

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	

概要	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	3DEXPERIENCEが実現するAdditive Manufacturing～研究から製品開発へ～	村木 重和	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