

「道路」掲載目次 2024年4月号 通巻997号

表題・副題	著者	著者所属	頁	掲載区分
生活・経済を支える社会インフラ“物流”の持続可能性を考える	兵藤 哲朗 坂野 花菜子(聞き手)	東京海洋大学海洋工学部流通情報工学科教授 国土交通省道路局企画課道路経済調査室企画専門官	10	巻頭インタビュー
物流2024年問題と政府の取組	国土交通省物流・自動車局物流政策課		18	論説・研究・報文・行政・政策・計画・特集;物流2024年問題への対応と物流危機を救う自動物流道路
物流危機を救う切り札 自動物流道路の実現に向けて	坂野 花菜子	国土交通省道路局企画課道路経済調査室企画専門官	22	論説・研究・報文・行政・政策・計画・特集;物流2024年問題への対応と物流危機を救う自動物流道路
自動物流道路の実現に向けた過去の振り返りと今後への期待 ～「新物流システム」の検討経緯と現在との比較を通して～	池田 裕二 乙守 和人 野平 勝 池下 英典	一般財団法人国土技術研究センター道路政策グループ総括 一般財団法人国土技術研究センター道路政策グループ副総括 一般財団法人国土技術研究センター道路政策グループ副総括 一般財団法人国土技術研究センター道路政策グループ主任研究員	26	論説・研究・報文・行政・政策・計画・特集;物流2024年問題への対応と物流危機を救う自動物流道路
高速道路SA・PAIにおける物流効率化に資する最近の取組と今後の展望	白濱 永才	東日本高速道路株式会社経営企画本部経営企画部経営企画課(兼)計画調整課課長代理	31	論説・研究・報文・行政・政策・計画・特集;物流2024年問題への対応と物流危機を救う自動物流道路
皆で運ぶ、物流の未来～NEXT Logistics Japanの挑戦～より少ないドライバーとトラックで、より多くの荷を運ぶためのしくみと枠組みを、志を共にする企業と「共創」～	梅村 幸生	NEXT Logistics Japan 株式会社代表取締役社長 CEO	36	論説・研究・報文・行政・政策・計画・特集;物流2024年問題への対応と物流危機を救う自動物流道路
国道162号西津橋等の架け替え事業に携わって	辻岡 信也	福井県嶺南振興局小浜土木事務所道路課主任	40	オープンカフェ -sidewalk café-;読者の声
これからの土木人生	浅野 良太	相模原市都市建設局土木部中央土木事務所技師	40	オープンカフェ -sidewalk café-;読者の声
道路に求められる役割は常に進化しており、魅力ある国・地域づくりを目指します	小林 賢太郎	国土交通省道路局高速道路課長	41	オープンカフェ -sidewalk café-;道路人ファイル
第13回 世紀の大プロジェクト 東海環状自動車道～構想から40年・全線完成に向けラストスパート～	松居 茂久	徳倉建設株式会社常務執行役員 (元)国土交通省中部地方整備局道路部長	42	リレー連載 国道をゆく-次世代へつなぐ-
大阪・関西万博の開催を契機とした広域的な自転車通行環境の充実～自転車で安全・快適に観光できる環境整備に向けて～	田中 裕介	大阪府都市整備部道路室道路整備課計画グループ主査	46	地域いきいき;近畿
“第99回 道の駅「たろう」” 三陸ジオパークのゲートウェイ～「選んでいただける道の駅」を目指して～	畠山 一伸	岩手県宮古市道の駅「たろう」駅長	48	リレー連載 道の駅-地方創生・観光を加速する拠点へ-
造成工事を対象としたデジタル施工管理システムの構築～最適な運土計画の策定～	前崎 貴博	清水建設株式会社土木技術本部機電統括部	50	ZOOM UP 道路技術の最前線
「舗装再生便覧」の改訂について	加納 孝志	環境・再生利用小委員会幹事長 大成ロテック株式会社技術研究所部長	52	技術情報
「実証された道路交通安全対策」テクニカルレポートの紹介～PIARC TC 3.1「道路の安全」活動報告～	小根山 裕之 池田 武司	東京都立大学都市環境学部都市基盤環境学科教授 国土交通省国土技術政策総合研究所道路交通安全研究部道路交通安全研究室長	56	国際報告
国内のうごき2024.4			64	国内のうごき