

# シンポジウムプログラム

日時	2009年2月25日(水)	2009年2月26日(木)	2009年2月27日(金)
	日本科学未来館ホール	日本科学未来館ホール	日本科学未来館ホール
9:00			
10:00	開会式	エネルギーITSセッション 「革新的ITSによる低炭素社会の 実現に向けて」  経済産業省	国際セッション 「ITS世界会議NYを通して見る 欧米の取組みと日本の対応」  ITS Japan
11:00	大規模実証実験関連セッション (実証実験紹介含む)  ITS推進協議会		
12:00	昼食	昼食	昼食
13:00	UTMSシンポジウム 「世界一安全な道路交通社会の 実現に向けたITSへの期待」  警察庁 (社)新交通管理システム協会	第四期先進安全自動車(ASV) 推進計画中間報告会  国土交通省自動車交通局	地域活性化セッション 「住みやすさは街を活性化させる」  ITS Japan
14:00		休憩	休憩
15:00	休憩	ITS情報通信セッション 「ユビキタス情報通信が支える 安全運転支援」  総務省 ITS情報通信システム推進会議	長期ビジョンセッション 「2030年のモビリティ社会を語る」  ITS Japan
16:00			
17:00			
18:00			

(\*) 関連行事:「2008年度AHSシンポジウム」

日時:2009年2月24日(火) 13:30~17:15 場所:丸ビルホール(東京都千代田区丸の内2-4-1丸ビル7F)

交通:JR線東京駅(丸の内南口より徒歩3分)、地下鉄丸ノ内線東京駅(地下道より直結)、地下鉄千代田線二重橋前駅(5番出口より直結徒歩4分)

# 〈参考〉日本科学未来館について

名称: 日本科学未来館

設立年月: 2001年7月

設立・運営: (独)科学技術振興機構

総館長: 沖村憲樹氏

館長: 毛利衛氏

副館長: 中島義和氏

副館長: 小中元秀氏

施設: 常設展示(3・5階)、企画展示(1階)  
交流施設(7階)、レストラン 等

住所: 東京都江東区青海2-41

交通: 新交通ゆりかもめ

「船の科学館駅」下車 徒歩約5分

「テレコムセンター駅」下車 徒歩約4分

東京臨海高速鉄道りんかい線

「東京テレポート駅」下車 徒歩約15分

外観



シンポジウム会場7階みらいCANホール (300名収容)





# 地域実証実験

# 栃木県実験の概要とシステムのイメージ

## 1. 場所

- ・ 宇都宮市内の一般道

## 2. 実験システム

### (1) 一般道の路車協調システム (DSSS)

- ・ 追突防止支援システム
- ・ 右折時衝突防止支援システム
- ・ 左折時衝突防止支援システム
- ・ 遠方車両存在検知運転支援システム

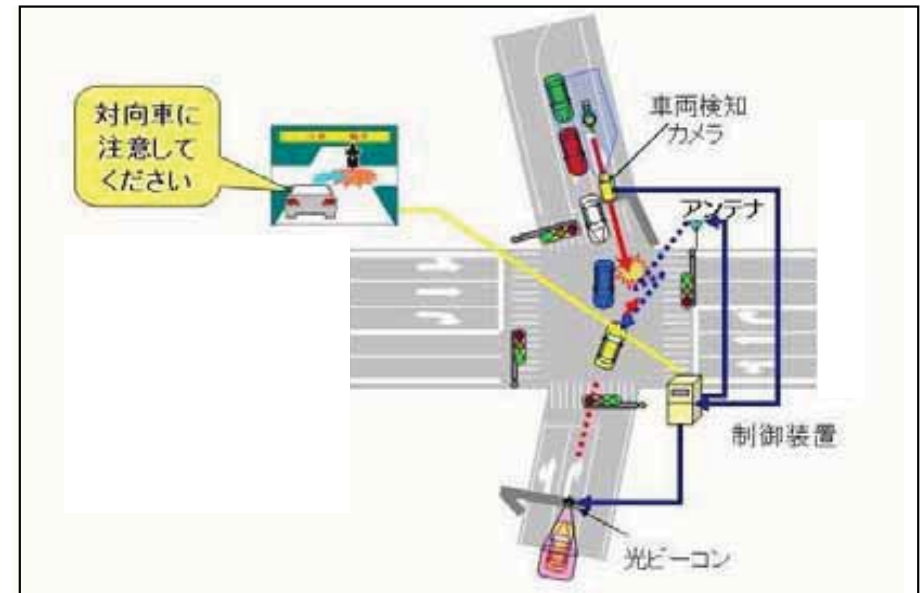
### (2) 車車間通信システム (ASV)

