



# AVL AST ユーザーカンファレンス 2018

## 講演アブストラクト

2018年11月21日(水)開催予定

午前 / 共通セッション		
10:30-11:10	株式会社本田技術研究所 四輪R&Dセンター 高橋 伸一 様	<b>CAEにおける計測データ&amp;材料データとの連携の重要性 (ディーゼル用シリンダーヘッドの熱疲労予測技術手法を例に)</b>
		"ディーゼル用シリンダーヘッドの熱疲労予測技術手法"を基に、CAE解析を進めるうえでの計測データ&材料データの連携の重要性を定性的に述べる。
11:10-11:35	AVL List GmbH. Oliver Knaus	<b>Advanced Simulation Solutions for Powertrain Electrification</b>
		～調整中～
11:35-12:00	AVL List GmbH. Wolfgang Puntigam	<b>(仮)Integrated and Open Development Platform</b>
		～調整中～