

表題・副題	著者	著者所属	頁	掲載区分
データ活用した交通安全対策で安全・安心な道路空間を実現、交通事故のない社会を目指す	赤羽 弘和 北村 明政(聞き手)	千葉工業大学創造工学部都市環境工学科教授 国土交通省道路局環境安全・防災課道路交通安全対策室企画専門官	8	卷頭インタビュー
データを活用した交通安全対策の進化～対症療法型から、より効率的・効果的な対策へ～	乗川 純弥	国土交通省道路局環境安全・防災課道路交通安全室係長	16	論説・研究・報文;行政・政策・計画;特集;道路の交通安全対策におけるデータ活用の展望～「対症療法型」から「予防保全型」への進化～
米国におけるデータに基づく交差点交通安全対策の取組	田中 伸治	横浜国立大学大学院都市イノベーション研究院教授	20	論説・研究・報文;行政・政策・計画;特集;道路の交通安全対策におけるデータ活用の展望～「対症療法型」から「予防保全型」への進化～
未来の逆走事故を、今止める。～ビッグデータが変える交通安全の次世代モデル～	石橋 弘之	東日本高速道路株式会社管理事業本部交通部交通技術課課長代理	24	論説・研究・報文;行政・政策・計画;特集;道路の交通安全対策におけるデータ活用の展望～「対症療法型」から「予防保全型」への進化～
関東地方整備局におけるデータを活用した交通安全対策～データで創る安全・安心な道路空間～	宮川 英明 大嶋 精一 関 肖 小倉 芳則	国土交通省関東地方整備局道路部道路環境対策技術分析官 国土交通省関東地方整備局道路部交通対策課課長 国土交通省関東地方整備局道路部交通対策課課長補佐 国土交通省関東地方整備局道路部交通対策課専門調査官	28	論説・研究・報文;行政・政策・計画;特集;道路の交通安全対策におけるデータ活用の展望～「対症療法型」から「予防保全型」への進化～
見える危険、見える安心～横浜市の交通安全DX～	中島 久智	横浜市道路局道路政策推進課担当係長	32	論説・研究・報文;行政・政策・計画;特集;道路の交通安全対策におけるデータ活用の展望～「対症療法型」から「予防保全型」への進化～
民間データを活用した「通学路安全点検支援システム」の構築～業務効率化と安全対策高度化の両立～	清水 慶 上田 透 金井 翔哉	東京海上日動火災保険株式会社ビジネスデザイン部マネージャー 日本工営株式会社交通都市部課長 日本工営株式会社交通都市部技師	34	論説・研究・報文;行政・政策・計画;特集;道路の交通安全対策におけるデータ活用の展望～「対症療法型」から「予防保全型」への進化～
第36回日本道路会議 開催報告			36	報告
白神山地へのアクセス道路の復旧にあたって	天内 鳩人	青森県県土整備部道路課技師	38	オープンカフェ～sidewalk café～;読者の声
除雪業務におけるDX導入の取組	富谷 貴郭	新見市建設部建設課主任	38	オープンカフェ～sidewalk café～;読者の声
想定する力を強化して、持続可能な未来社会の実現に貢献する	大本 修	一般社団法人建設コンサルタント協会(建コン協)会長	39	オープンカフェ～sidewalk café～;道路人ファイル
第3回(最終回) 橋、高架の道路等の技術基準の主な改定内容 -後編-	橋梁委員会、性能評価・診断小委員会、品質保証小委員会		40	技術情報;道路橋示方書の改定概要(全3回)
第33回 道路空間をフル活用して広島市の発展に貢献～国道54号祇園新道 その整備経緯と効果～	野田 勝	一般社団法人中国建設弘済会理事長 (元)国土交通省中国地方整備局道路部長	47	リレー連載 国道をゆく～次世代へつなぐ～
インフラを成長させる名古屋市の「道路ビジョン」～市民の暮らしや楽しみ、経済活動により添う道路を目指して～	鈴木 昌哉	名古屋市緑政土木局路政部道路利活用課長	51	地域いきいき;中部
第118回 道の駅「やまがた蔵王」 山形の魅力を発信し、人の流れを生み出す道の駅～山形市の観光・防災・交通拠点～	渡辺 一貫	山形県山形市道の駅「やまがた蔵王」 山形市企画調整部公共交通課	53	リレー連載 道の駅～地方創生・観光を加速する拠点～
施工のオートメーション化に向けた自動・自律建設機械の開発～建設現場の安全性向上と生産性向上を目指して～	仲安 陸	株式会社大林組本社ロボティクス生産本部技術開発部	55	ZOOM UP 道路技術の最前線
PIARC道路データブック2027の編纂に向けて～道路統計委員会活動の中間報告～	大西 博文 西村 巧 岡 利幸	株式会社片平新日本技研特別技術顧問 一般財団法人計量計画研究所交通・社会経済部門グループマネージャー 一般財団法人国際建設技術協会社会基盤調査部長	57	国際報告
ケニア国モンバサにおけるローンを活用した法面調査等の取組～阪神高速における海外での継続的な技術支援～	佐川 弘 辻野 博史 川上 順子	阪神高速道路株式会社技術部国際室主査 阪神高速道路株式会社技術部国際室長 阪神高速道路株式会社技術部国際担当部長	59	国際報告
多様性とリーダーシップに学んだ1年4ヶ月～南カリフォルニア大学(University of Southern California)への留学～	浅井 彩花	中日本高速道路株式会社事業開発・推進本部サービスエリア事業部サービスエリア事業課	61	留学報告
国内のうごき2025.12			71	国内のうごき