

(社)自動車技術会主催 第15回 自動車工学基礎講座 講習会プログラム 20080829更新

日時：2008年9月2日(火)～9月5日(金) 場所：名城大学 天白キャンパス		講師 (敬称略)
9月2日 (火)	車両計画・車体設計	
	9:00～ 11:10	1. 車両計画 2. 車体設計 高原 正雄 (株式会社中央研究所) [JSAEフェローエンジニア]
	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 鷲野 翔一 (鳥取環境大学) [JSAEフェローエンジニア] 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 水野 幸治 (名古屋大学)
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3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 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)
制動性能		
15:30～ 17:40	1. 制動性能 川口 裕 (東京電機大学)	
9月4日 (木)	エンジン性能	
	9:30～ 11:00	1. エンジン概論 2. ディーゼル機関 山根 浩二 (滋賀県立大学)
	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
	動力伝達性能	
15:20～ 17:30	1. 走行性能 2. 動力伝達装置 3. EV・HVにおける動力伝達 山田 正俊 (中部大学)	
9月5日 (金)	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. 材料及加工法 ・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 望戸 實 (長岡大学)
	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 古川 努 (マツダ㈱)	