

2016年8月10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2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2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、9月1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三弾！ 自動運転を支える地図技術」

【開催日】 2016年9月7日（水）13:25～16:20（開場受付13:00～）

【会場】 栄ガスビル5階 ガスホール（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、工事や事故の規制情報、信号情報など動的な情報も組み込んだ「高精度3次元地図」（ダイナミックマップ）が欠かせない技術の一端を担っています。今回のセミナーでは、このダイナミックマップについて、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】

13:25~13:30(5分) 開催ご挨拶

13:30~14:20(50分)

「自動運転を支える ~ダイナミックマップ~ 高精度3次元位置情報共通基盤の構築に向けて」

講師 : ダイナミックマップ基盤企画株式会社 事業企画部 部長 小澤 正 様

概要 : 自動運転を取り巻く環境が劇的に進展する中、その実現に欠かせない自動運转向けのデジタル地図に取り組む「ダイナミックマップ基盤企画株式会社」を今年6月に設立。自動運転を支えるダイナミックマップ(高精度3次元位置情報共通基盤)のグローバルな連携・競争状況やトレンドなど、今後の展望について紹介する。

14:20~14:30 休憩

14:30~15:20(50分)

「一般道における自動運転実証実験のご紹介」

講師 : アイサンテクノロジー株式会社 MMS事業部 部長 佐藤 直人 様

概要 : 高精度3次元地図を利用した、一般道における自動運転実証実験の概要について、事例を交えながら紹介いたします。

15:20~15:30 休憩

15:30~16:20(50分)

「安全運転支援・自動運転のための交通社会ダイナミックマップ」

講師 : 名古屋大学 未来社会創造機構 特任准教授 渡辺 陽介 様

概要 : ダイナミックマップは、安全運転支援システムや自動走行システムなどの交通アプリケーションを支える基盤技術として期待されている。本講演では、将来のダイナミックマップのあり方と、名古屋大学で行っているダイナミックマップ研究について紹介する。

【参加費】 ASIF 会員 : 無料

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

【定員】 140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9月1日(木)

・先着順で受け付けます。期限前でも定員(140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めば、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 斉藤、澤田
TEL : 052-231-6723 FAX : 052-204-1469 e-mail : monodukuri@cstc.or.jp

以上