

# 平成30年度 府中市 第1回技術講習会

府中市工業技術情報センター

## ここまで来た自動運転技術！

～走行環境認識、リスク予測、シェアード・コントロールの現状と課題～

### <講演の概要>

近年、自動運転技術の研究開発が活発化しており、新聞の記事等でもほぼ毎日取り上げられています。日本の交通事故死者数は減少傾向にあり、去年は警察庁が保有するデータによると昭和23年以降で最少となったものの、依然として3,694人の方が亡くなっています。つまり毎日10人ほどの交通事故死亡者が発生しているという深刻な状況にあります。

この問題を解決するために、自動運転技術の導入が期待されています。  
交通安全確保を前提とした自動運転技術は、現状において各要素技術はどこまで進んできたか、将来はどのような方向性に進むべきか、について日本語でわかりやすく解説して頂きます。さらに、現在、進められている産学連携プロジェクト、「自律運転知能システム」の内容も紹介して頂きます。

- 日 時：平成30年7月11日（水） 18:30～20:30
- 講 師：東京農工大学大学院工学府機械システム工学専攻  
准教授 ポンサトーン ラクシンチャラーンサク 氏
- 会 場：むさし府中商工会議所 2階 大会議室  
府中市緑町3-5-2
- 定 員：50名
- 費 用：無料



- ▽申込方法：メール・電話（または下記申込用紙にご記入の上FAXください）
- ▽申込み先／問合せ先：府中市工業技術情報センター  
府中市緑町3-5-2（むさし府中商工会議所会館2階）  
TEL：042-335-4474  
電子メール：navi@fuchucity-iri.jp

【受講申込用紙（FAX 番号 042-352-4100）】

### <申込用紙>

お名前 \_\_\_\_\_

会社名 \_\_\_\_\_ 業種 \_\_\_\_\_

電話 \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_

※お申込に際し記載して頂きましたデータは、府中市工業技術情報センターが開催するセミナーや発信するメールニュース等の情報提供に使用させて頂くことがあります。