

# VMC Web Conference 2020 Time Table

基調講演：50分 + 10分 (Q&A)  
 パートナー講演：20分 + 5分 (Q&A)

TimeSlot	Ch1	Ch2	Ch3	Ch4	Ch5
9:00					
9:10					
9:20					
9:30	<b>Mechanical Simulation</b>				
9:40	VehicleSim New Features and Product Roadmap				
9:50					
10:00					
10:10					
10:20					
10:30		<b>Atlatec</b>		<b>OTSL</b>	
10:40		CarSim用実路面・実シナリオソリューションのご紹介		自動運転用最先端センサーシミュレータとCarSimの連携	
10:50					
11:00			<b>理経</b>		<b>東陽テクニカ</b>
11:10			車両開発シミュレーションにおける、仮想空間の活用方法と実例		ミリ波レーダーHILSソリューションと
11:20					東陽テクニカの自動運転業界での取り組み
11:30		<b>ゼンリン</b>		<b>PTV</b>	
11:40		現実世界を再現！ CarSimと連携可能な3D地図データ		交通流シミュレータが実現する自動運転技術の仮想検証環境	
11:50					
12:00					
12:10					
12:20					
12:30					
12:40					
12:50					
13:00	<b>ASAM</b>				
13:10	ASAM OpenX Activities				
13:20					
13:30			<b>バーテックス</b>		<b>NTT東日本</b>
13:40			バーテックスが提供する新たなSiL環境の世界		CarSim on AWS
13:50			(Carsim, Model-Connect, UE4の連携)		～クラウドを活用したセキュアなシミュレーション環境とは～
14:00		<b>iPX</b>		<b>シーメンス</b>	
14:10		CASEに生きる！ コシミュレーション環境の必要性と活用方法		高度な自動運転を実現するためのMF-Swiftタイヤモデル	
14:20					
14:30			<b>MAC Systems</b>		<b>GAFS</b>
14:40			SCANeR™ studio最新機能とCarSim連携		量産開発段階(HILS)でのシナリオベーステストの自動化
14:50					
15:00		<b>MSC Software</b>		<b>ユーテック</b>	
15:10		Vires VTD のOpenCRG路面と CarSim車両連携		CarSim×Aimsun	
15:20				交通流シミュレーターAimsunとの連携による周辺車両の生成	
15:30					<b>ベストメディア</b>
15:40					CarSimとUnity連携による活用例
15:50					
16:00	<b>Foretellix</b>				
16:10	TBD				
16:20					
16:30					
16:40					
16:50					
17:00			<b>dSPACE</b>		<b>オートマックス</b>
17:10			新しい生活習慣の中でのツール活用		K&Cテスター 受託試験サービスの開始
17:20					
17:30		<b>NVIDIA</b>		<b>ネットワークス</b>	
17:40		DRIVE Constellationシミュレータによる自動運転開発		SimulationX車両部品モデル化事例とCarSim連携	
17:50					
18:00					
18:10					
18:20					
18:30					
18:40					
18:50					