

資料配付の場所

1. 国土交通記者会
 2. 筑波研究学園都市記者会
- 平成17年2月9日14時同時配布

国土交通省

平成 17 年 2 月 9 日
記 者 発 表
道路局 ITS 推進室
国土技術政策総合研究所

安全走行支援サービス参宮橋地区社会実験モニター募集について
～カーブの先、突然の危険 カーナビからお知らせします～

国土交通省と首都高速道路公団は、ITS（高度道路交通システム）の技術を活用した新しい交通事故防止対策として、首都高速道路4号新宿線（上り）参宮橋カーブ区間で2005年3月1日（火）から5月31日（火）まで社会実験（[別添1](#)、[別添2](#)）を行うため、モニターの募集を行います。

この社会実験は、カーブ区間にセンサーを設置し、把握した停止・低速車両情報を、カーブ手前のドライバーにカーナビ（3メディア VICS 対応¹）の図形や音情報として提供するもので、これによりカーブでの追突事故やヒヤリ・ハットの削減を目指します。

モニターの方には定期的にアンケートに答えて頂き、カーナビに提供される情報に対する理解や安全運転への有効性などについて調査し、今後のサービス向上に役立てます。

< 実験モニターの募集内容 >

募集期間：2005年2月11日（金）～2月25日（金）

募集人数：200名程度（応募者多数の場合は抽選）

応募条件：3メディア VICS 対応（ビーコン対応）カーナビを使用しており、首都高速道路4号新宿線（上り）参宮橋カーブ区間をよく利用され、実験期間中、モニターとしてご協力いただけるドライバーの方が対象です。

応募要領：首都高速道路パーキングエリアに置いてあるチラシや、下記社会実験事務局のホームページから印刷できる応募用紙を使い、FAXでお申し込み下さい。

応募先：安全走行支援サービス参宮橋地区社会実験事務局

<http://sangubashi.ahsra.or.jp>

電話：03-3504-3040 FAX：03-3504-2727

1 3メディア VICS 対応カーナビ：道路上のアンテナ（ビーコン）からの情報を受信できる機能を持ったカーナビのこと。運転中、ビーコンからの情報を受信し、カーナビ画面に文字や図形情報が自動で割り込み表示されるものが3メディア VICS 対応カーナビです。

< 問い合わせ先 >

道路局道路交通管理課 課長補佐 小田原雄一

代表 03-5253-8111（内線 37432）直通 03-5253-8484

国土技術政策総合研究所 ITS 研究室 室長 喜安和秀

代表 029-864-2211（内線 3831）直通 029-864-4496

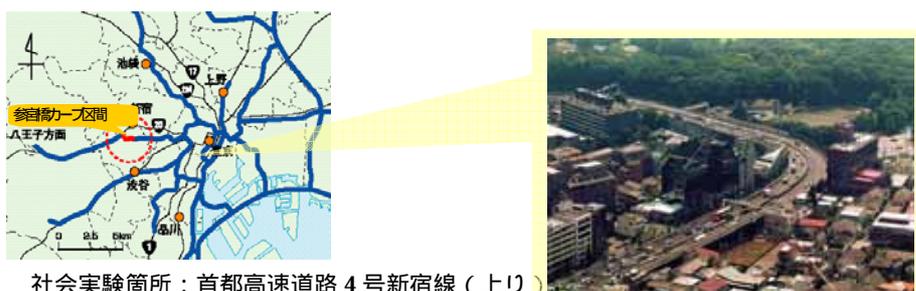
首都高速道路公団 業務部 交通管制室 管制技術課 課長 野村英治

代表 03-3502-7311（内線 2895）直通 03-3539-9360

社会実験で実施するサービスの概要

ドライバーから見えないカーブの先の渋滞や停止・低速車両は、追突事故等の原因となりうる危険なものです。今回の実験は、半径 88m の急カーブである首都高速道路 4 号新宿線（上り）参宮橋カーブ区間を対象に、以下のような安全走行支援サービスを試み、追突事故やヒヤリ・ハットなどの削減を目指すものです。

