



公開委員会のお知らせ



テ ー マ : 「加工・計測技術の基本と最新技術 勉強会」
日 時 : 2015年9月29日(火) 13:00~18:00
(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 3階31A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 : 60名 (委員含む)
申込締切日 : 2015年9月15日(火) ※ 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=0014>
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)****

生産技術の基礎となる加工と計測について、「基本」と「最新技術の情報」を織り交ぜながら現役大学教授・講師の方々をお迎えし、自動車技術会(メーカー・部品の生産技術者)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。

13:00~13:50 話題提供①

「光計測について」高橋 哲 氏 (東京大学 教授)
光をつかった計測手法について講義頂きます。

14:00~14:50 話題提供②

「切削加工について(仮)」松村 隆 氏 (東京電機大学 教授)
切削理論に基づいた解析手法、切削加工のポイントについて講義頂きます。

15:00~15:50 話題提供③

「塑性加工について」柳本 潤 氏 (東京大学 教授)
金属およびCFRP薄板のプレス成型について講義頂きます。

16:00~16:50 話題提供④

「放電加工について(仮)」国枝 正典 氏 (東京大学 教授)
放電加工のイロハを基礎から講義頂きます。

17:00~17:50 話題提供⑤

「ナノマイクロ加工とその応用」長藤 圭介 氏 (東京大学 講師)
表面へのナノ・テクスチャ創成など、次世代の加工技術を講義頂きます。

* 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

※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>