

図表 3 - 1 会員企業からの寄稿一覧

テーマ		企業名 (五十音順)	記載頁
安全・安心	自動車の進化を支えるジェイテクトの技術 ～安全・安心・快適な人々の暮らしに貢献～	(株) ジェイテクト	P. 80
	交通事故死傷者ゼロを目指す活動「タテシナ会議」の開催 - 分科会を設置し、クルマ・人・交通インフラの三側面からの活動を本格化 -	トヨタ自動車(株)	P. 81
	災害レジリエンスにおけるドライブレコーダーの活用	(株) プレミア・エイド	P. 82
	交通事故ゼロ社会を目指して 車両データを活用した交通事故削減の取り組み	本田技研工業(株)	P. 83
脱炭素	モビリティとエネルギーをつなぐEVテレマティクスの取り組み	住友電気工業(株)	P. 84
	地域の脱炭素化に貢献する、EVを活用したエネルギーマネジメント 「Vehicle Grid Integration」の取り組み	日産自動車(株)	P. 85
モビリティ・自動運転	インフラ協調ITSサービスの実現に向けた取り組み	沖電気工業(株)	P. 86
	ガバナンスの変革に伴う 自動運転等の新たなシステムにおけるアシュアランスの進化	DNVビジネス・アシュアランス・ ジャパン(株)	P. 87
	東芝の道路ソリューション事業と、次世代の道路システム	東芝インフラシステムズ(株)	P. 88
MaaS・CASE	IoTを活用した冷凍機稼働モニタリングサービスにより持続可能な物流に貢献 D-FAMSのご紹介	(株) デンソー	P. 89
	まち(北海道室蘭市)の価値を向上させるMaaS取組み	パナソニック ホールディングス(株) パナソニック ITS(株)	P. 90
	三菱電機におけるオンデマンド運行管制システムの開発	三菱電機(株)	P.91
デジタル化	デジタル時代の価値創造に向けた取り組み	アビームコンサルティング(株)	P. 92
	ICT インフラのブレイクスルー技術: Beyond 5G時代のデジタルツイン技術 「通信とAIの融合」による「次世代のITS」に対する取組み	日本電気(株)	P. 93
	日々の暮らしや被災地の復旧を支えるモビリティ管制基盤 「Digital Road」	(株) 日立製作所	P. 94
	ソーシャルデジタルツインによる社会課題解決の支援	富士通(株)	P. 95