

自動車技術会「技術者育成プログラム 実学より学ぶ振動騒音技術」

2014.9.19(金)

オープニング【E3-102】

開催挨拶：倉八毅(トヨタ自動車(株))

講演会：「自動車を取り巻く環境」 講師：榎本俊夫(日産自動車(株))

安全/会場説明：小宮聖司(神奈川工科大学)

講習会テーマ【E6号館(自動車工学棟)】

E1「連続体の振動」【V-07室西】

講師：倉八毅(トヨタ自動車(株))

講師：岡村正則(三菱自動車工業(株))

担当：近藤幸成(神奈川工科大学)

E2「シャシーダイナモでの振動騒音の体感と計測」【V-09室】

講師：石濱正男(神奈川工科大学)

担当：駒ヶ嶺祐大(神奈川工科大学)

D1「音のスペクトルと音色の関係」【V-18室】

講師：杉山康二(スズキ(株))

担当：上田周(神奈川工科大学)

D2「非線形振動の実例」【V-10室】

講師：高野二郎(いすゞ自動車(株))

担当：上田周(神奈川工科大学)

D3「タイヤ低騒音技術」【V-03室】

講師：榊原一泰(東洋ゴム工業(株))

担当：上田周(神奈川工科大学)

タイムスケジュール

12:00 ~ 12:20	会場受付【E3-102】		
12:20 ~ 13:00	オープニング【E3-102】		
13:00 ~ 13:05	会場移動【E6号館へ移動】		
13:05 ~ 13:25	①自己紹介	②自己紹介	③自己紹介
13:25 ~ 13:45	E1 連続体の振動	E2	D1
13:45 ~ 14:05		S/Dでの振動 騒音の体感と 計測	D3
14:05 ~ 14:25			D2
14:25 ~ 14:35	休憩		
14:35 ~ 14:55	E2 S/Dでの振動 騒音の体感と 計測	D1	E1 連続体の振動
14:55 ~ 15:15		D3	
15:15 ~ 15:35		D2	
15:35 ~ 15:45	休憩		
15:45 ~ 16:05	D1	E1 連続体の振動	E2 S/Dでの振動 騒音の体感と 計測
16:05 ~ 16:25	D3		
16:25 ~ 16:45	D2		
16:45 ~ 17:20	グループ討議, アンケート【各室】		
17:20 ~ 17:30	会場移動【K1号館へ移動】		
17:30 ~ 19:00	閉会挨拶、懇親会【K1号館12階】		

参加者

①班

加茂川 隆至(中央大)
古森 健吾(中央大)
内田 公一(中央大)
迎 恵利(首都大)
久保 直紀(工学院)
佐藤 樹(神工大)
山下 瞳子(神工大)
高橋 亜佑美(日大)
長田 拓己(トヨタ)
長野 健太(ホンダ)
高橋 真史(リコー)
多田 雄一(日産)
金崎 功祐(富士重)

②班

高野 優祐(中央大)
寺内 昇平(中央大)
矢嶋 雅貴(中央大)
石鍋 善郎(首都大)
根岸 航平(東海大)
雪田 翔也(神工大)
内藤 晃裕(神工大)
小山田 周平(リオン)
佐々木 聖(トヨタ)
村松 秀太(ホンダ)
高山 晃夫(スズキ)
泉 隼人(日産)
長野 友彦(三菱)

③班

永野 順也(中央大)
小池 崇明(中央大)
松岡 優(中央大)
中村 俊平(首都大)
小野寺 勇哉(日本大)
飯塚 健太(神工大)
丸山 慧(NOK)
高田 潤(TTDC)
山辺 裕倫(トヨタ)
篠原 敏紀(ホンダ)
小杉 敏三(スズキ)
森永 達也(富士重)
牧野 彰太(住友)