

投稿	<b>投稿に関する編集委員会委員長の講評</b>	加藤浩徳 KATO, Hironori	005
政策研究論文 Policy research paper	<b>乗合バス事業者の個票データ分析に基づく地域公共交通事業への収支改善インセンティブ強化施策の検討</b> An Evidence-Based Analysis for Evaluating Japan's Public Transport Policy to Give Subsidized Omnibus Operators Incentives to Improve Their Balance	酒井達朗 SAKAI, Tatsuo	006
	<b>不採算バス路線に関する特別交付税措置の性質とその問題</b> Features and Problems of Intergovernmental Subsidy (Tokubetsu-kofuzei) for Deficit Buses	山本卓登 YAMAMOTO, Takuto	018
	<b>ドイツにおける行政による路線バスサービスの確保の実態</b> The Actual State of Securing Route Bus Services by Public Administration in Germany	土方まりこ HIJIKATA, Mariko	029
報告論文 Report	<b>港湾関連行政手続の電子申請率向上に向けた一考察</b> Study on Improvement of Use Rate of Maritime Single Window in Japan	飯田純也 IIDA, Junya 西田知洋 NISHIDA, Tomohiro	040
	<b>物流MaaSの実現に向けたFMSサービス市場形成に関する現状と課題</b> Current Issues on FMS Service Market Formation toward Logistics MaaS	味水佑毅 MISUI, Yuki 根本敏則 NEMOTO, Toshinori 倉橋敬三 KURAHASHI, Keizo	052
書評	<b>アフターコロナの観光学</b> —COVID-19以後の「新しい観光様式」— 遠藤英樹=編著	矢ヶ崎紀子	062
	<b>人が活躍するツーリズム産業の価値共創</b> 島川 崇・神田達哉・青木昌城・矢嶋敏朗=共著	川端祥司	063
	<b>まちづくりのコーディネーション</b> —日本の商業と中心市街地活性化法制— 角谷嘉則=著	高橋愛典	064
	<b>物流の世界史</b> —グローバル化の主役は、どのように「モノ」から「情報」になったのか?— マルク・レヴィンソン=著 田辺希久子=訳	柴崎隆一	065
	<b>現代物流産業論</b> —ロジスティクス・プラットフォーム革新— 林 克彦=著	渡部大輔	066
	<b>ウォークアブルシティ入門</b> —10のステップでつくる歩きたくなるまちなか— ジェフ・スペック=著 松浦健治郎=監訳 石村壽浩・内田 晃・内田奈芳美・長 聡子・益子智之=訳	谷口 守	067
	<b>公共交通無料化の実情と導入の意義</b>	伊藤 雅	068
外国論文紹介	<b>公共交通とホームレス</b>	加藤浩徳	070
	<b>歩きたくなる街路の条件とは</b> —サンフランシスコとボストンの歩行軌跡ビッグデータから—	伊藤 雅	072
	<b>バスドライバーへのプレッシャーと交通安全</b>	小嶋 文	074
	<b>交通弱者の医療アクセスと、ライドシェアサービス</b> —米国における取組みと、ポスト・コロナの展望—	松尾美和	076
	<b>「両面市場」の観点からの電気自動車普及政策の分析</b>	湧口清隆	078
	<b>パンデミック時における観光地のコミュニケーション</b>	鎌田裕美	080

【表紙写真】

(左) JR東日本は、水素をエネルギー源とした電車を開発し、実証試験を行っています。走行中に二酸化炭素を排出しないという環境特性を活かしながら、脱炭素社会実現への取り組みとして2030年頃の実用化をめざすこととしています。  
(写真提供: JR東日本)

(右) 中日本航空は、エアバス・ヘリコプターズ・ジャパンと共同で、国内初のヘリコプターによるSAF(持続可能な航空燃料)を使用した飛行試験を行いました。今回使用したSAFは廃食用油や微細藻類ユーグレナから抽出したユーグレナ油脂を原料とした、持続可能性に優れた燃料です。同社では、飛行試験の結果を踏まえて、将来的な本格導入を目指しています。  
(写真提供: 中日本航空株式会社)

