

平成 30 年 7 月 6 日

道路局 企画課

新たな ICT・AI 技術の実証実験に向け、有識者の意見を伺います ～第 2 回 交通マネジメント新技術評価委員会を開催～

国土交通省では、ICT・AI などの革新的技術を活用した、交通需要調整のための料金施策を含めた面的な観光渋滞対策の導入を推進することが「未来投資戦略 2018（平成 30 年 6 月 15 日閣議決定）」に位置付けられており、新たな ICT・AI 技術の活用に向け、現地における実証実験を推進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の提案について有識者に評価いただくことを目的に、第 2 回交通マネジメント新技術評価委員会を開催します。

日 時 : 平成 30 年 7 月 10 日（火） 10 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 3-1 2-1 ニッセイ虎ノ門ビル

委 員 : 別紙のとおり

議事（予定） : 1. 提案企業へのヒアリング結果について
2. 公募技術の評価について
3. 実験実施地域ごとの実証技術の適用について

※ 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（7 月 9 日 17 時）までに以下の担当までご連絡ください。

※ 前回会議の配付資料等については、下記 URL より参照下さい。
<http://www.mlit.go.jp/road/ir/ir-council/tr-management/>

担当 : (一財) 国土技術研究センター 道路政策グループ
谷口宏、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 まつざきあきら 篠田 宗純、松崎 暁（内線:37552、37558）
（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）

エリア観光渋滞対策 新技術公募の流れ

1/23 ~ 2/20

交通マネジメントに活用する新たな技術の公募



22団体・43技術の応募



提案技術の内容確認



3/8 16:00~

第一回 交通マネジメント新技術評価委員会



個別ヒアリング



7/10 10:00~

第二回 交通マネジメント新技術評価委員会