

フォーラムNo. N3

テーマ名 車体の最新技術

日時 2016年 6月 29日(水) 14:00 ~ 17:30

会場 ポートメッセなごや 第二展示館 特設会場

概要

車体の要素技術に関しては、様々な学会活動があり、個々に論議されているが、これらの要素技術も含め総合的に論議することにより、車体としての最適な構造へと繋げることができるものと考えられ、この議論の場として、本フォーラムを立ち上げた。本フォーラムでは、最新の車体のコア技術について、自動車メーカー3社から発表および車体展示を行う。そして、発表での議論および車体を前にした議論を行い、車体技術のあるべき姿を追求する。本フォーラムでの議論を通して、国内メーカーの総合的な車体技術力の向上に繋げたい。

企画委員会 構造形成技術部門委員会

プログラム

開始時間	終了時間	司会／挨拶／ 講演者／パネリ スト等	演題	氏名	勤務先名
		司会		森 孝男	富山県立大学
14:00	14:05	挨拶		菅田 淳	広島大学大学院
14:05	14:55	講演者	TNGAによる「もっといいクルマづくり」と車体技術	三国 敦	トヨタ自動車株式会社
15:00	15:50	講演者	Honda S660の車体技術	糸川咲太郎	株式会社本田技術研究所
15:00	15:50	講演者		木村 和矢	株式会社本田技術研究所
15:00	15:50	講演者		加藤 盛一	株式会社本田技術研究所
15:50	16:05	その他	休憩		
16:05	16:55	講演者	マツダロードスターの車体技術	内堀 佳	マツダ株式会社
16:55	17:00	挨拶		石田 恭聡	マツダ株式会社