

表題・副題	著者	著者所属	頁	掲載区分
来るべき自動運転社会の実現に向けて	小木津 武樹 田胡 匡基(聞き手)	群馬大学次世代モビリティ社会実装研究センター副センター長、日本モビリティ株式会社取締役会長 国土交通省道路局道路交通管理課ITS推進室課長補佐	8	巻頭インタビュー
レベル4自動運転の実現に向けたインフラ支援～路車協調システムや走行環境整備に関する検討～	田胡 匡基	国土交通省道路局道路交通管理課ITS推進室課長補佐	16	論説・研究・報文・行政・政策・計画・特集；国内外の自動運転技術
磁気マーカによる自動運転支援～インフラ協調型の自己位置推定システムの現状と期待～	青山 均 西山 大三	愛知製鋼株式会社開発本部未来創生開発部 株式会社NIPPO中部支店技術部	20	論説・研究・報文・行政・政策・計画・特集；国内外の自動運転技術
ダム建設現場における大型ダンプトラックの自動運転実証実験～運転自動化レベル4相当の自動運転ダンプトラックによる有人ダンプトラックとの混在走行を実証～	岡本 邦宏	株式会社大林組西日本ロボティクスセンター施工技術部技術開発課	24	論説・研究・報文・行政・政策・計画・特集；国内外の自動運転技術
自動運転開発の国内外動向	白土 良太	特定非営利活動法人ITS Japan理事	28	論説・研究・報文・行政・政策・計画・特集；国内外の自動運転技術
ホンダが取り組む安全運転支援および自動運転の普及拡大～「自由な移動の喜び」と「豊かで持続可能な社会」の実現を目指して～	波多野 邦道	本田技研工業株式会社電動事業開発本部BEV開発センターソフトウェアデファインドモビリティ開発統括部先進安全・知能化ソリューション開発部エグゼクティブチーフエンジニア	32	論説・研究・報文・行政・政策・計画・特集；国内外の自動運転技術
災害対策や防災・減災対策の推進に緊急予算を支援～「防災・減災対策等強化事業推進費」のご案内～	国土交通省国土政策局広域地方政策課調整室		36	トピックス
「舗装の要求性能の整理と設計体系のあり方 基本方針」のとりまとめについて	渡邊 一弘	舗装委員会舗装総括小委員会幹事長、国土交通省国土技術政策総合研究所道路構造物研究部道路基盤研究室長	38	トピックス
濃飛横断自動車道の整備と観光振興	高橋 正博	岐阜県県土整備部道路建設課改良係長	44	オープンカフェ -sidewalk café-；読者の声
山陰道の整備に伴う沿線の活性化	桜井 積悟	鳥根県土木部高速道路推進課主任	44	オープンカフェ -sidewalk café-；読者の声
安全性向上に向けた不断の取り組みの深化	小室 俊二	中日本高速道路株式会社代表取締役社長	45	オープンカフェ -sidewalk café-；道路人ファイル
第2回 広島土砂災害における市道の土砂撤去～TEC-FORCEが市道の応急復旧に尽力～	野田 勝	一般財団法人日本建設情報総合センター理事(元)国土交通省中国地方整備局道路部長	46	リレー連載 国道をゆく-次世代へつなぐ-
日本風景街道「新因幡ライン」の地域資源を活用した賑わいづくり～ふるさとの魅力に会う(再発見する)幸福ロードの民間活動～	和井 秀明	R29新因幡ライン協議会事務局 NPO法人奥播磨夢倶楽部副理事長	50	地域いきいき；中国
“第88回 道の駅象潟「ねむの丘」”道の駅目的地化に向けて進み続ける～開業25年を迎えた老舗道の駅～	阿部 勇樹	秋田県にかほ市道の駅象潟「ねむの丘」にかほ市観光開発株式会社象潟ねむの丘事業部総務物産課長	52	リレー連載 道の駅-地方創生・観光を加速する拠点へ-
「下郷大橋(アーチ支間200mのRC固定アーチ橋)」の施工報告～特別豪雪地帯に指定されている地域における長大コンクリートアーチ橋の通年施工～	虎本 真一 泉田 隆治	川田建設株式会社東京支店工事部担当部長(PC工事担当) 福島県南会津建設事務所事業部道路課高規格道路副主査	54	ZOOM UP 道路技術の最前線
「鋼管矢板基礎設計施工便覧」の改訂	藤田 智弘 鈴木 友之	鋼管矢板基礎設計施工便覧WG委員、国立研究開発法人土木研究所橋梁構造研究グループ主任研究員 鋼管矢板基礎設計施工便覧WG委員、一般社団法人鋼管杭・鋼矢板技術協会	56	技術情報
「道路橋示方書講習会資料集」について	岡田 太賀雄	橋梁委員会幹事、国土交通省国土技術政策総合研究所道路構造物研究部橋梁研究室主任研究官	58	技術情報
インドネシアでの挑戦～NEXCO西日本における海外事業は米国だけではない～	谷内 洋之	西日本高速道路株式会社インドネシア事務所所長	59	国際報告
国内のうごき2023.5			63	国内のうごき