

自動車技術会 シンポジウム

# モータースポーツ技術と文化

## 進化し続ける開発手法の最前線

Forefront of Development methods which keep on evolving.

日時

2017年3月1日(水)

午前10時～午後4時55分

会場

工学院大学(新宿キャンパス)3F  
アーバンテックホール  
(新宿区西新宿 1-24-2)

### 講演一覧

#### SGT GT500 NSX Concept GT の開発

往西 友宏 (株)本田技術研究所



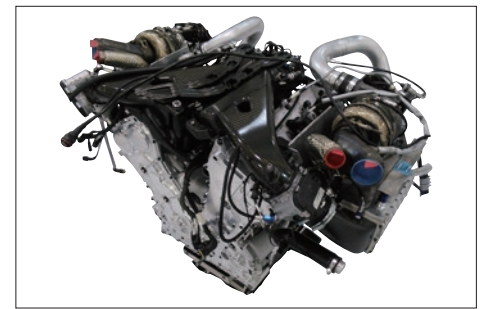
#### MotoGP開発における 完成車シミュレーション

西村 正嗣 (株)ホンダ・レーシング



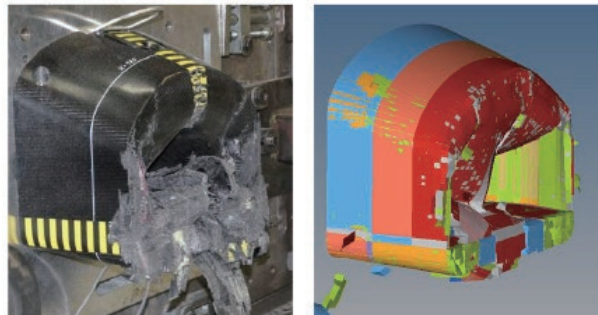
#### モータースポーツ用直噴過給 エンジンの燃焼に関する考察

松村 基弘 ニッサン・モータースポーツ・インターナショナル(株)



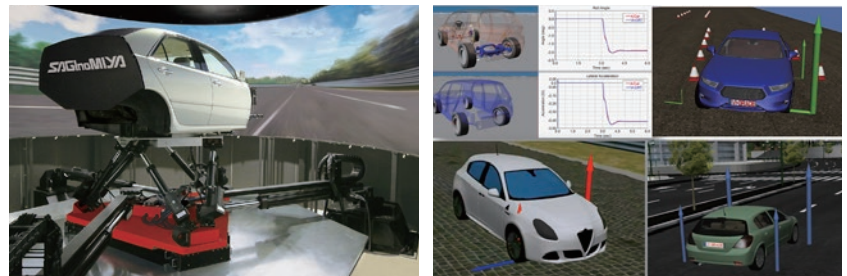
#### DEVELOPMENT OF A CRASH CALCULATION METHOD FOR CFRP RACE VEHICLE STRUCTURES

三浦 知彦 トヨタ自動車(株) 英語講演



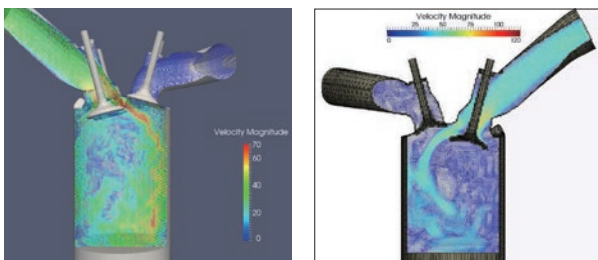
#### ドライビングシミュレータ技術の開発と活用最前線

田中 健介 (株)鷺宮製作所 吉井 亨 (株)日本ヴィアイグレイド



#### 自動車エンジン筒内解析 ソフトウェアHINOCAの開発

溝渕 泰寛 国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構



### 講演・パネルディスカッション

#### ドライバーの集中と回復

～栄養学と東洋医学からのアプローチ～



井原 慶子  
(レーシングドライバー)



後藤 瑞季  
(Love drive 株式会社)



大平 夢見  
(Love drive 株式会社)



上村 昭一  
(マツダ株式会社)



公益社団法人自動車技術会

■協賛：(一社)日本機械学会 / (一社)日本自動車タイヤ協会 / (一社)日本自動車連盟

■企画：モータースポーツ部門委員会

■問合せ先：育成・イベントグループ ☎03-3262-8214