

これからの生活道路対策

わが国の交通事故は、幹線道路については対応が進み件数も減少している一方で、生活道路の対策が遅れており、自宅近くで被害にあう歩行者等が後を絶ちません。こうした状況に対応するため、ゾーン30、ハンプ等の物理的デバイス、さらにライジングボラードなど、生活道路対策に新しい動きがみられるようになってきました。また、ビッグデータの活用など、検討の進め方にも革新の波が訪れています。

本講習会では、これらの最新の動向を事例とともに紹介するとともに、今後について展望します。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
- 開催日：平成28年10月13日(木) [受付開始:9:30] ■募集人員：200名(定員になり次第締め切ります)
- 会場：建設交流館 グリーンホール 大阪市西区立売堀2-1-2 Tel.06-6543-2551
- 参加費：交通工学研究会 会員 7,200円 学生会員 3,600円 非会員 9,257円 (いずれも消費税含む)
- 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もございますのでご了承願います)

1. 新時代を迎えた生活道路対策 最新の動向を踏まえた上で、生活道路を安全・快適にするための基本的考え方や手法について解説するとともに、内外の先進事例や課題について述べる。	久保田 尚 (埼玉大学)	10:00～ 11:00
2. ビッグデータを活用した生活道路対策の取り組み 生産性革命プロジェクトとして、ETC2.0のビッグデータにより、速度超過箇所や急ブレーキ箇所等の急所を事前に特定し、効果的な速度低減策を実施する取り組みなどについて紹介する。	竹下 卓宏 (国土交通省道路局 環境安全課)	11:00～ 12:00
休 憩		
3. ゾーン30の整備に向けた警察の取組と今後の展望 警察における生活道路対策であるゾーン30について、取り組んでいる内容や課題、今後の展望等について紹介する。	勝又 憲彦 (警察庁交通局 交通規制課)	13:20～ 14:20
4. ライジングボラードによる歩行者空間確保の取り組み 中心市街地のまちなかや生活道路における、ライジングボラードによる安全で快適な歩行者空間確保に向けた新潟市の取り組みについて紹介する。	西澤 暢茂 (新潟市)	14:20～ 15:00
休 憩		
5. 通学路の交通安全の確保に向けた取り組みについて 八尾市通学路交通安全プログラムに基づく関係機関との合同点検の実施状況や、カラー舗装化、狭さく等の対策事例について紹介する。	大山 公清 (八尾市)	15:10～ 15:30
6. 生活道路における車両の速度抑制について 国道への抜け道として利用される市道榎島町206号線は、通過車両による危険性が高く、歩行者などの安全性確保が課題であった。その安全対策としてハンプを設置した事例について紹介する。	堀内 正二 (宇治市)	15:30～ 15:50
7. 国内外の生活道路における事故分析と対策事例 近年の諸外国における生活道路対策の事例とともに国内において実施した自動車速度や急ブレーキ箇所、自転車車の通行位置に関する分析事例について紹介します。	吉田 長裕 (大阪市立大学)	15:50～ 16:50

★悪天候時の対応など、緊急の連絡は、当会ホームページ <http://www.jste.or.jp/> の新着情報欄にてお知らせいたします。

■お申込について:

- 参加申込書にご記入の上、当会宛に FAX または郵送願います。●メールでお申し込みされる場合は、参加申込書を参考に必要事項を記載の上、メールタイトルを「第97回交通工学講習会申込」とし、event@jste.or.jp 宛に送信ください。●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。●参加カードは資料引換券となりますので、当日必ずお持ち下さい。●お申込後、参加できなくなった場合、または代理の方に変更される場合は、必ず事前に事務局にご連絡をお願いします。●当日ご欠席の場合、後日資料を送付させていただきます。●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)。

■第97回交通工学講習会 参加申込書		FAX : 03-6410-8718	
勤務先住所	〒	《電話番号》	
勤務先名称	《とりまとめ担当者(部署)》参加者と別の方の場合ご記入ください		
参加者氏名	所属部課名	会員区分(○印)	会員番号
		正会員・特別会員 学生会員・非会員	
		正会員・特別会員 学生会員・非会員	
		正会員・特別会員 学生会員・非会員	
その他(請求書発行に関するご要望など)		当会のイベントや新刊情報等のダイレクトメールを希望の場合は○印を	

★申込書枠が足りない場合は、下記用紙をご利用ください。

■第97回交通工学講習会 参加申込書(大阪)		FAX : 03-6410-8718	
勤務先住所	〒	《電話番号》	
勤務先名称	《とりまとめ担当者(部署)》参加者と別の方の場合ご記入ください		
参加者氏名	所属部課名	会員区分(○印)	会員番号
		正会員・特別会員 学生会員・非会員	
		正会員・特別会員 学生会員・非会員	
		正会員・特別会員 学生会員・非会員	
		正会員・特別会員 学生会員・非会員	
		正会員・特別会員 学生会員・非会員	
		正会員・特別会員 学生会員・非会員	
		正会員・特別会員 学生会員・非会員	
		正会員・特別会員 学生会員・非会員	
		正会員・特別会員 学生会員・非会員	
		正会員・特別会員 学生会員・非会員	
その他(請求書発行に関するご要望など)		当会のイベントや新刊情報等のダイレクトメールを希望の場合は○印を	