

2014年11月14日

会員各位

車載組込みシステムフォーラム（ASIF）事務局

2014年度第5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）2014年度第5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、別紙Excelファイルの申込みフォームに必要事項をご記入の上、E-mailにて、E-mailが不可能な場合にはFAXまたは郵便にて、12月9日までに、事務局まで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】

「ぶつからない車を支える技術」

【開催日】2014年12月17日（水）
13:20～16:40（開場受付13:00～）

【会場】愛知県産業労働センター（ウインクあいち）
9階 902 大会議室
（名古屋市中村区名駅4丁目4-38）
（URL：<http://www.winc-aichi.jp/access/>）

【セミナー概要】

近年、自動車の安全性、環境性、利便性向上のため自動運転技術が注目されており、それを支えるひとつの技術として、最近話題となっている自動ブレーキなどのぶつからない車のための運転支援システムの取り組みがあります。

本セミナーでは、「ぶつからない車」を支える様々な技術に関する課題、取り組み、および今後の展望などについて、ご講演いただきます。

【プログラム】

13:20～13:25（5分） 開催ご挨拶

13:25～14:25（60分）

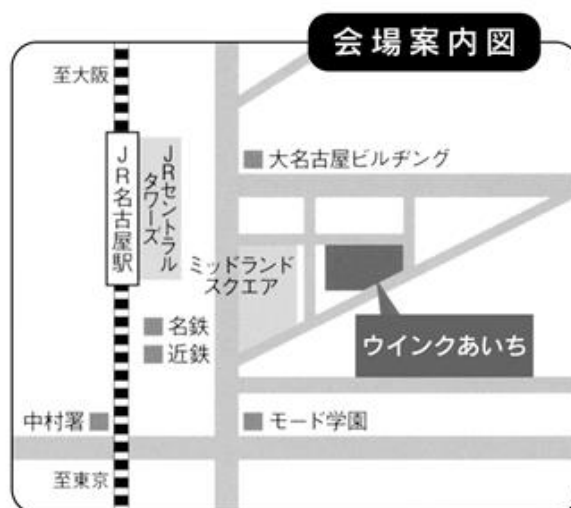
「ぶつからないクルマをワンチップで実現するルネサス ADAS ソリューション」

講師：ルネサスエレクトロニクス株式会社

車載情報システム事業部 ADASソリューション部

エキスパート 大塚 聡 様

概要：自動車への先進運転支援システムには高解像度ビデオ入力、高度な駐車支援などユニットのさらなる高性能化・高機能化が求められるなか、開発難易度や工数・コストの増大が大きな課題となっている。講演ではルネサスのADASソリューションを紹介する。



14:25～15:25 (60分)

「周辺監視カメラによる画像認識を用いた運転支援システム」

講師： アイシン精機株式会社

第一電子技術部

主席技師 工学博士 秋田 時彦 様

概要： 電子技術の発展や安全意識の高まりにより、車両周辺監視カメラが急速に普及しつつある。これに伴い、画像認識技術を応用し、これらに安全機能を付加した運転支援システムが製品化されてきている。ここでは、その背景や実現機能、画像認識技術、課題及びその対策方法について紹介する。

15:25～15:40 (15分) 休憩

15:40～16:40 (60分)

「ぶつからない車を実現する半導体技術」

講師： 日本テキサス・インスツルメンツ株式会社

代表取締役社長 営業・技術本部長 田口 倫彰 様

概要： 半導体メーカーが考える、将来のぶつからない車のために半導体が貢献できる技術について解説する。

【受講料】 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。

【申込】 別紙Excelの参加申込フォームにご記入の上、Excelファイルのまま事務局までE-mailで送信してください。E-mailが不可能な場合には事務局までFAXまたは郵送してください。

申込期限：2014年 12月9日(火)

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。

定員超過等でお断りする場合は連絡します。

【申込先】 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、杉本

TEL : 052-231-6723 FAX : 052-204-1469 e-mail : monodukuri@cstc.or.jp

【参加票】 12月15日までに登録いただいたE-mailアドレスへ参加票を送付します。

当日、印刷してご持参ください。

以上