

交通シミュレーション講習会(名古屋)

開催のご案内

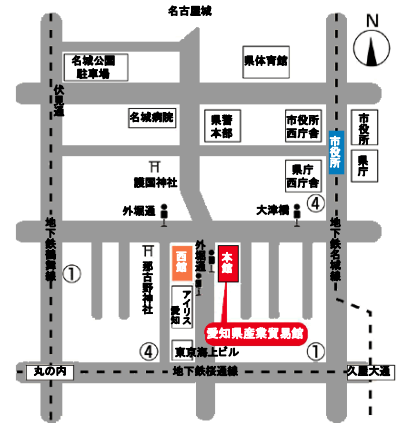
～交通シミュレーション適用のススメ～

交通シミュレーションは、時々刻々と変化する交通現象を解析し旅行時間や渋滞長、交通状況のアニメーションなど、一般的にイメージし易い指標で定量的な評価をする解析ツールであり、近年は住民参加型交通計画等における合意形成支援ツールとしての活用も広がりつつあります。

道路交通計画の実務では、主に局所的な渋滞対策や商業施設対策等の検討に適用されていますが、TDM や ETC、都市交通施設整備など多様な交通政策・運用策にはまだまだ適用が少ないのが実状です。

本セミナーは、交通シミュレーションの歴史や国内における適用事例などを紹介し道路交通計画の実務において積極的な適用を期待するものです。

- 日 時 :平成 18 年 11 月 10 日(金) 12:30～受付開始
- 会 場 :愛知県産業貿易館 本館 5F 特別会議室
愛知県名古屋市丸の内三丁目1番6号
- 主 催 :社団法人 交通工学研究会
- 後 援 :国土交通省中部地方整備局、名古屋市、
(予定) (社)建設コンサルタンツ協会中部支部
- 定 員 :150 名
- 参加費 :無 料



プログラム (内容・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)

- 13:00 **開会挨拶**
森津 秀夫 : 流通科学大学 情報学部 経営情報学科 教授
- 13:10 **「交通シミュレーションの歴史と開発動向」**
桑原 雅夫 : 東京大学 国際・産学共同研究センター 教授
- 13:50 **「国内外における交通シミュレーションの現状と展望」**
堀口 良太 : (株)アイ・トランスポート・ラボ 代表取締役
- 14:30 (休憩)
- 14:50 **「名古屋都心街区における交通シミュレーション分析事例」**
中村 英樹 : 名古屋大学大学院 工学研究科 社会基盤工学専攻 助教授
- 15:20 **「道路の副道化検討における事例(仮題)」**
福本 充 : 中部地方整備局名古屋国道事務所 工務課課長
- 15:40 **「国道23号豊川橋無料開放に伴う渋滞対策検討について」**
稲垣 光正 : 中部地方整備局名四国道事務所 建設専門官
- 16:00 **シミュレーションデモンストレーション展覧**
- 16:30 **閉会挨拶**
長谷川 金二 : 中部地方整備局名古屋国道事務所 所長

交通シミュレーション講習会(名古屋) 申込書 FAX 03-3501-7762

勤務先名称 : _____

勤務先住所 : 〒 _____

| 参加者氏名 | 所属部・課名 | TEL | メールアドレス |
|-------|--------|-----|---------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

申し込み FAX 番号: (社)交通工学研究会 FAX 03-3501-7762

お問い合わせ: (社)交通工学研究会 交通シミュレーショングループ中部ブロック事務局 e-mail: sim-nagoya@jste.or.jp

(株)オリエンタルコンサルタンツ(担当:城所) 〒422-0002 名古屋市中村区名駅2-38-2 tel:052-564-7712



本講習会は、土木学会CPDプログラムとして認定されています。
「継続教育記録簿」(ログブック)をお持ち下さい。当会にて、受講(参加)の証明スタンプを押印します。

プログラム (内容・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)

- 13:00 **開会挨拶**
森津 秀夫：流通科学大学 情報学部 経営情報学科 教授
- 13:10 「**交通シミュレーションの歴史と開発動向**」
桑原 雅夫：東京大学 国際・産学共同研究センター 教授
- 13:50 「**国内外における交通シミュレーションの現状と展望**」
堀口 良太：(株)アイ・トランスポート・ラボ 代表取締役
- 14:30 **休憩・シミュレーションデモンストレーション展覧**
- 14:50 「**名古屋都心街区における交通シミュレーション分析事例**」
中村 英樹：名古屋大学大学院 工学研究科 社会基盤工学専攻 助教授
- 15:20 「**道路の副道化検討における事例（仮題）**」
福本 充：中部地方整備局名古屋国道事務所 工務課課長
- 15:40 「**国道23号豊川橋無料開放に伴う渋滞対策検討について**」
稲垣 光正：中部地方整備局名四国道事務所 建設専門官
- 16:00 **閉会挨拶**
宮崎 哲：中部地方整備局名古屋国道事務所 副所長
- 16:10 **シミュレーションデモンストレーション展覧**
- 16:40 **終了予定**