

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) 構造計画研究所	自動運転におけるシミュレーションの役割および可能性	P. 112
コンチネンタル・オートモーティブ(株)	自動運転のヒューマン・マシン・インターフェースにおけるコンチネンタル・オートモーティブの取り組み	P. 113
(株) 住商アビーム自動車総合研究所	これからの自動車産業 ～自動運転は何をもたらすのか	P. 114
住友電気工業(株)	信号情報活用運転支援システムの概要	P. 115
(株) ゼンリン	ITSの進化に貢献する地図情報の整備・提供システム「時空間システム」の構築と自動車の安全・安心に貢献する高精度三次元空間データベース提供への取り組み	P. 116
(株) デンソー	ITS世界会議デトロイト2014の取り組み	P. 117
(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. 118
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 2014 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. 119
(株) ナビタイムジャパン	ビッグデータを用いた交通・観光分析	P. 120
日産自動車(株)	超小型モビリティ認定制度に基づく、東京都内初のエンドユーザー向けモニター車長期貸出調査	P. 121
日本電気(株)	SDNを活用した道路インフラの革新と発展 ～協調型高度運転支援を支えるIoT時代のSDNベースネットワーク～	P. 122
(株) パスコ	ADAS (先進運転支援システム) 向け高精度道路DBの開発 道路空間データ基盤が「先読み情報」を提供	P. 123
パナソニック(株)	安心運転サポート機能付きカーナビゲーション	P. 124
HERE Japan(株)	自動運転のためのロケーションクラウド	P. 125
富士通(株)	位置情報を活用するクラウドサービス SPATIOWL — ビッグデータ、オープンデータの活用プラットフォーム —	P. 126
ボッシュ(株)	自動運転への取り組み	P. 127
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. 128
矢崎総業(株)	ドライブレコーダー— 一体型デジタルタコグラフシステム	P. 129