

## 2017年フォーラムプログラム詳細

フォーラム番号	N4	
---------	----	--

企画委員会	製造技術部門委員会		
-------	-----------	--	--

テーマ名和文	自動車を革新する製造技術の最先端
テーマ名英文	The Cutting Edge of Manufacturing Technology to Innovate Automobiles
テーマ名副題和文	
テーマ名副題英文	

開催日	2017/6/30	PM
会場名	ポートメッセなごや(名古屋市国際展示場) イベント館A	

参加のすすめ	自動車用材料の製造技術および自動車の製造技術は、自動車の競争力を高める重要な技術要素である。本フォーラムでは自動車の革新につながる最先端の製造技術を製造技術開発に携わる関係者へ講演して頂き、今後の自動車の製造技術開発の向上に繋げる。
--------	--

関連分野	⑫生産・製造
------	--------

### プログラム

開始時間	終了時間	役割	演題	氏名	勤務先
13:30	16:40	司会		三浦 進	日産自動車
13:30	13:35	挨拶	開会の挨拶	杉田 直彦	東京大学
13:35	14:00	講演者	基調講演 超高強度鋼自動車部材のホットスタンピング	森 謙一郎	豊橋技術科学大学
14:00	14:25	講演者	マテリアルの科学と製造プロセスの予測シミュレーションを行うAdditive Manufacturing技術の紹介	岩本 孝	ダッソー・システムズ
14:25	14:50	講演者	高性能ポリマーと自動車材料への応用	小林 定之	東レ
14:50	15:15	講演者	量産車における複合材の適用	石渡 伸	帝人
15:15	15:25	休憩			
15:25	15:50	講演者	Laser Screw Weldingによる“いいクルマづくり”	杉野 弘宜	トヨタ自動車
15:50	16:15	講演者	SPring-8放射光を用いたX線イメージングによるメタリック塗装の塗膜形成過程観察手法	中山 泰	ダイハツ工業
16:15	16:40	講演者	[仮] 高速レーザーブランキング量産適用技術	佐藤 孝則	ホンダエンジニアリング
16:40	16:55	司会	総合質問	三浦 進	日産自動車
16:55	17:00	挨拶	閉会の挨拶	杉田 直彦	東京大学