

2017年フォーラムプログラム詳細

フォーラム番号	Y3	
---------	----	--

企画委員会	二輪車の運動特性部門委員会		
-------	---------------	--	--

テーマ名和文	新技術が切り開く二輪車の未来		
テーマ名英文	We'll Make New Motorcycles and They'll Make Our Future Happy.		
テーマ名副題和文			
テーマ名副題英文			

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F203	

参加のすすめ	近年、自動二輪車には様々な電子制御デバイスが組み込まれ、ライダーの快適かつ安全な運転に寄与している。自動二輪車の趣味性の高さゆえに、昔ながらのシンプルなメカニズムを好むユーザーもいる一方で、2018年からはABS装着義務化が開始される。このような背景をもとに、本フォーラムでは二輪車の運動特性や安全性に関する話題から最新の電子制御デバイスに関する話題までを集め、電子制御技術の進化から期待される自動二輪車の将来像について議論したい。
--------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

関連分野	④車両運動
------	-------

プログラム

開始時間	終了時間	役割	演題	氏名	勤務先
9:30	9:35	挨拶	開会の挨拶	片山 硬	久留米工業大学
9:30	12:30	司会	司会	平澤 順治	茨城工業高等専門学校
9:35	10:15	講演者	運動特性から見た二輪車の安全性について	景山 一郎	日本大学
10:15	10:55	講演者	限界性能向上のための 制御システムやライディングテクニック ～G-G線図による考察～	酒井 英樹	近畿大学/二輪車の運動特性部門委員会委員長
11:05	11:45	講演者	モーターサイクル用スタビリティコントロール開発の現状	鈴木 幸嗣	ボッシュ
11:45	12:25	講演者	二輪車用Dual Clutch Transmissionについて	菅野 剛	本田技術研究所
12:25	12:30	挨拶	閉会の挨拶	片山 硬	久留米工業大学