

平成30年10月19日

道路局企画課

## 新たな道路交通調査体系の構築に向けて ～第1回 ICTを活用した新道路交通調査体系検討会の開催～

新たな道路交通調査体系の構築に向けた検討を行うため、「ICTを活用した新道路交通調査体系検討会」を設立し、下記のとおり開催します。

これまで5年に1回実施されてきた道路交通センサス<sup>※</sup>を主体とした、車に焦点をあてた調査体系から、ICTをフル活用した常時観測を基本とする平常時・災害時を問わない「新たな道路交通調査体系」の構築を目指すため、人・自転車等を含めた道路空間に存在する全ての主体の利用データの収集にあたっての課題抽出や具体的なデータ利活用方策について、多様な交通モードとの連携も視野に入れた検討を行う目的として、当検討会を設置するものです。

### 記

1. 日時：平成30年10月22日(月) 13:00～15:00
2. 場所：中央合同庁舎第2号館 国土交通省第2会議室A・B  
(千代田区霞が関2-1-3)
3. 議題：新たな道路交通調査体系構築に向けた方向性 等
4. 委員：別紙の通り

#### <取材等について>

- ・会議は傍聴・取材可能です。但し、カメラ撮りは冒頭部分のみ。  
(座席には限りがありますので、あらかじめご承知ください。)
- ・資料・議事の概要については、会議後、国土交通省ホームページにて公開します。

※ 日本全国の道路と道路交通の実態を把握し、道路の計画、建設、管理などについての基礎資料を得ることを目的として、昭和3年から概ね5年ごとに実施されてきた調査

#### <問い合わせ先>

道路局 企画課 渡部 正一、中野 賢也

代表:03-5253-8111(内線 37682、37684) 直通:03-5253-8593 FAX:03-5253-1618

# ICT を活用した新道路交通調査体系検討会

## 委員名簿

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 神戸大学大学院 工学研究科 市民工学専攻 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 東京工業大学 環境・社会理工学院 土木・環境工学系 准教授

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)