

2016年10月25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3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3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、11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四弾！ 自動運転を支えるセンサー技術」

【開催日】 2016年11月24日（木）13:55～16:30（開場受付13:30～）

【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、自動走行・安全運転支援システムの早期実用化には、車両の現在位置の認識や、周囲の物体との正確な距離測定を担う「車の目」となるセンサー技術が欠かせない一端を担っています。今回は、自動運転技術セミナーの第四弾として、この自動運転を支えるセンサー技術について、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】

13:55~14:00(5分) 開催ご挨拶

14:00~14:50(50分)

「高度な自動運転を可能にするLiDAR技術」

講師：パイオニア株式会社 自動運転事業開発部 技術研究部 部長 村松 英治 様

概要：自動運転用高度化地図との組み合わせによる「自車位置推定」、「地図生成」を担うLiDARのコンセプトとパイオニアの取り組みをご紹介します。

14:50~15:00 休憩

15:00~15:30(30分)

「自動運転、ADASを支える電子の目」

講師：菱電商事株式会社 ソリューション第一技術部 関塚 徹 様

概要：CMOSセンサの動向とクルマに求められる要求についてをご紹介します。

15:30~15:40 休憩

15:40~16:30(50分)

「車載用赤外線カメラの開発」

講師：株式会社JVC ケンウッド オートモーティブ 技術本部

光学・映像・音響技術開発部 横井 暁（サトル）様

概要：車載用遠赤外線カメラ開発における技術的課題や車載用途ならではの問題点、遠赤外線カメラ+人物認識の効果や課題について自社における事例を交えてをご紹介します。

【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】 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：2016年11月17日（木）
・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。

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。

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

以上