

平成28年3月9日
総合政策局技術政策課

公共交通機関の利便性向上に向けた技術開発を推進 ～第2回高精度測位技術を活用した公共交通システムの高度化に関する 技術開発研究会を開催～

国土交通省は3月14日(月)、「第2回高精度測位技術を活用した公共交通システムの高度化に関する技術開発研究会」を開催いたします。

今回の研究会では、今年度実施した事業の結果を報告するとともに、今後の事業の方向性について議論を行います。

国土交通省では、公共交通機関の乗継ぎ円滑化等の利便性向上を図るため、高精度の位置測位技術(準天頂衛星等)を活用した車載器を開発し、より正確な位置情報の取得を可能とするとともに、得られた位置情報等を活用し、高精度・リアルタイムな運行情報等の提供を行うための技術開発を進めております。

今回、第2回の研究会を下記のとおり開催しますのでお知らせいたします。

記

1. 日時：平成28年3月14日(月) 16:00～18:00
2. 場所：中央合同庁舎3号館 4階 特別会議室
3. 議題：(1)今年度の事業の結果について
(2)今後の事業の方向性について
(3)その他
4. 委員名簿：別紙のとおり
5. 傍聴について

傍聴を希望される方は、3月11日(金)17時までにFAXにてお名前、ご所属及びご連絡先等を連絡して下さい。なお、会場の関係上、定員になり次第締め切らせて頂きますので、あらかじめご了承願います。

○傍聴登録連絡先

国土交通省総合政策局技術政策課 明石 FAX:03-5253-1560

※カメラ撮りは会議冒頭のみ可です。報道関係者で頭撮りをご希望される場合は、傍聴登録の際にその旨お伝え願います。

【問い合わせ先】

国土交通省総合政策局技術政策課 堤、明石
代表:03-5253-8111(内線:25612、25627)
FAX:03-5253-1560

別紙

高精度測位技術を活用した公共交通システムの高度化に関する 技術開発研究会 委員名簿

(学識経験者)

(座長) 石田 東生	筑波大学大学院システム情報工学研究科 教授
寺田 一薫	東京海洋大学大学院海洋科学技術研究科海洋工学系 教授
中村 文彦	横浜国立大学 理事・副学長・教授
坂下 哲也	(一財)日本情報経済社会推進協会 常務理事

(運輸事業者等)

眞子 武久	東京都交通局自動車部計画課長
梶山 昭生	東急バス(株)経営企画室経営統括部 次長
小里 好臣	東京急行電鉄(株)鉄道事業本部事業戦略部企画課長

(地方公共団体)

須藤 憲郎	渋谷区渋谷駅周辺整備担当部長
-------	----------------

(国土交通省)

大脇 崇	大臣官房技術総括審議官
五道 仁実	大臣官房技術調査課長
吉田 正彦	総合政策局技術政策課長
海谷 厚志	総合政策局公共交通政策部交通計画課長
筒井 智紀	国土政策局国土情報課長
鶴田 浩久	自動車局旅客課長
清瀬 和彦	総合政策局総務課長(併)政策統括官付
鎌田 高造	国土地理院企画部長

(順不同、敬称略)