

東京大学・吉村ゼミ研究発表

MOMO シミュレーション

MOM02号導入記念

「岡山市内路面電車環状化の
経済効果と渋滞予測」

日時：平成23年 10月9日（日） 15:00～17:00

場所：禁酒会館2階ホール（シンフォニーホール東、城下電停下車徒歩1分）

参加費：500円

《東大・吉村忍ゼミプロフィール》

東京大学大学院工学系研究科システム創成学専攻

吉村忍教授、藤井秀樹助教

超低床路面電車 MOMO のデザインの素晴らしさに魅せられて、ライトレール(LRT)導入時の道路への影響をコンピューターでシミュレーション。高性能のパソコンを連結してスーパーコンピューター並みの計算を実行。実際にはできない交通実験などの代替として、今後成果が期待される。岡山県警などとも共同研究の実績がある。



主催 RACDA (NPO 法人公共の交通ラクダ)

申込み・問合せ 〒700-0823 岡山市北区丸の内1丁目1-15 禁酒会館内

TEL/FAX 086-232-5502 携帯 090-3743-4778 (理事長・岡将男)

Eメール okj165@ac.auone-net.jp HP http://wiki.livedoor.jp/racda_okayama/

FAX: 086-232-5502

FAX用申込み書

フリガナ
お名前

連絡先 TEL:

Eメール: