

都市交通の変革のシナリオづくり

都市の持続可能な都市交通を実現するためには、多様な活動機会へのアクセシビリティの保障、環境負荷の小さなモビリティスタイルの選択、厳しい財政制約下での費用対効果の確保など多くの目標を達成することが求められます。それらは技術的な対応だけではなく、人々の行動やライフスタイル、都市構造の誘導などの政策的対応を含む総合的な視点の都市交通の変革のシナリオが必要不可欠です。本研究会では、持続可能な都市交通戦略に関する研究をされている土井 健司氏（大阪大学大学院 工学研究科教授）をお招きして、都市交通の変革のシナリオづくりについてお話いただきます。

皆様のご参加を心よりお待ちしております。

報告者：土井 健司氏（大阪大学大学院 工学研究科 地球総合工学専攻 交通・地域計画学領域 教授）

1989年名古屋大学大学院工学研究科博士課程修了、工学博士取得、2012年より大阪大学大学院教授

【研究テーマ】持続可能な都市交通戦略の立案と実践、超高齢都市におけるスローモビリティ

統合交通戦略のためのクロスアセスメント、地域再生のためのプレイスマーケティング

【著書】「都市のクオリティ・ストックー土地利用・緑地・交通の統合戦略」鹿島出版会（林良嗣・土井健司・加藤博一編）

■ 日時：2013年8月5日（月） 17:30～19:30

■ 場所：あおぞら財団 会議室

大阪府大阪市西淀川区千舟1-1-1
あおぞらビル3Fグリーンルーム
JR東西線御幣島駅 出口11番から徒歩1分

※ 参加費 不要、事前申込 不要

※ 主催：グリーンアクセス・プロジェクトチーム
[大阪大学大久保研究室、(社)環境パートナーシップオフィスEP0、
(公財)公害地域再生センター（あおぞら財団）]

※ 協力：大阪大学大学院工学研究科 交通・地域計画学領域

■ お問い合わせ：グリーンアクセスプロジェクト事務局

(大阪大学大久保研究室内)
メール greenaccess@law.osaka-u.ac.jp

