

モーターサイクル工学基礎講座 2017 開催概要

1. 会期： 2017年9月27日(水)～28日(木) 2日間
2. 会場： 静岡文化芸術大学(静岡県浜松市)
<http://www.suac.ac.jp/access.html>
3. 定員(各日)： 200名
4. 参加登録料： 正会員5,400円、賛助会員8,100円、
 (税込、各日) 一般10,800円、学生会員1,080円
 講座テキストは電子データ(PDF)ダウンロードとなります。
 交流会(27日・希望者のみ)は2000円程度(現地にてお支払いただきます)
5. 申込方法： 自動車技術会ウェブサイトよりお申込み下さい。
 (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>
6. 申込期限： 2017年9月20日(水)
7. キャンセルについて：9月20日(水)までのキャンセルはキャンセル料不要、21日(木)以降
 のキャンセルについては参加費をいただきます。
8. 企画：技術者育成委員会・モーターサイクル工学基礎講座2017実施委員会

科目：

	時間	大項目	内容	講師	
9月 27日 (水)	9:30-10:00	受付			
	10:00-10:15	オリエンテーション			
	10:15-11:15	モーターサイクルの	モーターサイクルの魅力、開発の流れ	本多 和郎氏 (湘南工科大学)	
	11:25-12:55	開発	主要寸法と性能、フレームの設計		
	12:55-13:45	休憩			
	13:45-14:45	モーターサイクルの	モーターサイクルの特徴、解析モデル	丸茂 喜高氏 (日本大学)	
	14:55-16:25	運動性能	安定性・振動モード、ライダー操縦モデル		
	16:35-17:35	モーターサイクルの デザイン	機能とデザインの融合		高次 信也氏 (名古屋芸術大学)
17:45～	交流会				
9月 28日 (木)	9:30-10:30	エンジン性能	エンジン概論、ガソリン機関	吉田 幸司氏 (日本大学)	
	10:40-11:40		燃焼と排気、新燃料・新方式原動機		
	11:40-12:30	休憩			
	12:30-13:30	生産技術	概論	倉橋 秀範氏 (本田技研工業)	
	13:40-14:40		材料と加工法(鉄、非鉄)		
	14:50-15:50	技術者倫理	自動車と技術者倫理		本澤 養樹氏 (東京都市大学)
	16:00-16:50	全体質疑・ギャラリー見学			

プログラムは都合により変更となる場合があります。