

平成25年9月30日

東北地方整備局

道路に関する新たな取り組みの現地実証実験（社会実験） 選定結果について

- 国土交通省道路局では、道路に関する先進的または斬新な施策について、当該施策を本格実施するにあたり、現地で市民等の参加のもと、効果や影響を確認するため、場所と期間を限定して試行・評価する現地実証実験を公募により平成11年度から実施しており、東北地方整備局管内でも、実証実験を実施いたします。
- 平成25年度に実験を実施する地域を公募*したところ、全国23地域から応募がありました。これらの案件から9地域が選定され、東北地方整備局管内からは、青森県青森市で実施される「**雪国におけるICT技術を活用したマルチモーダル・ビックデータに関する社会実験**」が選定されましたので、お知らせします。
- 選定された社会実験については、以下のホームページをご覧ください。
<http://www.mlit.go.jp/road/demopro/index.html>

※公募期間

（応募案件登録）平成25年7月10日（水）～平成25年7月26日（金）

（公募申請）平成25年7月29日（月）～平成25年8月9日（金）

【東北関係】

- 実験名：雪国におけるICT技術を活用したマルチモーダル・ビックデータに関する社会実験
（応募者：あおもりITS推進研究会 実験地域：青森県青森市）
- 内容：大雪時等における道路利用者等の移動をサポートするためにICT技術を活用し実証実験を行う。
 - ①道路情報（青森みち情報）と公共交通情報等を一元化したマルチモーダル情報を提供する。
 - ②行政が持っている除排雪車両のプローブ情報（除排雪車運行管理システム）と民間の所有する一般の車両から収集したプローブ情報（クラウドサービス）をビッグデータとして活用する。

〈発表記者会：青森県政記者会、岩手県政記者クラブ、宮城県政記者会、秋田県政記者会、山形県政記者クラブ、福島県政記者クラブ、東北電力記者会、東北専門記者会〉

＜問い合わせ先＞

国土交通省 東北地方整備局 TEL 022-225-2171(代表)

道路部道路計画第二課 課長 すのうち あきや 簾内 章也(内線 4251)

建設専門官 ますざわ とおる 増澤 亨 (内線 4256)

平成25年度 選定実験一覧 及び 問い合わせ先

実験の名称	実施する協議会等の名称	実施地域	問い合わせ先
札幌駅前通地下歩行空間における道路情報システムの民間活用社会実験	札幌地区道路情報システム民間活用検討協議会	北海道札幌市	北海道開発局 建設部 道路計画課 竹下、佐藤(茂) TEL: 011-709-2311
雪国におけるICT技術を活用したマルチモーダル・ビッグデータに関する社会実験	あおもりITS推進研究会	青森県青森市	東北地方整備局 道路部 道路計画第二課 簾内、増澤 TEL: 022-225-2171
AR技術を活用した渋谷駅周辺経路誘導システム社会実験	渋谷駅周辺地域ICT技術活用検討協議会	東京都渋谷区	関東地方整備局 道路部 道路計画第二課 市川、石浜 TEL: 048-601-3151
国道沿線における自転車走行経路分散社会実験事業	金沢自転車ネットワーク協議会	石川県金沢市	北陸地方整備局 道路部 地域道路課 村下 TEL: 025-280-8880
焼津市ラウンドアバウト社会実験	焼津市ラウンドアバウト社会実験協議会	静岡県焼津市	中部地方整備局 道路部 地域道路課 棚橋、伊原 TEL: 052-953-8170
浜名湖地域における交通結節点を活用した減災・地域振興に関する実証実験	浜名湖地域における交通結節点活用した減災・地域振興協議会	静岡県浜松市	〃
郊外4枝交差点の事故防止を目的とした守山市ラウンドアバウト社会実験	守山市ラウンドアバウト協議会	滋賀県守山市	近畿地方整備局 道路部 道路計画第二課 大嶋、阪本 TEL: 06-6942-1141
道路を活用した「歴史の道・萩往還」トレイル化社会実験	「萩往還」社会実験協議会	山口県萩市、山口市	中国地方整備局 道路部 地域道路課 糸原 TEL: 082-221-9231
携帯端末等を活用した市民参加によるタイムリーな道路情報の登録と配信	対馬市道路情報管理協議会	長崎県対馬市	九州地方整備局 道路部 道路計画第二課 志賀、石橋 TEL: 092-471-6331