



公開委員会のお知らせ



テーマ：「明日から使える最先端自動車製造技術」

日時： 2016年9月14日（水） 13:30～17:00
（受付開始：12:40、一般参加可、交流会予定）

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 受付定員： 120名（委員含む）

申込締切日： 2016年9月7日（水）※ 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=0024>

お問い合わせ： 公益社団法人自動車技術会 技術交流課 岩田

E-mail : iwata@jsae.or.jp / TEL: 03-3262-8235

****プログラム（公開内容）****

大学、生産技術メーカーの方々をお迎えし、最先端生産技術について、「基本」と「最新技術の情報」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。

機械加工：

① 「切削加工のシミュレーション」

東京電機大学 松村 隆 氏

② 「ハイインパクト・マイクロパーツ向け材料と加工技術」

小松精機工作所 小松 隆史 氏

③ 「アルミ材が及ぼす材料搬送への影響」

アイダエンジニアリング 鈴木 利彦 氏

素材：

④ 「炭素繊維及び炭素繊維複合材料の適用例について」

帝人 幸田 雄一郎 氏

工作機械：

⑤ 「ナノテクでくるまを変える - 自動車光学部品金型の製造技術革命 -」

東芝機械 天野 啓 氏

⑥ 「自動車混流生産に対応した複合加工機を用いた部品加工の最適化」

中村留精密工業 蔵谷 宏行 氏

⑦ 「切削形工作機械の超高精度化」

東京工業大学 吉岡 勇人 氏

溶接：

⑧ 「レーザ溶接のモニタリングシステム」

澁谷工業 杉森 敏一 氏

⑨ 「レーザ溶接の粒子法解析」

東京大学 長藤 圭介 氏

品質管理：

⑩ 「3Dモデルを活用したロボットシミュレーションと品質最適化検証」

ダッソー・システムズ 岩本 孝 氏

ファソテック 貫井 佳弥 氏

* 終了後、講演者・参加技術者の交流会(予定)検討中です。

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れた氏名、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

※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>