



「利用者均衡配分と交通シミュレーションの適用」

セミナー開催（広島）のお知らせ

現在の道路交通計画においては、新たな道路整備だけではなく、多様な料金施策や交通量に応じた道路交通の管理・運用等、その施策も非常に多岐に渡っています。このような道路交通施策を予測・評価するためには、交通量配分や交通シミュレーション分析の適用が、道路交通計画に携わる実務において、重要なツールとなっています。

本セミナーでは、時代が要請する利用者均衡配分と交通シミュレーションに焦点を当て、実務に実際に適用し、より有効に活用していくことをねらいに、関連する技術や工夫について報告いたします。また、利用者均衡配分と交通シミュレーションそれぞれの役割と課題、今後の発展的な方向性についても討議致します。

- 日時：平成18年11月24日(金) 13:00~17:00 (会場 12:30)
- 場所：メルパルク広島 (広島市中区基町 6-36 TEL 082-222-8501 <http://www.mielparque.or.jp/>)
- 主催：(社)交通工学研究会
- 共催：(社)土木学会中国支部、広島大学
- 募集人員：100名程度
- 参加費：別紙申込書にてお申込の際に下記の5種類の参加費区分から選択願います。
 - ①2,000円 セミナーのみ参加
 - ②4,000円 「道路交通需要予測の理論と適用 第Ⅱ編」(2,310円)を含む
 - ③5,000円 「道路交通需要予測の理論と適用 第Ⅰ編」(1,260円)、「同 第Ⅱ編」(2,310円)を含む
 - ④7,000円 「道路交通需要予測の理論と適用 第Ⅱ編」(2,310円)、「交通シミュレーション適用のススメ」(3,150円)を含む
 - ⑤8,000円 「道路交通需要予測の理論と適用 第Ⅰ編」(1,260円)、「同 第Ⅱ編」(2,310円)、「交通シミュレーション適用のススメ」(3,150円)を含む
- 問合せ・申込先：所定の申込書にご記入の上、交通工学研究会宛 FAX 願います。FAX 03-3501-7762
担当/金子 TEL 03-3501-7761 又は 050-5507-7153

■プログラム（予定）

- | | | |
|-------|--------------------------------|-----------------------|
| 13:00 | 開会挨拶 | |
| 13:10 | 「交通シミュレーションの歴史と開発動向」 | 森津 秀夫 (流通科学大学) |
| 13:50 | 「利用者均衡配分の意義と適用」 | 朝倉 康夫 (神戸大学) |
| 14:30 | 質疑 | |
| 14:50 | (休憩) | |
| 15:00 | 適用事例紹介① 道路改良事業のPI | (国土交通省中国地方整備局) |
| 15:20 | 適用事例紹介② 大型店舗立地に伴う交通影響評価 | 山根 哲之進 (復建調査設計株) |
| 15:40 | 適用事例紹介③ 歩行者&自動車同時シミュレーション | 関原 敏裕 (パシフィックコンサルタツ株) |
| 16:00 | 適用事例紹介④ 多様な料金体系に対応した利用者均衡配分モデル | 井上 紳一 ((財)計量計画研究所) |
| 16:20 | 適用事例紹介⑤ 利用者均衡配分と費用便益分析 | 毛利 雄一 ((財)計量計画研究所) |
| 16:40 | 質疑 | |
| 17:00 | 閉会挨拶 | 藤原 章正 (広島大学) |

プログラム内容及び講師については、変更の場合もございますので、予めご了承願います。

「利用者均衡配分と交通シミュレーションの適用」
 セミナー（広島）参加申込書

勤務先名称	
勤務先所在地	〒□□□□ー□□□□□
おとりまとめ担当者	《氏名》 《所属部課名》 《電話番号》 《FAX 番号》

ご記入いただきました個人情報は、本セミナーの参加受付にのみ利用させていただきます。

参加者氏名 (フリガナ)	所属部課	参加者 FAX 番号 (受付確認書を FAX します ので必ずご記入下さい)	参加費区分 (必ずご指定下さい)
			①・②・③・④・⑤
			①・②・③・④・⑤
			①・②・③・④・⑤
			①・②・③・④・⑤
			①・②・③・④・⑤

参加費支払いについて

支払方法	当日払い ・ 請求書払い (請求書郵送は終了後となります)
請求書等の指定	請求書 () 部 見積書 () 部 納品書 () 部 <input type="checkbox"/> 宛名なしの場合は○印を記入 (○印のない場合は勤務先名称となります)
備考	

※ 折り返し当会より申込受付確認の文書をファックスさせていただきますので、当日必ずご持参願います。

※ 申込書を郵送の場合は、下記宛に願います。

〒100-0013 東京都千代田区霞が関 3-3-1 尚友会館 5 階 (社)交通工学研究会

※ お申し込み後の取り消しはご遠慮願います。やむを得ず参加者を変更することは差し支えありません。

なお、ご欠席者には終了後にテキスト・資料一式をお送りいたします。