

第5回 ICT を活用した新道路交通調査体系検討会

日時:令和3年9月7日(火) 10:00~12:00

場所:中央合同庁舎3号館 8階特別会議室

(Web 併用)

議 事 次 第

1. 開会

2. 議事

- (1) 全国道路・街路交通情勢調査について
- (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) その他

3. 閉会

(配布資料)

- 資料1 令和3年度全国道路・街路交通情勢調査の実施について
- 資料2 CCTV カメラ(AI 解析)の精度に関する報告
- 資料3 ETC2.0 プローブデータ等を活用した OD 表構築に向けた進捗報告
- 資料4 ETC2.0 プローブデータ等を活用した OD 交通量逆推定手法の検討
- 資料5 ビッグデータを活用した渋滞予測
- 資料6 新たな道路交通調査体系調査に向けた今後の取組(案)

ICT を活用した新道路交通調査体系検討会

委員名簿

令和3年8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 准教授
	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 理工学部 土木工学科 准教授

(50音順、敬称略)