

「道路」掲載目次 2022年10月号 通巻979号

表題・副題	著者	著者所属	頁	掲載区分
道路メンテナンスが目指すべき姿とは	長井 宏平 御器谷 昭央(聞き手) 谷 成二(聞き手)	東京大学生産技術研究所准教授 国土交通省道路局高速道路課課長補佐 国土交通省道路局国道・技術課道路メンテナンス企画室課長補佐	8	巻頭インタビュー
我が国の道路メンテナンスの現状～道路メンテナンス年報(2巡目の3年目)の公開～	谷 成二	国土交通省道路局国道・技術課道路メンテナンス企画室課長補佐	16	論説・研究・報文・行政・政策・計画・特集; 持続可能な道路メンテナンス-笹子トンネル事故から10年-
全国道路施設点検データベースの本格運用スタート	松貴 崇博	国土交通省道路局国道・技術課技術企画室課長補佐	20	論説・研究・報文・行政・政策・計画・特集; 持続可能な道路メンテナンス-笹子トンネル事故から10年-
笹子トンネル天井板崩落事故後のNEXCO中日本の安全に関する取組み	吉村 義朗	中日本高速道路株式会社執行役員総合安全推進部長	22	論説・研究・報文・行政・政策・計画・特集; 持続可能な道路メンテナンス-笹子トンネル事故から10年-
首都高速道路における大規模更新・修繕の現状と今後～大規模更新・修繕事業の工事進捗及び新たな知見と課題を踏まえた対応～	松岡 昇 平野 秀一 岡部 翔太	首都高速道路株式会社更新・建設部プロジェクト推進課課長代理 首都高速道路株式会社保全・交通部保全企画課課長代理 首都高速道路株式会社計画・環境部計画調整課係長	26	論説・研究・報文・行政・政策・計画・特集; 持続可能な道路メンテナンス-笹子トンネル事故から10年-
修繕代行事業(天大橋)の概要～ASRIによる劣化等が確認された橋梁の老朽化対策～	鳥澤 秀夫	国土交通省九州地方整備局鹿児島国道事務所長	30	論説・研究・報文・行政・政策・計画・特集; 持続可能な道路メンテナンス-笹子トンネル事故から10年-
新技術の活用による橋梁点検の効率化・合理化への追及～橋梁点検における新技術の活用が効果的となる一提案～	竹田 達也	株式会社社長大構造事業本部第2構造事業部第6構造技術部長	34	論説・研究・報文・行政・政策・計画・特集; 持続可能な道路メンテナンス-笹子トンネル事故から10年-
世界自然遺産の島での道づくり～固有種保護の取組～	田中 裕貴	鹿児島県土木部道路建設課橋りょう保技術主査	38	オープンカフェ-sidewalk café-; 読者の声
次の世代に誇れる道路インフラを	中川 将志	千葉県県土整備部道路計画課新湾岸道路促進班班長	38	オープンカフェ-sidewalk café-; 読者の声
都市部、地方部ともに安全、安心で豊かになるよう、道路行政を進めたい	丹羽 克彦	国土交通省道路局長	39	オープンカフェ-sidewalk café-; 道路人ファイル
「道の駅」を拠点とした中継輸送実証実験～「生産空間」の暮らしと産業を支える物流の維持に向けて～	菊池 誠	ヤマト運輸株式会社北海道地域統括ゼネラルマネージャー	40	地域いきいき: 北海道
北海道開発局との包括連携協定～生産空間維持やサイクルツーリズムによる地域活性化～	丸谷 智保	株式会社セコマ代表取締役会長	42	地域いきいき: 北海道
“第81回 道の駅石狩「あいろーど厚田」”5年目を迎える道の駅と将来に向けて～人や賑わいを呼び込む「近説遠来」の実現～	秋井 卓也	北海道石狩市道の駅石狩「あいろーど厚田」駅長	44	リレー連載 道の駅-地方創生・観光を加速する拠点へ-
携帯電話基地局データに基づく「新たな移動データ」の作成とDXまちづくり～スマートシティの促進に資する新たな土地利用・交通施策展開に向けた取組紹介～	時田 知典 野竹 壮一郎	パシフィックコンサルタンツ株式会社社会イノベーション事業本部大阪SI事業部交通政策室長 パシフィックコンサルタンツ株式会社社会イノベーション事業本部大阪SI事業部交通政策室技術主任	46	ZOOM UP 道路技術の最前線
海外の道路アセットマネジメントの動向～PIARC TC 3.3「アセットマネジメント」調査中間報告～	高野 辰雄 石田 雅博 石原 陽介	東日本高速道路株式会社北海道支社技術部長 国立研究開発法人土木研究所構造物メンテナンス研究センター上席研究員 首都高速道路株式会社技術部技術推進課課長代理	50	国際報告
自然環境分野における各国の状況～PIARC TC 3.4「道路インフラと交通における環境持続性」調査中間報告～	曾根 真理	株式会社フジタエグゼクティブエキスパート	52	国際報告
国内のうごき2022.10			55	国内のうごき