



JSTE 第5回

TOP・TOE継続研鑽(CPD)認定プログラム(聴講：A01.(2) 4H単位, 発表：A04.(1)20N単位)  
交通工学研究会は建設系CPD協議会に加盟しています

# JSTE シンポジウム(長岡)

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、開催地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、いわば交通工学のショーケース的な位置づけのイベントです。

毎年11～12月頃に全国各地で巡回開催しており、第5回となる今回は、長岡での会場参加とオンライン参加を選択できる方法で開催予定です。

本シンポジウムは、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拡げる格好の機会です。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。

## 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。

■日時：2023年11月29日(水)・30日(木)

■会場：シティホールプラザ アオーレ長岡

〒940-0062 新潟県長岡市大手通 1-4-10 <https://ao-re.jp/>

※会場参加とオンライン参加のハイブリッド開催

■申込み方法

申込みは、[交通工学研究会ウェブサイト](https://www.jste.or.jp/research_activities/jste-symposium/)のJSTEシンポジウムに関する情報

([https://www.jste.or.jp/research\\_activities/jste-symposium/](https://www.jste.or.jp/research_activities/jste-symposium/))の参加申込リンクからの事前申込をお願いします。

プログラム・開催方法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、交通工学研究会のウェブサイトにて、情報を随時更新して参りますのでご参照下さい。

■参加費：登壇者、聴講者 共通 (消費税を含む)

① 早期割引申込 11月15日(水)まで (早期割引入金期限 11月17日(金))

正会員 9,900円、特別会員 12,540円、非会員 18,480円、学生無料

② 11月16日(木)以降 (支払い方法はクレジット決済に限ります。)

正会員 13,200円、特別会員 15,840円、非会員 21,780円、学生無料

※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。

■主催：一般社団法人 交通工学研究会

■後援：国土交通省、警察庁、一般社団法人 建設コンサルタンツ協会

■スポンサー企業 (区分-順不同)：

総合建設コンサルタント  
エヌシーイー株式会社

株式会社 オリエンタルコンサルタンツ

総合建設コンサルタント  
開発技建株式会社

株式会社 片平新日本技研  
KATAHIRA & ENGINEERS INC.

Tomorrow, Together  
KDDI

株式会社 建設技術研究所

SAFTEC  
セフテック株式会社

株式会社 長大

株式会社 道路計画  
流れをみつめ、未来を拓く Mobility Innovation

パシフィックコンサルタンツ株式会社

株式会社 福山コンサルタント  
FUKUYAMA CONSULTANTS CO.,LTD

yec 八千代エンジニアリング株式会社

CORE  
CORE GROUP

住友電工システムソリューション  
Connect with Innovation

首都高速道路 株式会社

NEXCO  
中日本

NEXCO  
西日本

NEXCO  
東日本

三井共同建設コンサルタント株式会社

阪神高速道路株式会社

一般社団法人 交通工学研究会

<https://www.jste.or.jp/>

〒101-0054 東京都千代田区神田錦町 3-23

■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、交通工学研究会ウェブサイトをご参照下さい。

地元特別セッション    スポンサーセッション    委員会・研究セッション    若手技術者・技術紹介セッション

第1日目 (11/29)

時刻	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場
9:30 ~ 11:10	A-1 地元特別セッション① 開発技建(株) 冬期道路管理の効率化に向けた取組 佐野可寸志(長岡技術科学大学)	A-2 (株)片平新日本技研 新潟県の冬期高速道路における事故対策 や情報提供等についての展望 高野仁((株)片平新日本技研)	A-3 道路安全診断小委員会 交通データの活用と道路安全診断 小早川悟(日本大学)	A-4 資格委員会・交通技術研究小委員会・ 交通工学ハンドブック改訂小委員会 交通工学資格取得の意味と取得までの 学習過程の再構築 大口敬(東京大学)・深井靖史((株)道路計画)
11:20 ~ 13:00	<b>全体セッション &lt;第1会場&gt;</b> ・会長挨拶: 交通工学研究会会長 名古屋大学大学院教授 中村 英樹    ・交通工学研究会の活動紹介: 研究委員長 東京都立大学教授 小根山 裕之 ・国土交通省による話題提供・警察庁による話題提供 ・交通工学研究会技術賞 受賞講演「東京都区部初の無信号二段階横断歩道の整備」    ・コメント: 名古屋工業大学教授 鈴木 弘司 ・開催地挨拶: 長岡技術科学大学 教授 佐野 可寸志			
14:00 ~ 15:40	B-1 国土交通省セッション 道路計画に関する最近の話題 ~①道路計画論の再構築 ②道路行政に関する研究開発~ 四童子隆(国土交通省)	B-2 パシフィックコンサルタンツ(株) ひと・賑わい・多様なモビリティと 道路空間 上泉俊雄((株)パシフィックコンサルタンツ)	B-3 セフテック(株) マイクロ波を活用した交通管理 鈴木道弘(セフテック(株))	B-4 技術紹介セッション
15:50 ~ 17:30	C-1 警察庁セッション 警察における民間プロブ情報の活用 及び自動運転に係る取組みについて 大口敬(東京大学)	C-2 (株)道路計画 交通部門における画像解析は万能では ない?道路システムのDXにむけて 深井靖史((株)道路計画)	C-3 KDDI(株) 地域課題をDXで解決する ~位置情報データ(人流・自動車)~ 門傳進太郎(KDDI(株))	C-4 技術紹介セッション
18:00 ~19:30	<b>交流会 (会費制) &lt;第1会場&gt;</b>			

