

◆◆◆◆◆ AVL Calibration Seminar 2017 プログラム ◆◆◆◆◆

13:30-13:40 開会挨拶

13:40-14:30 講演Ⅰ 『電動化に向けた最新キャリブレーションソリューション』
キャリブレーション・バーチャルテストソリューション事業部 村上直也

弊社のモデルベースキャリブレーション(MBC)ツールである AVL GAMEO™の最新機能を紹介いたします。また、実際の適用事例として駆動用電動モーターのキャリブレーションをAVL GAMEO™を用いて解説します。

14:30-15:20 講演Ⅱ 『キャリブレーションのためのデータ管理ソリューション』
キャリブレーション・バーチャルテストソリューション事業部 増戸幸司/江坂武浩

日々増大する計測データを一元管理するためのデータサーバーソリューションの新製品である AVL SANTORIN MX 2™の機能を、実際に PC 上で動かしながら紹介します。同様に日々更新される適合値を効率良く安全に管理できる AVL GRETA™の最新機能を紹介いたします。また、これらツールにより計測データ保存からデータの後処理、マップ生成までを自動で行う手法の提案をします。

15:20-15:30 休憩

15:30-16:20 講演Ⅲ 『バリエーションキャリブレーションのための効率化ソリューション』
キャリブレーション・バーチャルテストソリューション事業部 三上隆史

システムが複雑になる一方、自動車のバリエーション(派生機種)も増え、キャリブレーションの効率化が求められています。本講演では、AVL Virtual Testbed™、AVL GAMEO™、AVL CONCERTO™によるバーチャル環境キャリブレーションの最新ソリューションを紹介いたします。

16:20-16:30 閉会挨拶 ~ アンケート