

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	掲載頁
(株) IHI	三次元レーザレーダを用いた Smart Junction System	P. 80
アジア航測 (株)	モービルマッピングシステムにおける GLONASS 衛星併用時の効果	P. 81
NTT 空間情報 (株)	通信インフラを支え続けてきた地理空間情報を ITS の基盤へ!	P. 82
(株) シーイーシー	クラウド型 ETC 利用車両認識サービス	P. 83
(株) ジェイテクト	自動運転・高度運転支援へ向けた ぶつからない車の実現を支える 電動パワーステアリング (EPS) の取り組み	P. 84
住友電気工業 (株)	DSSS (Driving Safety Support Systems) の概要	P. 85
(株) デンソー	クルマと社会をつなぐ活動事例のご紹介	P. 86
(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. 87
トヨタ自動車 (株)	スマートモビリティ社会実現へ向けた取り組み 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. 88
日産自動車 (株)	自動運転を実現させるための革新的なテクノロジー 自動運転コンセプト「ニッサン・インテリジェント・ドライビング」を具現化した 「ニッサン IDS コンセプト」	P. 89
日本電気 (株)	EV 充電インフラ 大規模設置に関する取り組み	P. 90
西鉄情報システム (株)	交通ビッグデータを活用した次世代公共交通情報の展開	P. 91
パナソニック (株)	VICS WIDE 対応カーナビゲーションの開発	P. 92
富士通 (株)	人・情報・リアルなインフラをつなぎ、次世代の自動車・交通分野での価値を創出 ～Mobility IoT 基盤、セキュリティ技術・ヒューマンセンシング技術のご提供～	P. 93
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. 94
三菱電機 (株)	走行しながら道路の変化状況を高精度に三次元計測し解析 社会インフラ向け「三菱インフラモニタリングシステム」を開発	P. 95
(株) リオス	運輸安全マネジメントシステム 「点呼・健康：ご安全に!」	P. 96