



道路課金シンポジウム

—効率的で持続可能な道路財源制度—

公益社団法人日本交通政策研究会 共催
一般社団法人システム科学研究所

道路特定財源制度が廃止され、また、償還後の無料開放を前提とする有料道路制度の見直しが議論の対象となる中で、新たな道路財源制度の確立に向けた検討が必要になっています。諸外国で導入されつつある各種道路課金にも、混雑緩和など交通需要を管理するだけでなく、自動車保有税、燃料税に代わる安定的な財源としての役割が期待されています。

欧州ではかねてより交通に伴う環境問題には関心が高いわけですが、国際トラック交通の外部不経済の内部化、高速道路の財源調達のために対距離課金が導入されつつあります。また、一般道路の乗用車を対象とする道路課金も検討され始めています。

米国では燃料税収入が連邦、州における道路財源となってきましたが、近年の燃費の向上で収入が減少しており、新たな財源調達手段として有料道路・有料レーンが新設されています。対距離課金に関する検討も始まっています。

シンガポールはロードプライシングを世界で初めて導入した都市ですが、高速道路も含めて課金額を定期的に変更して道路ネットワークを有効活用できています。2012年5月からは現在の DSRC 方式を GPS 方式に変え、より厳密に道路ネットワークを最適管理できる仕組みを確立すべく実証実験を実施しています。

本シンポジウムでは、「効率的で持続可能な道路財源制度」と題して、世界の道路課金の新しい動きをレビューし、我が国の今後の道路財源制度のあり方について議論を深めていきます。

日時 平成 24 年
8/10(金)
13:30 ~ 17:30

場所 **梅田スカイビル
スカイルーム 1**
(タワーイースト 36 階)

〒531-6023 大阪市北区大淀中 1-1-88

お問い合わせ TEL 06-6440-3901

※アクセス等については裏面の地図をご覧ください

参加費 **無料**

会場の入場者数には限りがございますので、おそれいりませんが、日本交通政策研究所もしくはシステム科学研究所のホームページから8月3日までにお申し込みください。定員に達し次第、締め切らせていただきます。

公益社団法人 日本交通政策研究会

<http://www.nikkoken.or.jp/>

一般社団法人 システム科学研究所

<http://www.issr-kyoto.or.jp/>

道路課金シンポジウム

— 効率的で持続可能な道路財源制度 —

プログラム

13:30 開会挨拶

太田勝敏氏 公益社団法人 日本交通政策研究会代表理事

13:35 基調講演 「道路課金の必要性とその効果」

森川高行氏 名古屋大学大学院環境学研究科

14:20 問題提起 1 「欧米の道路課金制度の動き」

塚田幸広氏 国土交通省国土技術政策総合研究所

14:50 問題提起 2 「道路課金の技術動向とシンガポールでの実験」

野口直志氏 三菱重工株式会社 交通事業部

15:20 問題提起 3 「都市交通政策からみた道路課金」

堀池雅彦氏 京都市交通政策監

休憩 (15:50 ~ 16:00)

16:00 パネルディスカッション

■ コーディネーター

太田勝敏氏
日本交通政策研究会代表理事

■ パネリスト (順不同)

森川高行氏
名古屋大学大学院環境学研究科

塚田幸広氏
国土交通省国土技術政策総合研究所

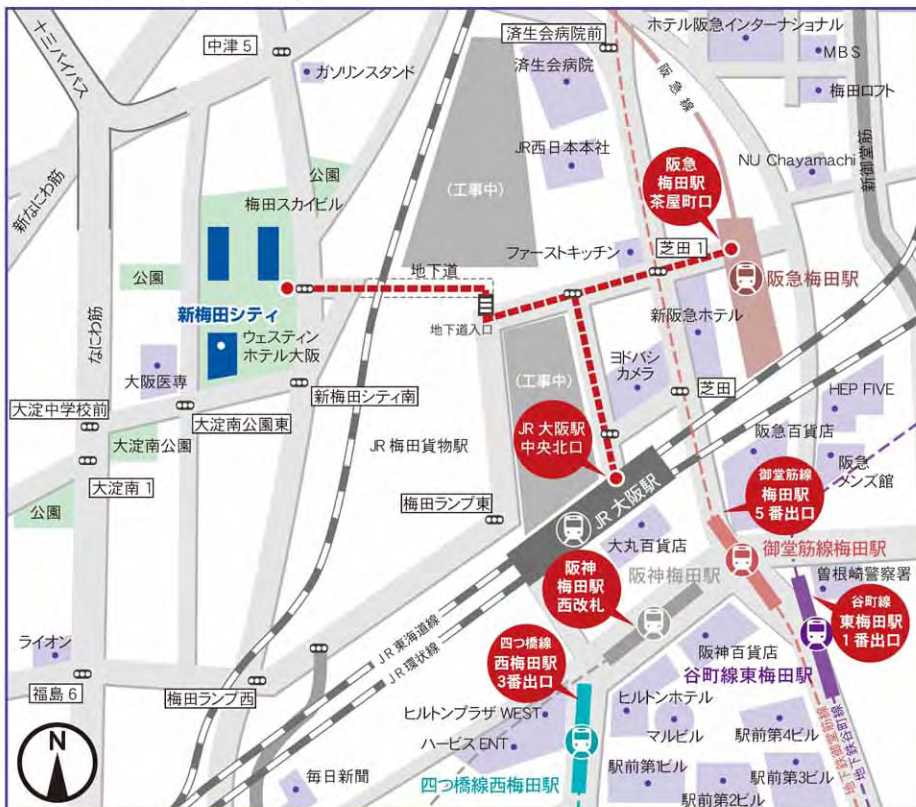
野口直志氏
三菱重工株式会社 交通事業部

堀池雅彦氏
京都市交通政策監

根本敏則氏
一橋大学大学院商学研究科、日交研常務理事

※討論者との質疑応答を予定しております。
※プログラムは予告なく変更される場合があります。

梅田スカイビル周辺のご案内



新梅田シティ

梅田スカイビル スカイルーム 1
(タワーイースト 36 階) 大阪市北区大淀中 1-1-88

交通機関をご利用の方

JR 大阪駅	徒歩
地下鉄梅田駅	より
阪急梅田駅	9分
阪神梅田駅	より
	13分

会場 http://www.skybldg.co.jp/convention/skyroom/pdf/skyroom_dimension.pdf

交通アクセス <http://www.skybldg.co.jp/access/walk.html>

会場問い合わせ電話番号
06-6440-3901 (積水ハウス梅田オペレーション(株)運営事業部)

お問い合わせ先

一般社団法人 システム科学研究所

〒604-8223

京都市中京区新町通四条上ル小結町 428
新町アイエスビル

TEL 075-221-3022 FAX 075-231-4404
<http://www.issr-kyoto.or.jp/>