

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 |