

(社)自動車技術会主催 第21回 自動車工学基礎講座 講習会プログラム(案)

2010.6.7現在

日時：2010年10月25日(月)～10月28日(木)
場所：愛知県産業労働センター(ウイंकあいち)

講師

(敬称略)

10月25日(月)	
生産技術	
10:00～11:00	1. 生産技術概要 井上 真一 (トヨタ自動車)
11:10～12:10	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)
13:10～14:10	・非鉄系 ・非金属材料 倉橋 秀範 (ホンダエンジニアリング)
14:20～16:30	3. CAD/CAM/CAEを活用した加工工程 関口 通 鶴澤 成雄 (日野自動車)
16:40～17:40	4. 組み付け、組み立て工程と品質保証 小笠 正道 (マツダ)
10月26日(火)	
車両計画・車体設計	
10:00～12:10	1. 車両計画 2. 車体設計 嶋田 幸夫 (元日産自動車) [JSAEフェローエンジニア]
法規と規格	
13:10～14:10	1. 法規と規格 吉田 均 (日本規格協会)
振動・騒音性能	
14:20～16:30	1. 振動騒音 森村 浩明 (東京工業大学) [JSAEフェローエンジニア]
パッシブ・セイフティ	
16:40～17:40	1. 衝突安全 水野 幸治 (名古屋大学)
10月27日(水)	
運動性能	
10:00～11:00	1. タイヤカ学 近森 順 (元成蹊大学・芝浦工業大学) [自動車技術会名誉会員]
11:10～12:10 ≪昼休み≫	2. 運動力学 菅沢 深 (玉川大学) [JSAEフェローエンジニア]
13:10～14:10	
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) [自動車技術会名誉会員]
制動性能	
15:30～17:40	1. 制動性能 川口 裕 (東京電機大学)
10月28日(木)	
技術者倫理	
10:00～11:00	1. 自動車と技術者倫理 雑賀 高 (工学院大学)
エンジン性能	
11:10～12:20	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)
13:20～14:10	3. ガソリン機関 川那辺 洋 (京都大学)
14:20～15:05	4. 燃焼と排気
15:15～16:00	5. 新燃料・新方式原動機 小熊 光晴 (産業技術総合研究所)
動力伝達性能	
16:10～18:20	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 (元 中部大学)

※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。