

(社)自動車技術会主催 第16回 自動車工学基礎講座 講習会プログラム(案) 2009.2.6現在

日時：2009年3月3日(火)～3月6日(金) 場所：東京工業大学大岡山キャンパス		講師	(敬称略)
3月3日 (火)	生産技術		
	9:30～ 10:30	1. 生産技術概要	井上 真一 (トヨタ自動車㈱)
	10:40～ 11:40	2. 材料と加工法 ・自動車の構成材料 ・鉄系材料	藤川 真一郎 (日産自動車㈱)
	12:30～ 13:30	・非鉄系 ・非金属材料	山下 行秀 (ホンダエンジニアリング(株))
	13:40～ 15:50	3. CAD/CAM/CAEを活用した加工工程	梅原 有二 江山 創一 (日野自動車㈱)
16:00～ 17:00	4. 組み付け、組み立て工程と品質保証	小笠 正道 (マツダ㈱)	
3月4日 (水)	車両計画・車体設計		
	9:00～ 11:10	1. 車両計画	高原 正雄 (㈱いすゞ中央研究所) [JSAEフェローエンジニア]
		2. 車体設計	
	法規と規格		
	11:20～ 12:20	1. 自動車技術の標準化	吉田 均 (財)日本規格協会)
	アクティブ/パッシブ・セイフティ		
13:10～ 14:10	1. ITS, ASV技術	津川 定之 (名城大学) [JSAEフェローエンジニア]	
14:20～ 15:20	2. 衝突安全	嶋村 宗正 (千葉科学大学)	
3月5日 (木)	振動・騒音性能		
	15:30～ 17:40	1. 振動騒音	石濱 正男 (神奈川工科大学) [JSAEフェローエンジニア]
3月5日 (木)	技術者倫理		
	9:00～ 10:00	1. 自動車と技術者倫理	雑賀 高 (工学院大学)
	運動性能		
	10:10～ 11:10	1. タイヤカ学	近森 順 (元 芝浦工業大学)
	11:20～ 12:20 ≪休憩≫ 13:10～ 14:10	2. 運動力学	菅沢 深 (玉川大学)
	14:20～ 15:20	3. ドライバ-自動車系	近森 順 (元 芝浦工業大学)
3月5日 (木)	制動性能		
	15:30～ 17:40	1. 制動性能	川口 裕 (東京電機大学)
3月6日 (金)	エンジン性能		
	9:30～ 11:00	1. エンジン概論	新井 雅隆 (群馬大学)
		2. ディーゼル機関	
	11:10～ 12:10	3. ガソリン機関	川那辺 洋 (京都大学)
	13:00～ 14:00	4. 燃焼と排気	小熊 光晴 (産業技術総合研究所)
14:10～ 15:10	5. 新燃料・新方式原動機		
3月6日 (金)	動力伝達性能		
	15:20～ 17:30	1. 走行性能	人見 宣輝(東北大学)
		2. 動力伝達装置	
3. EV・HVにおける動力伝達			

※プログラムは講師、会場の都合などにより予告なく変更となる場合があります。
 ※2月25日以降、ご入金いただいた受講料は返金致しませんのでご了承ください。