



公開委員会のお知らせ



- テ - マ : 「測定から自動車の品質を変える！」
- 日 時 : 2019年9月18日(水) 13:30~16:15
(受付開始:13:00、一般参加可、交流会予定)
- 交流会 : 16:30~18:00(同建物内)
- 会 場 : 東京大学 本郷キャンパス 工学部2号館1階 221号講義室
- 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12分(URL参照)
- URL : <http://www.kikaib.t.u-tokyo.ac.jp/map2/>
- 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 : 2019年9月13日(金) 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=0068>
- 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 / TEL: 03-3262-8235

***** 公開内容 *****

自動車部品生産について、測定の観点で不具合調査、品質向上など実際の生産現場での取り組み、最新技術について教えて頂く生産・製造技術者勉強会を企画致しました。生産・製造技術に関わる若手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。

***** プログラム *****

「製造過程および供用環境を想定した応力・組織変化のリアルタイム評価」

橋本鉄工株式会社 技術開発部
橋本 匡史 氏

「水晶圧電式切削動力計による切削抵抗の測定」

日本キスラー株式会社 センサテクノロジー ディビジョン
松浦 文生 氏

「スマートファクトリーに向けた製造現場でのモニタリング技術」

株式会社山本金属製作所 研究開発グループ
松田 亮 氏

「X線回折を利用した硬さムラ評価」

パルステック工業株式会社 技術部
野末 秀和 氏

* 終了後、講演者・参加技術者の交流会を予定しています。

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。

- ・ 開催における参加者への必要な確認、連絡
- ・ 申込者受付リストの作成
- ・ 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、下記の問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

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：<https://www.jsae.or.jp/01info/newrules/46.pdf>

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