

ミニシンポジウム「階層型道路ネットワークの実現に向けて」

～しなやかで持続可能な国土・地域・まちづくりのために～

今後我が国は本格的な人口減少・超高齢化社会を迎えるとともに、数々の自然災害を被ることが避けられない状況の中で、しなやかで持続可能な国土・地域・まちづくりを行っていく必要があります。その際には道路本来の機能をいかに再生し、これらを適切に組み合わせた道路ネットワークに再編していけるかが大きな鍵を握っていると考えられます。平成25年度から(一社)交通工学研究会の基幹研究課題として開始した「道路の交通容量とサービスの質に関する研究」では、道路技術に関わる研究者と実務者が連携し、上記のような課題に対応し道路交通の質の改善を図るための方法論について、技術的な検討を積み重ねてきました。その中で、道路ネットワークを構成する各道路の機能を明確にし、階層性をもって再構築を図ることが、重要なポイントであることが強調されてきました。

そこで、次世代へ引き継ぐ資産として、階層型道路ネットワークの実現に向けて、道路計画・設計の原点に立ち返って議論することを趣旨とし、ミニシンポジウムを開催します。今回は、現在抱えている道路交通問題を実務上解決する方策として、道路の機能に基づいた階層化と性能照査の意義やその実現性について改めて考えます。そして、パネルディスカッションでは、持続可能な地域社会の実現に向けての道路ネットワーク階層化への期待を込めて、道路行政・技術者がこれまでの道路ネットワーク計画の振り返りとともに、ケーススタディも織り込みながら、今後の実現に向けての現実的な問題解決策について討議を行います。会員をはじめ、道路の計画・設計に携わる行政担当者、実務者を中心に、研究者の方々を含め多数のご参加をお待ちしております。

◇開催日時 平成28年11月8日(火) 13:30～17:00 (受付開始は13:00より)

◇会場 サンポートホール高松 第2小ホール (高松シンボルタワー・ホール棟5階)
〒760-0019 高松市サンポート2-1 Tel. 087-825-5000
JR高松駅から徒歩3分

「交通工学」本号の講座「道路計画・設計における性能照査」もご参照ください。

◇主催 (一社)交通工学研究会

◇後援 四国地方整備局予定, 香川県予定, (一社)建設コンサルタンツ協会

◇募集人員 250名

◇参加費 無料

◇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	中村 英樹(名古屋大学)
13:35-14:10	(講演1)階層型道路ネットワークの意義と計画のポイント	下川 澄雄(日本大学)
14:10-14:45	(講演2)交通事故リスクの観点から見た階層型道路ネットワークの有用性	吉井 稔雄(愛媛大学)
14:45-15:00	休憩	
15:00-16:55	パネルディスカッション『持続可能な地域社会に向けての道路ネットワーク階層化への期待』 コーディネーター: 野中 康弘 (㈱道路計画, 芝浦工業大学客員教授) パネリスト: 森本 励 (四国地方整備局道路部長) 葛西 剛 (香川県土木部長) 紀伊 雅敦 (香川大学工学部准教授) 阿部 義典 ((一社)建設コンサルタンツ協会道路専門委員会, 国際航業㈱)	
16:55-17:00	閉会の辞	大口 敬 (東京大学生産技術研究所)

◇申込方法 下記申込書にご記入の上、FAX送信願います。折り返し、当会より受講票をお送りいたします。メールでお申込みの場合は、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「階層化シンポジウム」とし、sympo@jste.or.jp宛送信下さい。お申込後の取り消しはご遠慮ください。

参加申込書

FAX: 03-6410-8718

勤務先名称: _____

勤務先所在地: 〒 _____

連絡先電話番号: _____ 今後当会からのDMを希望の場合は✓印→

参加者氏名	所属部・課名	JSTE会員種別
		正会員・特別会員 学生会員・一般
		正会員・特別会員 学生会員・一般

◇お問合せ先 (一社)交通工学研究会 TEL: 03-6410-8717 または 050-5507-7153, FAX: 03-6410-8718