

# 第4回 ICT を活用した新道路交通調査体系検討会

日時:令和2年 10月 14日(水) 10:00~12:00

場所:中央合同庁舎3号館 8階特別会議室

## 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) 道路システムの DX について(報告)

### 3. その他

### 4. 閉会

(配布資料)

- 資料1 令和2年度全国道路・街路交通情勢調査の延期について
- 資料2 令和元年度プレ OD 調査結果
- 資料3 次回全国道路・街路交通情勢調査における旅行速度の算定方法
- 資料4 CCTV カメラ画像の AI 解析による常時観測に向けた精度検証
- 資料5 ETC2.0 プローブデータ等を活用した OD 表構築に向けた検討
- 資料6 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7 ETC2.0 プローブデータを活用したボトルネック指数によるボトルネック把握手法
- 資料8 国土幹線道路部会 中間とりまとめのポイント
- 資料9 国土幹線道路部会 中間とりまとめ 本文
- 資料10 国土幹線道路部会 中間とりまとめ 参考資料

# ICT を活用した新道路交通調査体系検討会

## 委員名簿

令和2年10月14日時点

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 講師

(50音順、敬称略)