

図表 3-1 会員企業からの寄稿一覧

(企業名 50 音順)

企業名	テーマ	記載頁
IAV (株)	State of the Art Development Solutions for Automated ITS	P. 106
(株) NTT データ	2016年11月 中国・貴陽市におけるビッグデータを活用した「渋滞予測・信号制御ソリューション」の実証実験概要紹介	P. 107
エリクソン・ジャパン (株)	5G ネットワークの可能性を探るエリクソンの取り組み	P. 108
首都高速道路 (株)	InfraDoctor によるスマートインフラマネジメント	P. 109
(株) ジェイテクト	次世代都市交通システム正着制御の取り組み紹介 ～高度運転支援実現に向けたステアリングシステムへの要求～	P. 110
住友電気工業 (株)	CAEV 時代の到来へ向けた住友電工の ITS における取り組み ～官民情報の融合により安全で持続可能なモビリティ社会を実現～	P. 111
(株) デンソー	デンソーにおける人工知能への取り組み	P. 112
(株) 東芝	統合交通ソリューション (Integrated Transport Solutions) 人に会いたくなる街～安心・安全の一つ上へ～を目指して	P. 113
(株) 東海理化電機製作所	自動運転 HMI 開発の取り組み	P. 114
トヨタ自動車 (株)	コネクティッドで広がるスマートモビリティ社会 クルマと人とコミュニティを相互につなげることで、クルマの移動から生活シーンまで誰もが安心して心ときめく社会を実現したい	P. 115
日産自動車 (株)	新型「セレナ」に自動運転技術「プロパイロット」を搭載	P. 116
日本電気 (株)	準天頂衛星システムによるサービスのご紹介	P. 117
日本無線 (株)	次世代 ITS における高精度測位の役割 ～GNSS チップ JG11 の紹介～	P. 118
パイオニア (株)	自動運転に必須の 3D-LiDAR (ライダー) センサーと高精度地図データを開発 それらを組み合わせた価値も創出し自動運転普及に貢献	P. 119
パナソニック (株)	Fujisawa サステイナブル・スマートタウン ～100年先も続く『くらしの起点』の街づくりに向けて～	P. 120
富士通 (株)	未来のモビリティサービスを実現するクラウドプラットフォーム	P. 121
本田技研工業 (株)	ITS/自動走行実用化に向けた Honda の取り組み	P. 122
三菱電機 (株)	モバイルマッピングシステムの進化 ～着脱型三菱モバイルマッピングシステム～	P. 123
ヤフー (株)	Yahoo! カーナビの紹介と今後の展開について	P. 124