

**交通シミュレーション講演会（北海道ブロック）のご案内**  
**「交通シミュレーション-適用マニュアルの解説と今後の展望-」**  
**～交通シミュレーション適用のススメ～**

交通シミュレーションモデルは、渋滞現象を動的にかつ広域ネットワークにおいて評価できるツールとして近年進展がめざましく、実務にも活用され始めています。しかしながら、その適用事例は多くが分合流部、交差点などの局所的な区間への適用にとどまっているほか、地方部ではあまり適用されていない状況にあります。

そこで、(社)交通工学研究会では、交通シミュレーションの適用にあたっての指針を与え、交通シミュレーションの適切な普及促進を図るための「適用マニュアル」(交通シミュレーション適用のススメ)を出版し、東京・大阪にて開催された交通工学講習会において、その解説や最新事例の紹介などを行ったところであります。

本講演会は、我が国および北海道の交通シミュレーションを先導する産官学のグループがジョイントし、交通工学講習会の地方ブロック版の位置づけとして、交通シミュレーション技術の一層の普及・発展を期して、その適用方法や今後の展開などについて紹介するものです。

- 日時 : 平成16年11月1日(月) 13:00~16:50
- 会場 : 北海道開発土木研究所1階講堂  
(札幌市豊平区平岸1条3丁目1番34号)
- 主催 : (社)交通工学研究会
- 共催 : (独)北海道開発土木研究所、(社)北海道開発技術センター、  
(社)土木学会北海道支部、北海道土木技術会道路研究委員会
- 後援 : 国土交通省、警察庁・北海道警察、日本道路公団、北海道、札幌市
- 会費 : 無料
- 講演予定 :



- 交通シミュレーションの実務への展開  
桑原 雅夫：東京大学 国際・産学協同研究センター 教授
- 適用マニュアル解説および適用事例紹介  
堀口 良太：(株)アイ・トランスポート・ラボ
- 北海道における適用事例紹介  
浅野 基樹：(独)北海道開発土木研究所 道路部 交通研究室 室長  
宗広 一徳：(独)北海道開発土木研究所 道路部 交通研究室 研究員
- 今後の展望  
久保田 尚：埼玉大学工学部建設工学科 設計計画研究室 助教授

**□講演会で使用するテキストについて**

本講演会のテキストは、第73・74回交通工学講習会「交通シミュレーション-適用と今後の展望」において使用したテキスト「交通シミュレーション適用のススメ」を用います。したがって、先日の講習会に参加された方など、既にご購入済みの方は、本講演会にテキストをお持ち願います。

なお、当日は、会場にてテキストの販売を行っておりますので、ご購入をご希望される方は、会場にてお買い求め下さい。(↓以下の交通工学研究会ホームページからアクセスし購入することも可能です。)

<http://www.jste.or.jp/Books/index.html>

**講演会参加のお申し込みは、以下の内容を記載した電子メールをお送り願います。**

アドレス [sim-sapporo@jste.or.jp](mailto:sim-sapporo@jste.or.jp)

記載内容(氏名、所属先(会社名等)、連絡先(電話・メールアドレス)、当日のテキスト購入の有無)

**お問い合わせ先 : (社)交通工学研究会 交通シミュレーショングループ北海道ブロック講演会事務局**

(社)北海道開発技術センター

〒060-0051 札幌市中央区南1条東2丁目11

Tel 011-271-3028/Fax 011-271-5115

担当:田邊、越後

(株)ドーコン 交通部

〒004-8585 札幌市厚別区厚別中央1条5丁目4-1

Tel 011-801-1520/Fax 011-801-1521

担当:澤、山本

交通シミュレーション講演会  
(交通シミュレーショングループ北海道ブロック講演会)  
「交通シミュレーション-適用マニュアルの解説と今後の展望-」～交通シミュレーション適用のススメ～

プログラム (予定)

13:00～13:05 開会挨拶

北海道大学大学院工学研究科 都市環境工学専攻 教授

佐藤 馨一

13:05～13:15 来賓挨拶

国土交通省 北海道開発局 建設部 道路計画課 課長

西村 泰弘

北海道警察本部 交通規制課 課長

井澤 和生

13:15～16:45 講演 (休憩 14:00～14:15 および 15:45～16:00)

1. 交通シミュレーションの実務への展開 (13:15～14:00)

東京大学 国際・産学協同研究センター 教授

桑原 雅夫

2. 適用マニュアル解説および適用事例紹介 (14:15～15:00)

(株)アイ・トランスポート・ラボ

堀口 良太

3. 北海道における適用事例紹介 (15:00～15:45)

(独)北海道開発土木研究所 道路部 交通研究室 室長

浅野 基樹

(独)北海道開発土木研究所 道路部 交通研究室 研究員

宗広 一徳

4. 今後の展望 (16:00～16:45)

埼玉大学工学部建設工学科 設計計画研究室 助教授

久保田 尚

16:45～16:50 閉会挨拶

北海道大学大学院工学研究科 都市環境工学専攻 助教授

中辻 隆