

(社)自動車技術会主催 第18回 自動車工学基礎講座 講習会プログラム

2009.7.3現在

日時：2009年9月14日(月)～9月17日(木) 場所：名城大学 天白キャンパス		講師	(敬称略)
9月14日 (月)	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(株))
	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(株))
	12:30～ 13:30	・非鉄系 ・非金属材料	倉橋 秀範 (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	関口 通 江山 創一 (日野自動車(株))
16:00～ 17:00	4. 組み付け、組み立て工程と品質保証	永田 哲也 (マツダ(株))	
9月15日 (火)	車両計画・車体設計		
	9:00～ 11:10	1. 車両計画	高原 正雄 (株式会社いすゞ中央研究所) [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)
制動性能			
13:10～ 15:20	1. 制動性能	川口 裕 (東京電機大学)	
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]	
9月16日 (水)	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. タイヤ力学	近森 順 (元成蹊大学、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 (元成蹊大学、芝浦工業大学)
	アクティブ/パッシブ・セイフティ		
15:30～ 16:30	1. ITS, ASV技術	鷲野 翔一 (鳥取環境大学) [JSAEフェローエンジニア]	
16:40～ 17:40	2. 衝突安全	水野 幸治 (名古屋大学)	
9月17日 (木)	エンジン性能		
	9:30～ 11:00	1. エンジン概論	山根 浩二 (滋賀県立大学)
		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	後藤 新一 (産業技術総合研究所) [JSAEフェローエンジニア]
	14:10～ 15:10	5. 新燃料・新方式原動機	
動力伝達性能			
15:20～ 17:30	1. 走行性能	山田 正俊 (元 中部大学)	
	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。