研究活動	<b>運輸総合研究所の研究活動等</b> 2022年2月1日～2023年5月12日	083
国際シンポジウム・ セミナー等	<b>マレーシアにおけるコールドチェーン普及啓発セミナー</b> (2022年2月7日)	097
	<b>JTTRI国際海運セミナー</b> 新たな船舶燃料のライフサイクルアセスメント (2022年2月24日)	102
	<b>第25回 日中運輸経済技術交流会議</b> (2022年3月24日)	105
	<b>運輸総合研究所アセアン・インド地域事務所開設記念シンポジウム</b> 荒波にもまれるASEANの物流 ～タイを中心としたASEAN地域の物流の現状と課題への挑戦～(Part1) (2022年6月15日)	107
	<b>The 17th JTTRI-KOTI Joint Seminar</b> ～交通分野のカーボンニュートラルとデジタルトランスフォーメーション～ (2022年11月10日～11日)	111
	<b>第1回JTTRIグローバルセミナー</b> 急激に変化するコロナ後の世界秩序と今後の新たな日米関係 (2022年12月13日)	112
シンポジウム・ セミナー等	<b>第148回運輸政策コロキウム ～ワシントンレポートXIII～</b> 自由で開かれたインド太平洋 (FOIP) 実現に向けた国際協力の現状と今後 (2022年2月1日)	117
	<b>第149回運輸政策コロキウム バンコクレポート～スタートアップシリーズその4～</b> アジアの都市交通の新たなステージ ～バンコクにおける鉄道・バスの結節機能に関する現状と今後の動向～ (2022年2月10日)	121
	<b>航空分野の2050年カーボンニュートラルに向けた取組みに関するセミナー</b> ～SAF (持続可能な航空燃料) を制するものは世界を制す～ (2022年2月17日)	123
	<b>モビリティシンポジウム</b> モビリティサービスの明日 ～その課題と可能性を多面的に考察する～ (2022年3月28日)	127
	<b>第150回運輸政策コロキウム ～ワシントンレポートXIV～</b> 米国の都市鉄道を取り巻く環境変化とコロナ禍からの回復戦略 (2022年4月14日)	130
	<b>第80回運輸政策セミナー</b> 地域づくりの新たな潮流 ～100年後の地域を創る観光の在り方を考える (2022年4月25日)	133
	<b>みんなで実現する船のCO<sub>2</sub>削減</b> ～新たな船舶燃料の導入に向けた国際動向の最前線と展望～ (2022年5月20日)	136
	<b>第81回運輸政策セミナー</b> これからの鉄道沿線における持続可能なまちづくりを考える ～with/afterコロナのニューノーマル時代を迎える戦略 (2022年5月23日)	140
	<b>高齢者等の移動手手段確保に向けたビジョンを描く</b> ～持続可能で新たな公共交通を目指して～ (2022年6月8日)	144
	<b>第82回運輸政策セミナー</b> データ社会における気象データの可能性 ～安全・安心を高め、ビジネス・生活を変革する気象データ～ (2022年6月13日)	148

シンポジウム・ セミナー等	<b>第151回運輸政策コロキウム ～ワシントンレポートXV～</b>	150
	アメリカ航空産業の現状と今後の展望／欧米空港における顧客体験向上に向けた取組の先進事例 (2022年6月22日)	
	<b>第83回運輸政策セミナー</b>	154
	地域づくりの新定石 ～アドベンチャートラベルの取り組みを例に、地域主導の世界水準の観光の創り方を考える～ (2022年6月27日)	
	<b>第84回運輸政策セミナー</b>	157
	我が国における地域公共交通等の新たな地域経営手法を考える ～ドイツにおける「シュタットベルケ」の分析～ (2022年7月8日)	
	<b>第85回運輸政策セミナー</b>	161
	タクシー運賃割引の影響分析に関するセミナー ～Uber Japanによる実証事業データを踏まえて～ (2022年7月15日)	
	<b>研究報告会 2022年夏 (第51回)</b>	164
	(2022年7月26日・7月29日)	
	<b>鉄道開業150年記念セミナー</b>	181
	～文明開化・技術革新の先駆者たる鉄道と発展する都市の歴史と未来～ (2022年9月21日)	
	<b>第86回運輸政策セミナー</b>	186
	交通サイバーセキュリティ ～安全保障環境の変化やDXの進展等を踏まえた経営層の役割～ (2022年9月26日)	
<b>第152回運輸政策コロキウム ～ワシントンレポートXVI～</b>	190	
米国における無人航空機政策の最新動向2022 ～目視外飛行における安全性の確保及び有人機との空域の共有に向けた取組み～ (2022年10月11日)		
東京圏の鉄道の課題と展望 ～鉄道6社との共同研究・中間報告～ (2022年11月4日)	193	
<b>第87回運輸政策セミナー</b>	198	
物流分野におけるドローンの社会実装 ～ドローン物流が当たり前になる時代に向けて～ (2022年11月28日)		
安全・安心なクルーズの実現 ～コロナ禍での経験と教訓を踏まえて～ (2022年12月21日)	201	
<b>研究報告会 2022年度冬 (第52回)</b>	205	
(2023年1月26日・1月30日)		
論文投稿のご案内	220	
編集委員コラム	<b>これからの観光：トラブルを楽しむトラベル</b>   鎌田裕美	231
	<b>世界はひとつではないし、日常は繰り返してはない</b>   鈴木美緒	232