

開催回数/日	講演テーマ	講師（敬称略、所属は講演時点）
第1回 (2025/5/12)	「 <b>車載ネットワーク・センシング</b> 」	
	「移動体市場におけるLiDAR動向」	本橋 直樹（テクノ・システム・リサーチ）
	「SDV時代のE/Eアーキテクチャと車載光通信の可能性」	野村 拓望（本田技研工業）
	「積雪環境における移動ロボットの運用」	池 勇勲（北陸先端科学技術大学院大学）
	「自動運転における LiDAR 中心型認識の高度化：実践、課題、そして革新」	カルバヨ アレックサンダー（岐阜大学）
第2回 (2025/7/8)	「 <b>画像センシング・通信と自動運転</b> 」	
	「サイバーエージェント AI Labにおける移動ロボット研究とリテールメディア应用に関する取り組み」	米谷 竜（株式会社サイバーエージェント）
	「自動運転のためのコンピュータビジョン技術」	佐藤 育郎（東京科学大学）
	「車載通信における電気・光ネットワークデバイスとEMC」	和田 修己（名古屋工業大学）
	「自動運転の動向 と ITS Japanの取り組み」	白土 良太（ITS Japan）
第3回 (2025/10/20)	「 <b>宇宙関係の光・自動制御</b> 」	
	「宇宙機の光学航法センサ信号処理の実例とニューロモーフィック技術への期待」	福田 盛介（JAXA）
	「有人与圧ローバーのLiDARを用いた走行制御について」	河合 優太（JAXA）
	「商業デブリ除去実証（GRD2）と光学センサ」	岡田 尚基（JAXA）
	「JAXA見学会」	
第4回 (2026/1/17)	「 <b>センシング技術・自動運転</b> 」	
	「市街地向け自動運転におけるロバストな周辺認識技術の開発」	米陀 佳祐（金沢大学）
	「高所作業のためのドローンとそのセンシング技術」	下ノ村 和弘（立命館大学）
	「鉱山用ダンプトラック自動運転の外界センシングの課題」	遠嶋 雅徳（小松製作所）
	「ADAS/AD車載センシング市場動向」	上甲 明広（テクノ・システム・リサーチ）
第5回 (2026/3/3)	「 <b>自動運転と未来の光技術</b> 」	
	「CGを用いた空中像の作り方」	小泉 直也（電気通信大学）
	「SDV時代における高度運転支援と自動運転」	波多野 邦道（本田技研工業）
	「デジタルスキャナーを用いた“見たいところを見たい精度でみる” LiDAR」	上塚 尚登（SteraVision）