

第 42 回交通技術セミナー(東京)

これからの自転車通行環境整備～自転車利活用時代の取り組み～

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

自転車の通行環境は、2012年「自転車の安全で快適な利用環境創造ガイドライン」の発出に始まり、大きく方針が転換され、歩行者との分離を目指した通行空間整備が進んでいます。2018年の自転車活用推進法のもとでの自転車活用推進計画が策定され、自治体においても自転車活用推進計画の策定やこれに基づく自転車の利用促進や観光活用といった視点での通行環境整備が進められつつあります。

2019年には新たに自転車通行帯の規定が道路構造令に取り入れられました。この中では、新設道路における自転車通行空間の整備における新たな取り組みも想定されています。

「第42回交通技術セミナー」では、「これからの自転車通行環境整備」をテーマに、自転車通行空間整備の動向や今後の道路・交通環境整備のあり方を踏まえて、自転車の活用推進につながる通行環境整備について専門家をお招きし、ご講演をいただきます。多数の皆様の参加をお待ちしております。

- 開催日 : 令和元年11月13日(水) 開場/受付12:30開始予定
- 会場 : 日本大学理工学部1号館6階 CSTホール(東京都千代田区神田駿河台1-8-14)
- 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10%を含む)
- 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

12:30～	開場・受付(デモブース紹介)
13:05～13:10	<開会挨拶> 交通技術研究小委員会 委員長 岡田 良之
13:10～13:40	1. 自転車の通行環境整備の動向と課題 大阪市立大学大学院 工学研究科 准教授 吉田 長裕
13:40～14:10	2. 道路構造令の改訂および空間設計 国土技術政策総合研究所 道路交通研究部 道路交通安全研究室 主任研究官 掛井 孝俊
14:10～15:00	3. 交差点設計の手引きおよび設計事例 (株)建設技術研究所 東京本社 交通システム部 参事 大脇 鉄也
15:00～15:20	<休憩&デモブース紹介>
15:20～16:10	4. 自転車通行環境整備とその効果 4-1. 東京都におけるナビライン整備事例と効果 警視庁 交通規制課 海老澤 綾一 4-2. 自転車通行環境の整備効果 徳島大学大学院 社会産業理工学研究部 教授 山中 英生
16:10～17:00	5. パネルディスカッション・質疑 ～自転車通行環境の整備のこれから～

★プログラム及び講師の変更、その他の悪天候時の対応などの緊急の連絡は当会ホームページ等でご案内します。

お申込方法

当会WEBページ経由(<http://www.jste.or.jp/Event/index.html>) または、申込フォームに直接アクセスの上、必要情報をご入力・送信下さい。

(申込フォームURL → <https://forms.gle/fmAsYaHRnn9PKW547>)

右のQRコードからは、申込フォームに直接アクセスできます。 → → → → → →

書面によるお申込みを希望の方は、当会WEBページより申込書をダウンロードし必要情報をご記入の上、FAXで送信下さい。



お申込後について

- お申し込みの確認後、見積書・請求書・納品書及び参加カード等書類をお送り致しますので、お手元に書類が届きましたら、ご確認・お支払いの手続きをお願いいたします。
- 開催日の1週間前になっても書類が届かない場合は事務局までご連絡ください。
- お申込後、参加申込の取り消しをする場合、または他の方にお名前を変更される場合は、必ず事前に事務局にご連絡をお願いします。
- 当日ご欠席された方には、後日資料を送付させていただきます。
- 連絡無くご欠席の場合、開催終了後には参加申込の取り消しが出来ませんのでご注意ください。
- お申込後の各種お手続き方法等の詳細については、当会WEBページ(<http://www.jste.or.jp/Event/index.html>) でご確認をお願いします。
- お支払いは、郵便振替または銀行振込よりお手続き願います(どちらも振込手数料はご負担願います)。



お申込・お問い合わせ: 一般社団法人 交通工学研究会 <http://www.jste.or.jp/>

〒101-0054 東京都千代田区神田錦町3-23 Tel. 050-5507-7153 Fax: 03-6410-8718