

平成 30 年 3 月 6 日
道路局 企画課

第 1 回 交通マネジメント新技術評価委員会を開催します ～交通マネジメントに活用する新たな ICT・AI 技術の実証に向けて～

国土交通省では、平成 29 年 9 月 7 日に開催された第 7 回地域道路経済戦略研究会で選定された「観光交通イノベーション地域」において、交通マネジメントに活用する新たな ICT・AI 技術の実証を実施することとしています。

このたび、人・車の動向把握等を行う技術の公募に寄せられた技術提案について有識者に評価いただくことを目的に、第 1 回交通マネジメント新技術評価委員会を開催します。

■第 1 回 交通マネジメント新技術評価委員会

日 時 : 平成 30 年 3 月 8 日 (木) 16 時から

場 所 : (一財) 国土技術研究センター 7 階会議室
住所: 東京都港区虎ノ門 3-12-1 ニッセイ虎ノ門ビル

委 員 : 別紙のとおり

議事 (予定) : 1. 委員会の設置について
2. 評価の進め方について
3. 提案技術の概要について

※ 会議は非公開とします。ただし、報道機関に限り、会議冒頭の委員長挨拶までカメラ撮り可能です。

希望される報道機関の方は前日 (3 月 7 日 17 時) までに以下の担当までご連絡ください。

担当: (一財) 国土技術研究センター 道路政策グループ

伊藤伸一、白井克哉 TEL:03-4519-5002 FAX:03-4519-5012

<問合せ先>

国土交通省 道路局 企画課 しのだ むねすみ かわら よしたけ 篠田 宗純、河原 佳武 (内線:37552、37673)

(代表)TEL:03-5253-8111 (課直通)TEL:03-5253-8485 FAX:03-5253-1618

交通マネジメント新技術評価委員会

委員名簿（案）

川本 一彦 千葉大学大学院工学研究院 教授

◎ 福田 大輔 東京工業大学環境社会理工学院 准教授

布施 孝志 東京大学大学院工学系研究科 教授

円山 琢也 熊本大学くまもと水循環・減災研究教育センター 准教授

◎ : 委員長

（敬称略）

（五十音順）

(参考) 交通マネジメントに活用する新たな技術の公募

「観光交通イノベーション地域」において、交通マネジメントに活用する新たなICT・AI技術の実証を実施するため、人・車の動向把握等を行う技術の提供協力者を公募

○第一次公募受付期間

平成30年1月23日(火)～平成30年2月20日(火)

※必要に応じて二次公募を実施

○募集する技術

国内の関連法令・技術基準を満たし、平成30年度の実証実験が可能であり、実証実験後に実装可能と見込まれる技術

- ① 人の動き(移動経路や人数、滞在時間等)を面的に把握・集約する技術
- ② 人とクルマの流動を連続的なものとして把握・集約する技術
- ③ イベント内容や気象、暦等のデータを用いて交通状況(渋滞)を予測する技術
- ④ 予測結果に基づき適切な対策を立案する技術
- ⑤ 上記一連の取組に必要な技術を統合しマネジメントする技術
- ⑥ その他エリア観光渋滞対策の実装に資する技術