴィッツ 組込セキュリティPF開発部  
組込セキュリティPF開発室 室長 杉山 歩 様

15:30~15:40 休憩

15:40~16:30

### 「車載組込み/IoTシステムのセーフティ&セキュリティに関する最新動向」

概要：運転支援/自動運転技術の進化により、車載制御システムの高性能化・高機能化が進んでいる。さらに、自動車間や、自動車とインフラ間での通信を前提としたIoV (Internet of Vehicles) システムの検討が進んでいる。本講演では、高度化する車載制御システムのセーフティとセキュリティの課題を俯瞰し、国際規格、開発プロセス、対策技術に関する最新動向を紹介致します。

講師：名古屋大学 大学院情報科学研究科 附属組込みシステム研究センター  
助教 松原 豊 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。領収書をお渡します。

【定員】 120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：2017年2月17日（金）

・先着順で受け付けます。期限前でも定員（120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 斉藤、後藤

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めば、メールで念のためご連絡してください。

以上