

2017年フォーラムプログラム詳細

フォーラム番号	Y7	
---------	----	--

企画委員会	振動騒音部門委員会		
-------	-----------	--	--

テーマ名和文	NV技術の現状と将来への展望
テーマ名英文	State-of-the-art of NV Technology and its Future Prospects
テーマ名副題和文	このままでは日本のものづくりはダメになる
テーマ名副題英文	Japanese Manufacturing soon dies if leaving as it is

開催日	2017/5/24	AM
会場名	パシフィコ横浜アネックスホールF205+206	

参加のすすめ	振動騒音(NV)はものづくりの根幹をなす基本技術であり、日本が今後のものづくりをリードしていくためには、さらなる発展が不可欠である。本フォーラムでは、自動車のNV技術を時間軸、性能軸で概観し現状をまとめると共に、今後の発展を展望する。また、これを担うエンジニアに求められる能力について考察し、将来の人材育成について提言する。NV技術に携わる全ての人々、基盤技術の継承発展や人材育成に興味を持つ方を対象とします。
--------	---

関連分野	⑥振動・騒音・乗り心地
------	-------------

プログラム

開始時間	終了時間	役割	演題	氏名	勤務先
09:45	11:05	司会		榎本 俊夫	日産自動車
09:45	09:50	挨拶	開会の挨拶	吉村 卓也	首都大学東京
09:50	09:55	講演者	フォーラムの趣旨と背景 NV技術の現状と将来への展望 -このままでは日本のもの づくりはダメになる-	吉村 卓也	首都大学東京
09:55	10:30	講演者	時間軸からみたNV技術の変遷	長尾 豊	エステック
10:30	11:05	講演者	NVと燃費・軽量化	杉山 康二	スズキ
11:15	12:00	司会		荒川 政司	トヨタ自動車
11:15	11:50	講演者	NVの将来を担う人材育成	近藤 隆	本田技術研究所
11:50	12:00	講演者	まとめと未来への提言	吉村 卓也	首都大学東京
12:00	12:15	司会	ディスカッション	中村 浩之	三菱自動車工業
12:00	12:15	挨拶	閉会の挨拶	中村 浩之	三菱自動車工業