



一般社団法人 交通工学研究会

# 第1回 JSTEシンポジウム(福岡)

交通工学研究会の活性化と日本各地への活動展開を趣旨として、令和元年度よりJSTEシンポジウムを開催します。JSTEシンポジウムは、交通工学研究会における各種委員会の講習会やセミナー、ミニシンポジウム、地元、およびスポンサー企業の企画を併せ持ち、一度に様々な体験が可能な、いわばショーケース的な位置づけのイベントとして、毎年12月頃に全国各地で巡回開催する計画です。交通工学に関わる最新の技術動向について情報を得ることができ、交通工学に携わる技術者や行政担当者のネットワークを拓ける機会となることを狙ったものです。研究者のみならず、実務に携わる方々の参加を特に歓迎します。お誘い合わせの上、奮ってご参加下さい。

## 令和の新しい目玉イベント

### 交通工学に関する最新技術・情報のショーケース

- ・ 交通工学研究会の各種委員会、開催地、スポンサー企業の企画セッションが一堂に集結!
- ・ 講習会、セミナー、シンポジウム等のイベントを一度に体験できます!
- ・ 業務でお悩みのことはありませんか? 交通工学の専門家・技術者と直接話をするのできるチャンスです。
- ・ 交通工学研究会発行の各種出版物のオンサイト販売も行います。

<b>委員会・研究グループセッション</b>	■生活道路対策の実践事例 	■再考! 道路の交通容量 	■自転車の左側通行へ 	■二段階横断の適用性 	■若手交通技術者の育成 
	■自転車通行を考慮した交差点設計 	■TOP・TOEのススメ Traffic Operations Practitioner Traffic Operations Engineer 	■日本のラウンドアバウト導入事例の経緯と特徴 	■安全で円滑な平面交差の実現 	■道路安全診断小シンポジウム 
<b>地元特別セッション</b>	■九州における道路交通の新たな取組と助どころ 	■海外のMaaS・電子政府実践事例(八千代エンジニアリング株式会社) 	■ビッグデータを活用した交通計画(パシフィックコンサルタンツ株式会社) 	■交通工学を感じる世界の興味深い道路のはなし(建設技術研究所) 	■自動運転の実装とインフラ整備(西オリエンタルコンサルタンツ) 
	■道路交通現象調査における画像データの利活用(株式会社道路計画) 	■総合交通体系調査の現在と未来(株式会社福山コンサルタント) 	■地域交通運営の「これまで」と「これから」(日本工営株式会社) 	■交通技術とまちづくり(国長大) 	■会社紹介特設ブース 12/9(月)・10(火) 昼休憩中に開設

■日時： 令和元年12月9日(月)～10日(火)

■会場： 福岡大学 (〒814-0180 福岡市城南区七隈八丁目19-1) <https://www.fukuoka-u.ac.jp/>

■主催： 一般社団法人 交通工学研究会

■後援： 警察庁、一般社団法人建設コンサルタント協会九州支部 (予定)国土交通省

●スポンサー企業



株式会社オリエンタルコンサルタンツ



株式会社建設技術研究所



株式会社長大



株式会社道路計画

NIPPON KOEI



Pacific Consultants



株式会社福山コンサルタント



yec 八千代エンジニアリング株式会社

■参加費：当会 正会員9,900円、特別会員12,100円、学生会員3,300円、非会員15,400円(消費税含む)  
 交流会会費は上記の参加費には含まれません。交流会会費は当日現金でお支払い下さい。

■プログラム ※プログラムは変更する場合があります。  
 詳細は、交通工学研究会のウェブサイトをご参照ください。

委員会・研究グループセッション		地元特別セッション		スポンサーセッション	
会場 【第1会場】文系センター15F第5会議室		【第2会場】文系センター15F第6会議室		【第3会場】文系センター15F第7会議室	
<b>&lt;第1日目&gt; 12月9日(月)</b>					
10:10 ～ 11:50	A-1 生活道路に関する検討小委員会 「さあ、通学路からはじめよう！ 良事例から学ぶ生活道路対策におけるハンプの使い方」 寺内 義典・国土館大学	A-2 道路の交通容量とサービスの質に関する研究<基幹型研究> 「再考-道路の交通容量」 下川 澄雄・日本大学	A-3 八千代エンジニアリング(株) 「フィンランドのMaaS とエストニアにおける電子政府の実践内容に関する調査報告」 菅原 宏明・八千代エンジニアリング(株)		
11:50	昼食 スポンサー特別会員 会社紹介・説明 (ブース形式)				
13:00 ～ 14:30	全体セッション <会場 中央図書館1F 多目的ホール> 13:00-13:10 会長挨拶 (交通工学研究会会長・千葉工業大学教授 赤羽弘和) 13:10-13:50 基調講演「センシングデータによる交通工学のブレークスルー」 (交通工学研究会元会長・東北大学大学院教授 桑原雅夫) 13:50-14:30 委員会活動紹介 (交通工学研究会)				
14:30	休憩				
14:45 ～ 16:25	B-1 自転車通行システムの整序化<公募型研究> 「自転車の左側一方向通行システムへのトランジションを考える」 山中 英生・徳島大学	B-2 二段階横断施設の適用性に関する研究<公募型研究> 「二段階横断施設の適用性に関する研究」 土屋 三智久・株式会社建設技術研究所	B-3 パシフィックコンサルタンツ(株) 「ビッグデータを活用した交通計画」 上泉 俊雄・パシフィックコンサルタンツ(株)		
16:25	休憩				
16:40 ～ 18:20	C-1 自転車通行を考慮した交差点設計の手引小委員会 「自転車通行環境の良し悪しは“交差点”で決まる。」 大脇鉄也・(株)建設技術研究所	C-2 資格委員会 「TOP・TOEのススメ-交通技術資格を活用してよりよい交通社会を！」 大口 敬・東京大学	C-3 (株)建設技術研究所 「交通工学を感じる世界の興味深い道路のはなし」 野見山 尚志・(株)建設技術研究所		
18:20	移動				
18:30 20:00	交流会(会費制) 文系センター最上階スカイラウンジ				
<b>&lt;第2日目&gt; 12月10日(火)</b>					
9:00 ～ 10:40	D-1 地元特別セッション 「九州における道路交通の新たな取り組みと勘どころ」 今田 一典・九州地方整備局	D-2 交通技術研究小委員会 「若手交通技術者の育成-交通技塾の開催を通じて-」 岡田 良之・(株)長大	D-3 (株)オリエンタルコンサルタンツ 「自動運転の社会実装を踏まえた今後の課題と留意点」 神戸 信人・(株)オリエンタルコンサルタンツ		
10:40	休憩				
10:55 ～ 12:35	E-1 平面交差信号制御<基幹型研究>/基礎編・出版小委員会 (共同セッション) 「平面交差の計画・設計・制御-より安全で円滑な平面交差の実現に向けて-」 小根山 裕之・首都大学東京	E-2 (株)道路計画 「道路交通現象調査における画像データの利活用」 野中 康弘・(株)道路計画	E-3 (株)福山コンサルタント 「総合交通体系調査と福岡の現在・未来-MaaS時代に向けて-」 國分 恒彰・(株)福山コンサルタント		
12:35	昼食 スポンサー特別会員 会社紹介・説明 (ブース形式)				
13:30 ～ 15:10	F-1 道路安全診断<展開型研究> 道路安全診断小シンポジウム 赤羽 弘和・千葉工業大学	F-2 ラウンドアバウト技術指針出版小委員会 「日本のラウンドアバウト導入事例の経緯と特徴」 中村 英樹・名古屋大学	F-3 日本工営(株) 「地域交通運営の『これまで』と『これから』」 大井尚司・大分大学		
15:10	休憩				
15:25 ～ 17:05	G-1 赤羽 弘和・千葉工業大学	G-2 交通事故リスクを活用した交通マネジメントに関する研究<公募型研究> 「交通事故リスクマネジメント」 吉井 稔雄・愛媛大学	G-3 (株)長大 「交通技術とまちづくり」 内海 泰輔・(株)長大		

■申込み方法

申込みは、原則として交通工学研究会のウェブサイト(<http://www.jste.or.jp/>)からの事前申込みをお願いします。右のQRコードからも、申込みフォームに直接アクセスできます。当日のオンサイト申込みも受け付けますが、事後請求書払いとなります。

プログラムの詳細やキャンセル、悪天候時の対応、その他注意事項などについては、今後交通工学研究会のウェブサイトにて、随時情報を更新して参りますのでご参照ください。

