

平成25年 9月30日

お 知 ら せ

| | |
|-----|--|
| 件 名 | 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 ～北海道内からは1地域が選定～ |
|-----|--|

お知らせ内容

- 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、別紙のとおり9地域が選定され、北海道開発局管内からは、1地域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>

【北海道開発局管内の公募選定結果】

実験の名称：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

実施する協議会の名称：札幌地区道路情報システム民間活用検討協議会

※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）

| 問 合 せ 先 | 所 属 | 役 職 名 | 氏 名 | 電 話 番 号 |
|------------------|-----------------|---------|------|--------------------|
| | 北海道開発局 道路計画課 | 課長補佐 | 竹下正一 | 709-2311 内線5355 |
| | | 道路調査専門官 | 佐藤茂一 | 709-2311 内線5365 |

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 |