

2017年度 自動車・モビリティフォニクス研究会 討論会 実績

第1回	将来の自動車社会に向けて		
10月18日	自動運転開発の現状と今後の方向	福島 正夫	日産自動車
	高速通信用車載ハーネス	福岡 隆	住友電気工業
	ポッシュの自動運転への取り組み	千葉 久	ポッシュ
第2回	自動車関連企業の取り組み		
11月29日	運転支援技術・自動運転技術へのホンダの取り組み	波多野 邦道	本田技術研究所
	周辺監視、自動駐車将来動向、及びその必要技術	秋田 時彦	アイシン精機
	画像センシングで人を見る・車を見る	諏訪 正樹	オムロン
	車載照明技術の現状と将来	笠羽 祐介	小糸製作所
第3回	車載カメラ・センサー特集		
2月26日	<チュートリアル>"ぶつからないクルマ?" スバルが生んだアイサイトの秘密	樋渡 稜	SUBARU
	ソニーの車載向けCMOSイメージセンサーの取り組み	中島 隆行	ソニーセミコンダクタソリューションズ
	デジタルコヒーレントライダー	土田 英実	産業技術総合研究所
	自動運転向けLiDARの現状	村松 英治	パイオニア
	風を可視化する気象用LiDAR技術	柳澤 隆行	三菱電機