- ・ 参宮橋カーブ区間で発生する渋滞や停止・低速車両をセンサーがリアルタイムに検知し、その情報を後続の車両の 3 メディア VICS 対応カーナビに、カーブの手前約 300m の地点で、VICS ビーコンから送信します。
- ・ 情報を受信したカーナビは、喚起音とともに簡易図形により「この先渋滞、注意」の情報をドライバーに提供します。
- ・ 「この先渋滞、注意」の表示が出た際には、カーブ先の渋滞や停止・低速車両が存在していますので、前方に注意して走行して下さい。



社会実験箇所：首都高速道路 4 号新宿線（上り）



社会実験でのサービスの概要

カーブの先、突然の危険



カーナビからお知らせします。

カーブの先の渋滞や停止・低速車両を道路のセンサーがリアルタイムに検知、カーブ手前のドライバーにカーナビ(3メディアVICs対応)の図形や音でお知らせします。これによりカーブでの追突事故やヒヤリ・ハットなどの削減を目指します。ドライバーの皆様にご感想などをお伺いして今後のサービス向上に役立てます。

3月1日から
新しい安全サービス
社会実験
開始



実施期間

3月1日(火)より5月31日(火)まで

対象区間

首都高速道路4号新宿線(上り)
参宮橋カーブ区間

サービスを受けられる方

3メディアVICs対応(ビーコン対応)
カーナビ搭載の車両をお持ちの方

(簡易図形や喚起音の出力を設定されている方)



3メディアVICs対応(ビーコン対応)カーナビとは?▶ 運転中カーナビ画面に文字や図形情報が自動で割り込み表示されることがありませんか?このような道路上のアンテナ(ビーコン)からの情報を受信できるカーナビが3メディアVICs対応カーナビです。

実験モニター募集

定期的な郵送されるアンケートにご協力をお願いします。詳細は裏面をご覧ください。

募集期間 2005年2月11日(金)～2月25日(金)まで

募集人数 200名程度

応募条件

3メディアVICs対応(ビーコン対応)カーナビを使用しており、首都高速道路4号新宿線(上り)参宮橋カーブ区間をよく利用され、2005年3月1日から5月31日までモニターとしてご協力いただけるドライバーの方。

実験モニター応募要領

新サービス社会実験を体験し、定期的にアンケートにお答えくださる方を募集します。提供された情報内容の理解度や情報が安全運転に役立ったかどうかなどの簡単な質問にお答えいただきます。アンケート票は実験開始時および期間中に3回程度郵送します。FAXないし郵送にてお答えいただきます。

応募条件

3メディアVICS対応(ビーコン対応)カーナビを使用しており、首都高速道路参宮橋カーブ(上り)をよく利用されるドライバーの方。

2005年3月1日(火)から5月31日(火)までモニターになっていただける方。

募集人数

200名程度 応募者多数の場合は抽選とし、モニター登録させていただいた方のみにご連絡いたしますのであらかじめご了承ください。

募集〆切

2月25日(金)

ご協力いただいた方には粗品をもちく進呈いたします。

3メディアVICS対応(ビーコン対応)カーナビとは?

運転中カーナビ画面に文字や図形情報が自動で割り込み表示されることがありませんか?このような道路上のアンテナ(ビーコン)からの情報を受信できるカーナビが3メディアVICS対応カーナビです。

お問い合わせ先

安全走行支援サービス参宮橋地区社会実験事務局

電話番号:03-3504-3040 FAX:03-3504-2727 <http://sangubashi.ahsra.or.jp>

モニターFAX応募用紙

下記必要事項をご記入の上、FAXにてお申込みください。

お申込み年月日 平成17年 月 日

お名前	フリガナ					
性別	男	女	年齢	才	運転歴	年
ご住所	〒□□□□-□□□□					
電話番号	※さしつかえなければご記入ください。		メールアドレス	※さしつかえなければご記入ください。		
主に運転するクルマの車種	普通車	タクシー	小型貨物車	大型貨物車	バス	
参宮橋カーブ区間(上り)の走行頻度	一日に数回		一日1回程度	週に2~3回程度		
	週に1回程度		週に1回未満			

※当社会実験以外の用途には使用いたしません。

FAX 03-3504-2727

矢印の方向で送信してください。