

第48回交通技術セミナー(オンライン開催)

「交通と情報の融合」～現在地とこれから～

主催:一般社団法人 交通工学研究会 交通技術研究小委員会

近年の多様化する価値観や社会環境の下、効果的かつ効率的な交通インフラに資する人流・物流に関する情報(データ)の活用は、地域の発展において不可欠な要素となりつつあります。都市部では交通需要の変化に対応した効率的な交通システムの構築や運用が課題であり、地方では人口減少や高齢化が進む中、公共交通の確保・維持が課題となっています。

通信技術の高度化に伴い人・物の移動情報がリアルタイムに収集が可能となりつつある今日、対応策の一助として、地理情報システム(GIS)、気象データ、経済指標、人口統計データなどの多様な情報を移動情報と組み合わせることで、交通の動向や影響要因を総合的に分析することが可能となり、交通政策や施策の立案に役立てられるようになってきています。このような交通と情報の融合は益々重要視され、効果的な活用が求められています。

今年度の交通技術セミナーでは、「交通と情報の融合」～現在地とこれから～をテーマとして、地域課題の解決に向けて地理情報システム(GIS)や人口統計データ等の多様な情報と移動情報をどのように活用・融合していくべきか等について、交通ビッグデータなどに関する造詣が深い学識経験者の方や事業に関連した道路施策のご担当の方、最新の取組事例等の紹介として実務者の方々をお招きし、ご講演をいただく予定です。多数の皆様のご参加をお待ちしております。

■開催日 : 2024年11月8日(金) 13:30~17:15

■開催形式 : Zoomを使ったオンライン形式

■参加費 : 交通工学研究会会員7,700円 学生会員2,200円 非会員8,800円(いずれも消費税含む)

■プログラム : プログラム及び講師は変更の場合もございますので予めご了承願います。

13:30~13:35	<開会挨拶>	交通技術研究小委員会 委員長 田中 淳
13:35~14:25	1. 情報と交通の融合	東京大学大学院工学研究科 教授 羽藤 英二
14:25~15:15	2. ICT・AIを活用した道路交通マネジメント	国土交通省道路局企画課道路経済調査室 課長補佐 一木 慎太郎
15:15~15:25	休憩	
15:25~16:15	3. 道路交通情報サービスの現状と今後の展開 (一財) 道路交通情報通信システムセンター 事業企画部事業室 次長 足立 晋哉	
16:15~17:05	4. 公共交通関連データのオープン化に向けた取り組みと今後の展望 公共交通オープンデータ協議会 事務局 別所 正博 (東洋大学情報連携学部 教授)	
17:05~17:15	まとめ	

・プログラム及び講師の変更、その他の緊急の連絡は当会ウェブサイト等でご案内します。

・会社や自宅などで受講頂くことを想定しておりますが、適当な受講場所の確保が難しい方は事務局までメールでご相談下さい。

※受講場所等に関するお問合せ:一般社団法人交通工学研究会 事務局 MAIL: event-a@jste.or.jp

■参加登録について:

・当会ウェブサイト(<https://www.jste.or.jp/events/>)の交通技術セミナー欄よりお申込みください。

・本セミナーに参加するには、参加登録が必要となりますので、事前に参加登録をお済ませください。

・申込みフォームから参加者情報等を入力し「参加申込用マイページ」をご作成ください。

・マイページにて、参加費の支払手続き(請求書類・領収書のダウンロード)ができますので、お手続きください。

・お支払い手続きの確認ができた方には、参加方法や資料入手方法等のご案内をメールでお送りします。

参加申込み・参加費納入・キャンセルに関するお問合せ:一般社団法人交通工学研究会 受付事務局

〒100-0003 東京都千代田区一ツ橋 1-1-1 パレスサイドビル (株)毎日学術フォーラム内

MAIL: maf-jste.event@mynavi.jp



一般社団法人 交通工学研究会

〒101-0054 東京都千代田区神田錦町 3-23 錦町 MKビル 5階

※開催に関する緊急の連絡は <https://www.jste.or.jp/> の新着情報欄にてお知らせいたします。