

## 2017年フォーラムプログラム詳細

フォーラム番号	N1	GIA
---------	----	-----

企画委員会	カー・ロボティクス調査研究委員会		
-------	------------------	--	--

テーマ名和文	カー・ロボティクス
テーマ名英文	Car Robotics
テーマ名副題和文	自動運転の社会実装に向けた取り組み: 施策, 開発事例, 法制度
テーマ名副題英文	Efforts towards social implementation of automated driving: government policy, development cases and legal system

開催日	2017/6/29	AM
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	<p>カー・ロボティクスは、2008年より自動車技術会とロボット学会が合同で立ち上げた「カー・ロボティクス調査専門委員会」が提唱しているもので、自動車とロボットを融合させ、新しい発展を期待しようという試みをしています。センサ、ECU、アクチュエータなどの構成に近い両者の技術融合により、移動のさらなる知能化が図られ、また新たなモビリティが発想され、提案されつつあります。このフォーラムでは、「カー・ロボティクス ―自動運転の社会実装に向けた取り組み: 施策, 開発事例, 法制―」と題して、自動運転に対する社会実装に向けた取り組みとして、関係省庁の施策や最新の開発事例、法制度などの動向として自動運転に関連した模擬裁判の紹介などを含め、各分野の専門家の方々に講演していただきます。好評いただいた一昨年度からの名古屋でのフォーラムに引き続いての最新動向の講演を予定しております。</p>
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

関連分野	⑮社会システム
------	---------

### プログラム

開始時間	終了時間	役割	演題	氏名	勤務先
10:30	10:35	挨拶	開会挨拶	加藤 晋	産業技術総合研究所
10:35	11:00	講演者	自動運転の課題ー人間と人工知能の違いを中心としてー	大日方 五郎	中部大学
11:00	11:25	講演者	SIP自動走行システム研究開発の取組状況	森下 信	内閣府
11:25	11:50	講演者	自動運転に関する国土交通省の取り組み	久保田 秀暢	国土交通省
11:50	12:15	講演者	自動運転に関する経済産業省の取り組み	奥田 修司	経済産業省
12:15	12:50	講演者	工学と法学の架橋、技術者と法律家の対話に向けて ～模擬裁判の試み～	中山 幸二	明治大学法科大学院
12:50	13:25	モデレータ	【パネルディスカッション】 自動運転の社会実装について	加藤 晋	産業技術総合研究所
		パネリスト		大日方 五郎	中部大学
				森下 信	内閣府
				久保田 秀暢	国土交通省
				奥田 修司	経済産業省
				中山 幸二	明治大学
13:25	13:30	挨拶	閉会挨拶	加藤 晋	産業技術総合研究所