

揭

示板

機関誌「交通工学」 第61巻3号(2026年7月号)特集原稿募集



特集 「交通調査・データ分析の最前線」(仮称)

機関誌「交通工学」では、道路交通を取り巻く社会変化に応じて特集を組んでおります。第61巻3号（2026年7月号）では、「交通調査・データ分析の最前線」（仮称）を予定しております。

そこで、一例として、ビッグデータ、車両軌跡データ、携帯端末データ、センサーデータ、オープンデータ、統計・機械学習、プローブ情報、ETC2.0、xRoad、都市交通調査プラットフォーム、3D都市モデル、公共交通オープンデータ、MaaS、調査の効率化、調査データの品質、回収率、分析手法、スクリーニング、AI技術の活用、全国幹線旅客純流動調査、全国道路・街路交通情勢調査、全国都市交通特性調査、都市圏パーソントリップ調査、大都市交通センサス、国勢調査等、本特集に関連した研究、取組み、最近の調査・事例等の原稿を以下のとおり募集いたしますので奮ってご応募下さい。

1. 募集する原稿区分: 報告, 紹介
 2. 原稿受付票の締切: 2026年2月5日 12:00
原稿受付票に概要を400字程度にまとめて提出して下さい。
編集委員会において本原稿を提出していただくかどうかを決定し、ご連絡いたします。
 3. 本原稿の締切: 2026年4月2日
原稿募集要項および書式見本をご参照の上、ご提出願います。本原稿は、編集委員会での確認を経て掲載されます。

原稿募集要項、原稿受付票、原稿の書き方及び書式見本については
JSTE Web サイト https://www.jste.or.jp/research_activities/bulletin/
「各号の特集原稿募集」をご参照下さい。

※原稿が掲載された場合には、以下の単位に該当します。

TOP/TOE 継続研鑽 (CPD) 認定プログラム: A07.(1) 5P 単位
交通工学研究会は建設系 CPD 協議会に加盟しています。

■提出および問い合わせ先: 一般社団法人 交通工学研究会 編集委員会

〒101-0054 東京都千代田区神田錦町 3-23 錦町MKビル5F
Tel 050-5507-7153 もしくは 03-6410-8717 Fax 03-6410-8718
編集委員会専用E-Mail kikanshi.s@jste.or.jp