

## 続・自転車通行を考慮した交差点設計の考え方

自転車活用推進法が施行され、昨年は道路構造令に自転車通行帯が位置付けられて、全国的に自転車の車道通行を考慮した道路設計ニーズが高まってきています。自転車を車両として考慮する場合、自動車と自転車の動線が交錯する平面交差点の設計が特に難しく、設計者・道路管理者・各都道府県警の担当者の頭を悩ませています。

本講習会では、全国的な自転車の交通安全関連の施策や取組に関する最新状況について概括するとともに、各地で担当者を悩ませてきた、信号処理や左折自動車との交錯処理、法定外路面表示などに対し、改めて整理した設計の考え方等について解説していきます。会員の方々をはじめ、多数の皆様方のご参加をお待ちしております。

■主催：一般社団法人 交通工学研究会 <http://www.jste.or.jp/> ■後援：警察庁・国土交通省(予定)

■開催日：2020年7月3日(金) [受付開始:9:30]

■会場：科学技術館サイエンスホール 東京都千代田区北の丸公園 2-1 TEL03-3212-8448 <http://www.jsf.or.jp/>

\*2020年秋に大阪に於いてほぼ同様の講習会を開催致します。詳細が決まりましたら、当会ホームページにて公開します。

■参加費：交通工学研究会 正会員 8,250 円 特別会員 8,800 円 学生会員 3,850 円 非会員 9,900 円(消費税込/テキスト代別)

■テキスト：「平面交差の計画と設計 自転車通行を考慮した交差点設計の手引(2020年6月発行)」をテキストとして使用します。  
テキスト代は決まり次第、当会ウェブページ等でお知らせします。(テキストは講習会当日、受付でお渡します。)

■プログラム (講習タイトル及び講師は若干の変更がある場合がございますのでご了承願います)

1. 基調講演 平面交差点のデザイン(仮) 安全で円滑な道路交通の実現には、平面交差の計画・設計・交通制御が重要な役割を担っている。自転車の話題に入る前に、まず平面交差点の基本的な概念や考え方について論説する。	小根山 裕之	10:00~10:30
2. 近年の自転車関連事故の発生状況と警察の取組(仮)	(警察庁)	10:30~10:50
3. 安全な自転車通行環境整備に関する道路行政の取組(仮)	(国土交通省)	10:50~11:10
4. 「自転車通行を考慮した交差点設計の手引」の改訂について はじめに 第1章 自転車交通に関する基本特性	吉田 長裕	11:10~11:45
昼休み		
第2章 交差点部の通行制御	新倉 聡	12:45~13:20
第3章 交差点部の設計例	大脇 鉄也	13:20~14:25
休憩		
第4章 交差点部における法定外路面表示	松原 淳	14:35~15:10
第5章 法令上の留意事項	海老澤 綾一	15:10~15:25
休憩		
5. パネルディスカッション 会場からの事前質問をもとに討議	コーディネーター:久保田尚 パネリスト:小根山裕之、吉田長裕、新倉聡、大脇鉄也、松原淳、海老澤綾一ほか	15:35~17:00

★悪天候時等の対応など、開催に関する緊急の連絡は、  
当会ウェブサイト、トップページ <http://www.jste.or.jp/> の新着情報欄にてお知らせいたします。

### お申込方法

当会ウェブサイト、トップページより( <http://www.jste.or.jp/> )、「イベント」情報のリンクを辿り、「第 104 回交通工学講習会(東京)」の参加申込フォームより、参加者様の情報をご入力・送信しお申込下さい。  
申込受付の開始は 4 月中旬頃を予定しています。

### 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しますので、お手元に到着後、ご確認・お支払手続きをお願いします。
- 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、または代理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。
- 連絡無くご欠席の場合、開催後日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。

お申込・お問い合わせ

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 Tel 050-5507-7153 Fax 03-6410-8718