

# 第53回自動車工学基礎講座(東京)

## 開催概要

■会期：2018年2月27日(火)～3月2日(金)

■会場：東京工業大学大岡山キャンパス 西5号棟 W531

(東京都目黒区大岡山 2-12-1)

【URL】<http://www.titech.ac.jp/maps/ookayama/ookayama.html>

■定員：200名

■参加費：(テキスト込み)

正会員：10,000円(税別)×受講日数

学生会員：2,000円(税別)×受講日数

賛助会員：15,000円(税別)×受講日数

一般：20,000円(税別)×受講日数

■申込方法：下記URLより直接ご希望の日程・日数お申込み下さい。(カード決済が可能です。)

①イベントカレンダー (【URL】<http://www.jsae.or.jp/calendar/>)

②自動車工学基礎講座ページ (【URL】<http://www.jsae.or.jp/ikusei/kisokouza.php>)

参加申込締切日：2018年2月20日(火)

参加申込キャンセルについて：

・2月20日(火)まで：キャンセル料は発生いたしません。ご入金済の場合は、送金手数料を除き返金いたします。

・2月21日(水)以降：ご出欠にかかわらずキャンセル料として、参加費全額をお申し受けます。なお、開催終了後テキストを送付致します。

■企画：技術者育成委員会

### ■参加のおすすめ■

自動車は、様々な性能が絡み合って成り立っています。例えば、運動性能の技術開発をしている方がエンジン性能を全く知らないというのでは、昨今の技術開発は出来なくなりつつあります。また、最近の開発プロセスのフロントローディングの中で生産技術を知ることも重要になってきています。

企業では、専門分野については教育やOJTなどで学ぶことはできますが、専門分野以外の技術については、なかなか知識を習得する機会がないのが現状です。また、大学では、自動車に関する講義は少ないのではないのでしょうか。更に開発に従事する技術者が生産技術についての基礎知識を習得することは、日本のものづくりを高度化していくためには必要と思います。

このような中、本会では自動車技術者の継続的な能力開発について検討し、次の方々を対象とした本講座を開講いたします。

○自動車に係わる技術全般の知識を得たいと考えている入社後2～3年の技術者の方

○熟練技術者で自分の専門以外の自動車技術分野について学びたい方

○自動車について学びたい学生の方

○電動化、つながる車、自動運転技術等で新たに自動車産業に参入する電機・通信・インフラ産業等のエンジニア、研究者

講義の前提となる予備知識は、大学理工系で学ぶ数学・力学で、特に機械系の力学の知識があれば、今まで学んだことが自動車技術として整理・理解することができます。予備知識の有無にかかわらず、様々な方が自動車技術の基礎知識を習得していただけるよう、出来る限り平易に解説いたします。この機会に、是非ご参加下さい。

技術者育成委員会委員長 本田 康裕

■問合せ先：技術・育成交流グループ 藤本 Tel.03-3262-8214 E-mail: [kisokouza@jsae.or.jp](mailto:kisokouza@jsae.or.jp)