

## 第161回運輸政策コロキウム ドローン配送の利用意向と効果

- 日時：2024年11月7日(木) 14:00～16:30 (開場：13:40)
- 会場：運輸総合研究所2階会議室およびオンライン配信 (Zoomウェビナー)
- 参加料：無料

### ご案内

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

一般財団法人 運輸総合研究所の業務につきましては、平素からの格別のご支援ご協力を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、このたび、一般財団法人運輸総合研究所は「第161回運輸政策コロキウム」を開催することと致しましたので、ご多用中のところ誠に恐縮に存じますが、万障お繰り合わせのうえ、ご臨席いただきたくご案内申し上げます

敬具  
一般財団法人 運輸総合研究所 会長 宿利 正史

### 概要

わが国では過疎地域などでドローン配送の取組が広がる中、買い物支援や医薬品配送、既存物流の効率化を目的とした取組において、社会的受容性の向上や事業採算性の改善が課題とされている。

本研究では、過疎地域（特に離島）におけるドローン配送について、地域住民の利用意向や導入効果を分析した。本報告では、鹿児島県と沖縄県の離島で実施した調査をもとに、ドローン配送の受容性や利用者意識、さらにドローン配送シミュレーションによる利用者便益や事業採算性の分析結果を紹介する。これらの結果を踏まえて、ドローン配送の活用に向けた考察を行う。

### お申込み

URLまたはコードよりお申し込みください。折り返し確認メールを送信しますのでご一読ください。

<https://krs.bz/jterc/m/collo241107>

※来場参加申込（報道・一般）締切：2024年11月1日(金)16時まで  
定員に達し次第締め切らせていただきます。

※オンライン視聴は直前まで受け付けております。

※撮影・録音は禁止させていただきます。

お問い合わせ：

一般財団法人 運輸総合研究所 (担当：藤崎・鈴木(淳)・伊藤)  
〒105-0001 東京都港区虎ノ門3-18-19 (UD神谷町ビル)  
TEL：03-5470-8415 FAX：03-5470-8401  
E-mail：collo@jttri.or.jp HP：<https://www.jttri.or.jp/>



# 第161回運輸政策コロキウム ドローン配送の利用意向と効果

○日 時：2024年11月7日(木) 14:00～16:30 (開場：13:40)

○会 場：運輸総合研究所 2階会議室 及び オンライン配信 (Zoomウェビナー)



## プログラム

【開会挨拶】 宿利 正史 運輸総合研究所 会長

【報告】 「ドローン配送の利用意向と効果」

安部 遼祐 運輸総合研究所 客員研究員  
横浜国立大学大学院都市イノベーション研究院 准教授

【コメント】 野波 健蔵 一般社団法人ドローンコンソーシアム 会長  
千葉大学 名誉教授

【ディスカッション及び質疑応答】

モデレーター 屋井 鉄雄 運輸総合研究所 所長

登壇者 発表者及びコメンテーター

【総括・講評】 屋井 鉄雄 運輸総合研究所 所長

注) プログラムは変更になる可能性があります。

## 会場アクセス

運輸総合研究所 2階会議室  
(地下鉄日比谷線神谷町駅3番出口より徒歩1分)

<https://www.jttri.or.jp/access/>

〒105-0001 東京都港区虎ノ門3丁目18番19号  
UD神谷町ビル

電話 03-5470-8400 FAX 03-5470-8401



登壇者のご紹介



**安部 遼祐**

運輸総合研究所 客員研究員

横浜国立大学大学院 都市イノベーション研究院准教授 博士(工学)

<略歴>

東京大学大学院工学系研究科博士後期課程修了、博士(工学)。スイス連邦工科大学チューリッヒ校客員研究員、東京大学特任研究員、運輸総合研究所研究員、国土交通政策研究所研究官を経て、2022年4月より現職。専門分野は、交通計画、交通政策、土木計画学。特に、移動サービス、公共交通、都市交通に関する研究を実施。運輸総合研究所では新技術・サービスの活用に関する研究調査などに従事。研究業績として、国際学術誌 (SCI, SSCI) 13編 (筆頭9編) 掲載。社会活動として、横浜・川崎国道事務所総合評価分科会委員、横須賀市都市計画審議会委員 (交通計画) など。



**野波 健蔵**

一般社団法人ドローンコンソーシアム 会長/千葉大学 名誉教授 博士(工学)

<略歴>

1979年東京都立大学大学院博士課程修了、工学博士。1985年～1988年米航空宇宙局(NASA)研究員、シニア研究員。1988年千葉大学助教授、1994年同教授、2008年千葉大学理事・副学長 (研究担当)。2013年大学発ベンチャー「株式会社自律制御システム研究所 (ACSL)」を創業し代表取締役CEO、2014年千葉大学特別教授 (千葉大学名誉教授)、2018年ACSL取締役会長、2019年一般財団法人先端ロボティクス財団を設立し理事長、2022年に2つ目の会社 株式会社Autonomy (現株式会社AutonomyHD) を創業、2023年福島国際研究教育機構 (F-REI) ロボット分野長を務める。



**屋井 鉄雄**

運輸総合研究所 所長 博士(工学)

<略歴>

1985年東京工業大学大学院理工学研究科土木工学専攻博士課程修了。東京工業大学工学部土木工学科助教授、教授、マサチューセッツ工科大学客員准教授、東京工業大学大学院総合理工学研究科教授、研究科長、同大学環境・社会理工学院教授、副学長を経て、2023年4月から同大学特命教授・名誉教授、2023年5月から東京医科歯科大学特任教授。交通政策審議会委員、社会資本整備審議会臨時委員、アジア交通学会会長を歴任。専門分野：国土・都市計画 環境交通工学。2023年6月より現職。