

第7回 ICTを活用した新道路交通調査体系検討会

日時:令和6年2月29日(木) 13:00～

場所:中央合同庁舎3号館 Web会議

議事次第

1. 開会

2. 議事

- (1) 新たな道路交通調査体系について
- (2) 新たな道路交通調査体系における常時観測データの活用に向けて

3. 閉会

(配布資料)

- 資料1 新たな道路交通調査体系による今後の取組
 - 資料2 CCTVトラカンの精度向上に関する検討
 - 資料3 次期OD調査に向けた検討状況について
 - 資料4 ETC2.0プローブデータ等を用いた常時観測OD交通量の推定
 - 資料5 渋滞予測を活用した道路交通マネジメント
- (参考資料) 能登半島地震におけるETC2.0データの活用状況

ICT を活用した新道路交通調査体系検討会

委員名簿

令和6年2月時点

委員長	羽藤 英二	東京大学大学院 工学系研究科 社会基盤学専攻 教授
委員	井料 隆雅	東北大学大学院 情報科学研究科 人間社会情報科学専攻 教授
	大口 敬	東京大学 生産技術研究所 教授
	小嶋 文	埼玉大学 理工学研究科 環境科学・社会基盤部門 准教授
	塩見 康博	立命館大学 理工学部 環境都市工学科 教授
	兵藤 哲朗	東京海洋大学 海洋工学部 流通情報工学科 教授
	福田 大輔	東京大学大学院 工学系研究科 社会基盤学専攻 教授
	布施 孝志	東京大学大学院 工学系研究科 社会基盤学専攻 教授
	柳沼 秀樹	東京理科大学 創域理工学部 社会基盤工学科 准教授

(50 音順、敬称略)