第2日目 (11/30)

時刻	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場
9:30 ~ 11:10	D-1 地元特別セッション② エヌシーイー(株) 「にいがた2km」×交通による 新潟都心のまちづくり 高橋貴生(エヌシーイー(株))	D-2 (株)福山コンサルタント 工事中交通マネジメントのこれから ~都市再生事業を円滑に進めるため には~ 未成浩嗣((株)福山コンサルタント)	D-3 ラウンドアバウトの計画・ 設計・交通運用に関する研究 これからの10年;さらなるRAB 普及促進に必要な視点とは 阿部義典(国際航業(株))	D-4 高速道路単路部の渋滞現象記述理論の 実務への応用 理論を使うと見えてきた!本当のボトルネック の位置とそこで起きている交通現象とは? 和田健太郎(筑波大学)・甲斐慎一郎((株)ITL)
11:20 ~ 13:00	E-1 高速道路会社セッション 高速道路のリニューアルプロジェクト と行動変容 下川澄雄(日本大学)	E-2 (株)長大 地方部のモビリティ確保のための連携 と協働 内海泰輔((株)長大)	E-3 平面交差の計画・設計・制御の研究 平面信号・課題の現在位置と検討の 方向性を探る 小根山裕之(東京都立大学)	E-4 子どもの安全で健やかな移動のあり方 と道路・交通マネジメントに関する研究 子供の移動自由性と安全性の実態調査・分析 から分かってきたこと 松尾幸二郎(豊橋技術科学大学)
14:00 ~ 15:40	F-1 若手技術者発表セッション 若手技術者の考えるこれからの交通 ~ビッグデータ、MaaS、生活交通~ 佐々木邦明(早稲田大学)	F-2 (株)建設技術研究所 中速域では、どんなモビリティが出て くるだろうか? 大脇鉄也((株)建設技術研究所)	F-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 Part5 塩見康博(立命館大学)・神戸信人((株)オリエンタルコンサルタンツ)	F-4 高速道路の案内標識体系の再構築に関 する研究 わが国の高速道路の案内標識体系の現状と 今後 鈴木弘司(名古屋工業大学)
15:50 ~ 17:30	G-1 若手技術者発表セッション 若手技術者の考えるこれからの交通 ~ビッグデータ、MaaS、生活交通~ 佐々木邦明(早稲田大学)	G-2 八千代エンジニアリング(株) 長岡まつり大花火大会における 交通対策の取り組み 加藤哲(八千代エンジニアリング(株))	G-3 道路の交通容量とサービスの 質に関する研究 道路の性能をどう評価したらよいのか 内海泰輔((株)長大)	G-4 生活道路に関する検討小委員会 実現しよう!通学路の交通事故ゼロ ~ゾーン30プラスのいま~ 寺内義典(国土館大学)

**地元特別  
セッション**



■A-1



■D-1



■A-2



■B-2

**ブース展示  
@ホワイエ  
(第1会場入口付近)**

**スポンサーセッション**



■B-3



■C-2



■C-3



■D-2



■E-1



■E-2



■F-2



■F-3



■G-2

**委員会・  
研究グループ  
セッション**



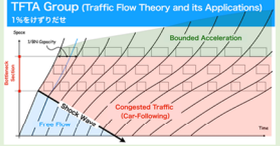
■A-3



■A-4



■D-3



■D-4



■E-3



■E-4



■F-4



■G-3



■G-4