

2014年5月13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1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、下の要領にて車載組込みシステムフォーラム（ASIF）2014年度第1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ております。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、5月30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】

「車載通信の基礎と最新動向」

【開催日時】2014年6月6日（金）

13:30～16:30（開場受付13:00～）

【会場】栄ガスビル

5階 501会議室

名古屋市中区栄三丁目15-33

(URL:<http://www.gasbldg.net/>)

【セミナー概要】

ASIF会員の若手技術者スキルアップを目的として、車載ネットワークのデファクトスタンダードであるCAN通信に関して標準CANプロトコルの基礎から、1Mbps以上の通信速度を可能とする拡張CANプロトコルであるCAN-FD（CAN with Flexible Data-rate）の概要、及びその動向について、ご講演頂きます。

【講演内容】

13:30～13:35（5分） 開催ご挨拶

13:35～14:35（60分）

「CANの歴史とCANプロトコルの基礎」

講師：ルネサスエレクトロニクス株式会社

第一ソリューション事業本部 車載制御第一事業部

車載技術戦略部 デバイスソリューション課 技師 平田 勸 様

概要：CAN仕様が公開されてから今までの歴史とCAN通信プロトコルの基本的な内容および特徴について説明します。



14:35～15:35 (60分)

「車載ネットワークの動向」

講師：フリースケール・セミコンダクタ・ジャパン株式会社

日本車載マイコン製品本部 本部長 武藤 功二 様

概要：CAN-FD、イーサネットを含めた車載ネットワークの動向について説明します。

15:35～15:50 (15分) 休憩

15:50～16:30 (40分)

「実波形で見る CAN-FD デモ」

講師：株式会社サニー技研

先端事業部 ビジネス企画3課 グループリーダー 御堂 将太 様

概要：実機を使ってCAN-FDの波形を見せながら、CAN-FDの波形特徴、CANとの波形比較、通信速度/ペイロードの変更などをデモ紹介します。

【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5月30日(金)

先着順で受け付けます。期限前でも定員(130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 齊藤、秋山

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

【参加票】 6月4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