



## 公開委員会のお知らせ



- テ ー マ : 「IoT、AI 時代の自動車製造技術」
- 日 時 : 2017年10月4日(水) 13:30~16:30  
(受付開始:13:00、一般参加可、交流会予定)
- 交流会 : 16:45~18:30 (同建物内)
- 会 場 : 東京大学 本郷キャンパス 工学部2号館 221教室
- 住 所 : 〒102-0076 東京都文京区本郷7-3-1
- 交 通 : JR・地下鉄 本郷3丁目駅から徒歩8分 (URL 参照)
- URL : <http://www.t.u-tokyo.ac.jp/epage/access/>
- 主 催 : 公益社団法人自動車技術会
- 企 画 : 製造技術部門委員会
- 参 加 費 : 無料(交流会は別途¥3,000) 受付定員:120名(委員含む)
- 申込締切日 : 2017年9月25日(月) ※ 先着順。定員になり次第締切ります。
- 申込方法 : 下記 WEB サイトよりお申し込み下さい。  
<https://tech.jsae.or.jp/opencom/Entry.aspx?id=0041>
- お問い合わせ : 公益社団法人自動車技術会 技術交流課 福田  
E-mail : [fukuta@jsae.or.jp](mailto:fukuta@jsae.or.jp) / TEL: 03-3262-8235

### \*\*\*プログラム(公開内容)\*\*\*

IoT、AI 時代の自動車生産技術について、大学、生産技術メーカーの方々をお迎えし、最近の動向、今後の動向を織り交ぜながら自動車技術会(自動車メーカ、サプライヤの技術者)向けにアレンジして教えて頂く、生産・製造技術者勉強会を企画致しました。生産・製造技術に関わるエンジニアを中心として、モノづくり技術に関心・関係のある技術者の皆様に、ご参加を頂ければと思います。

- ① 「IoT AI時代のモビリティ~自動運転の動向」  
東京大学生産技術研究所 教授 須田 義大 氏
- ② 「機械学習による実世界知能システムの最近の動向」  
東京大学大学院情報理工学系研究科 教授 原田 達也 氏
- ③ 「人とロボット,AIが共存する生産ラインの実現に向けて」  
東京大学新領域研究科 助教 長 隆之 氏
- ④ 「安い早い簡単! 常識外れのIoTモニタリングサービス」  
i Smart Technologies/旭鉄工 代表取締役 木村 哲也 氏

\* 終了後、講演者・参加技術者の交流会(有料¥3,000)を予定しています。

## 個人情報の取扱いについて

公益社団法人自動車技術会（以下、本会といいます。）は、公開委員会に参加申込まいただいた氏名、住所、電話番号等の情報（以下、「個人情報」）を、以下の通り取扱い致します。

### 1.個人情報の利用について

お申込みいただく際に取得する個人情報について、以下の目的に利用致します。

- i. 開催における参加者への必要な確認、連絡
- ii. 申込者受付リストの作成
- iii. 自動車技術会の活動（講演・イベント事業、出版・販売事業、学生・育成事業、委員会事業、会員事業）に関する依頼・ご案内

### 2.業務委託について

本会は、本行事に関し、運営管理業務を業者へ委託する場合があります。この場合、本会は業務委託先と守秘義務契約を締結するとともに、厳正な管理監督を行います。

### 3.個人情報の開示、訂正、廃棄に関して

参加申込時にご登録いただいた個人情報の開示、訂正、利用停止を希望する場合には、下記の間合せ先までご連絡下さい。なお、これらの個人情報の廃棄は、必要な期間が過ぎると同時に、できるだけ速やかにかつ安全に行います。

### 4.問合せ先

公益社団法人自動車技術会 技術・規格グループ [tech@jsae.or.jp](mailto:tech@jsae.or.jp)

※個人情報保護規則、プライバシーポリシーについては、こちらをご覧ください。

個人情報保護規則：<http://www.jsae.or.jp/01info/rules/privacy.pdf>

プライバシーポリシー：<http://www.jsae.or.jp/tops/privacy.php>