

## セミナー「利用者均衡配分と交通シミュレーションの適用」

現在の道路交通計画においては、新たな道路整備だけでなく、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 7 月 21 日(金) 10:30 ~ 17:40

場所：東京大学 生産技術研究所 An 棟コンベンションホール（東京都目黒区駒場 4-6-1）



主催：社団法人交通工学研究会

共催：社団法人土木学会、先進モビリティ連携研究センター（東京大学生産技術研究所）

募集人員：250名程度

- 参加費： 6,000円 「道路交通需要予測の理論と適用 第 編」(2,310円)を含む  
7,000円 「道路交通需要予測の理論と適用 第 編」(1,260円)  
「同 第 編」(2,310円)を含む  
9,000円 「道路交通需要予測の理論と適用 第 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  
10,000円 「道路交通需要予測の理論と適用 第 編」(1,260円),「同 第 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

別紙にてお申し込みの際に、参加費区分を選択して下さい。



## プログラム

10:30 ~ 10:40	開会挨拶	太田勝敏（東洋大学）
10:40 ~ 12:30	第 部	利用者均衡配分
10:40 ~ 11:10	1.	利用者均衡配分の意義と適用 朝倉康夫（神戸大学）
11:10 ~ 11:50	2.	道路交通需要予測の理論と適用第 編（基礎編） 高橋勝美（(財)計量計画研究所）
11:50 ~ 12:20	3.	道路交通需要予測の理論と適用第 編（発展編） 井上紳一（(財)計量計画研究所）
12:30 ~ 13:30	昼休み	
13:30 ~ 15:20	第 部	交通シミュレーション
13:30 ~ 14:00	1.	利用者均衡配分と交通シミュレーションの相互活用 溝上章志（熊本大学）
14:00 ~ 14:30	2.	交通シミュレーションの使い方 吉井稔雄（京都大学）
14:30 ~ 15:00	3.	地方都市における交通シミュレーションの適用事例 杉本伸之（パシフィックコンサルタンツ(株)）
15:00 ~ 15:20	4.	首都高における交通シミュレーションの適用事例 田沢誠也（首都高速道路(株)）
15:20 ~ 15:35	コーヒーブレイク	
15:35 ~ 17:30	第 部	利用者均衡配分と交通シミュレーションの役割と適用（パネルディスカッション及び質疑）
15:35 ~ 15:50	1.	話題提供（利用者均衡配分から） 毛利雄一（(財)計量計画研究所）
15:50 ~ 16:05	2.	話題提供（交通シミュレーションから） 堀口良太（(株)アイ・トランスポート・ラボ）
16:05 ~ 17:10	3.	パネルディスカッション 司会：原田昇（東京大学） パネリスト：桑原雅夫（東京大学）、溝上章志（熊本大学）、朝倉康夫（神戸大学）、 田沢誠也（首都高速道路(株)）、堀口良太（(株)アイ・トランスポート・ラボ）、 毛利雄一（(財)計量計画研究所）
17:10 ~ 17:30	4.	会場からの質疑
17:30 ~ 17:40	閉会挨拶	森津秀夫（流通科学大学）

問合せ・申込先：交通工学研究会 担当 / 小松・金子 TEL 03-3501-7761

(社)交通工学研究会 行 FAX 03-3501-7762

セミナー「利用者均衡配分と交通シミュレーションの適用」  
参加申込書

勤務先名称	
勤務先所在地	〒 -
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。

受付番号 (事務局記入欄)	参加者氏名 (フリガナ)	所属部課	参加費区分 (必ずご指定ください)
			・ ・ ・
			・ ・ ・
			・ ・ ・
			・ ・ ・
			・ ・ ・

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 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、下記宛にお願いします。

〒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。