- ・ 追突防止システム
- ・ 出会い頭衝突防止システム
- ・ 右折時衝突防止システム
- ・ 左折時衝突防止システム
- ・ 緊急車両情報提供システム

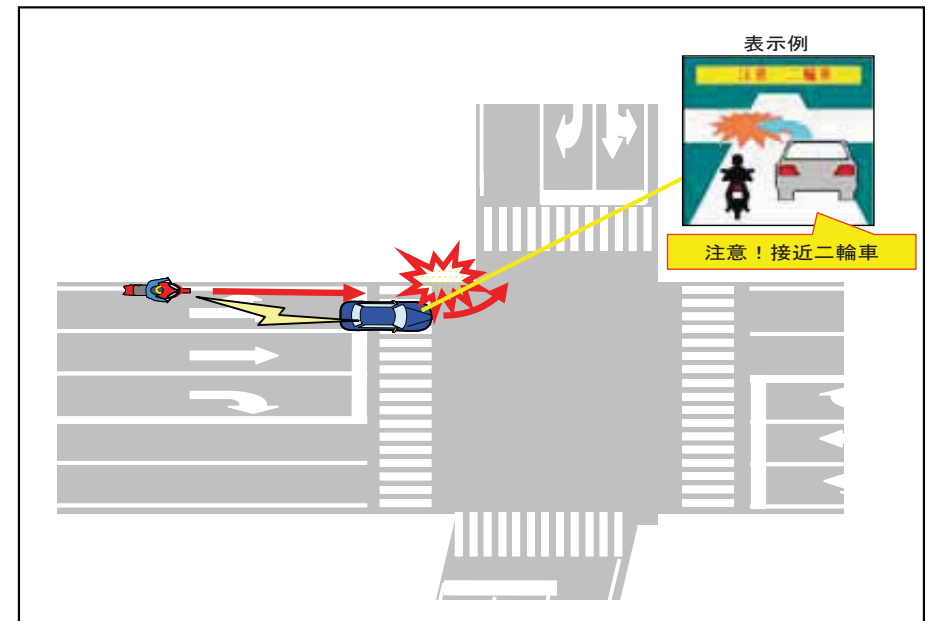
### (3) 路車協調システムと車車間通信システムの連携システム (DSSS、ASV)

- ・ 右折時衝突防止システム
- ・ 左折時衝突防止システム

<右折時衝突防止支援システム(路車協調システム)のイメージ (DSSS)>



<左折時衝突防止システム(車車間通信システム)のイメージ (ASV)>



# 栃木県実験実施場所 一般道



地図データ ©2008 ZENRIN  
Z08LC第036号

地図データ ©2008 ZENRIN  
Z08LC第036号

# 神奈川県実験の概要とシステムのイメージ

## 1. 場所

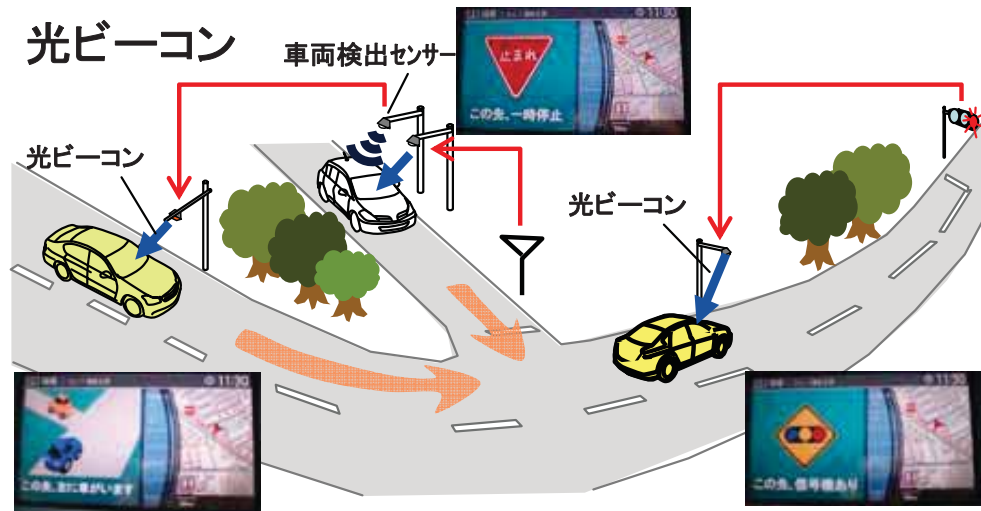
- ・横浜市、川崎市内の一般道

## 2. 実験システム

一般道の路車協調システム (DSSS)

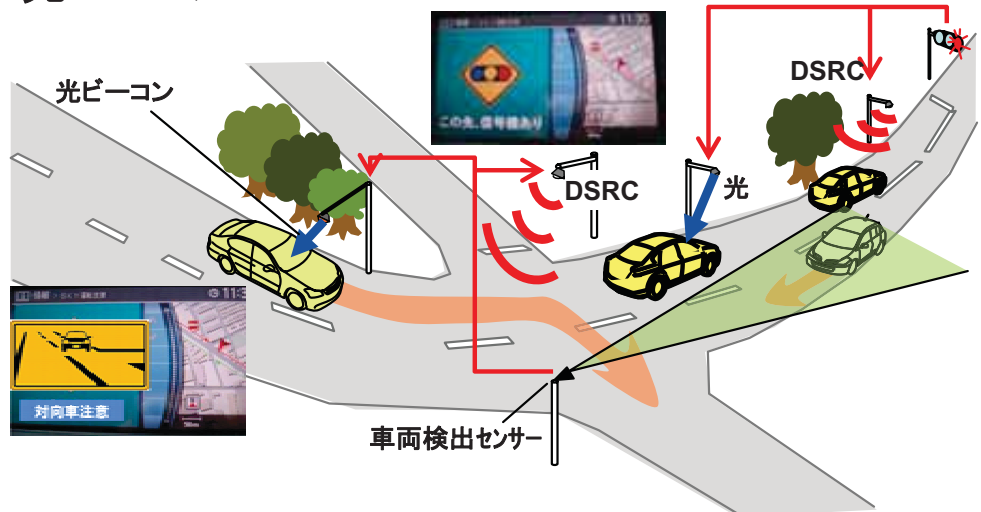
- ・ 信号見落とし防止支援システム
- ・ 追突防止支援システム
- ・ 一時停止規制見落とし防止支援システム
- ・ 出会い頭衝突防止支援システム
- ・ 右折時衝突防止支援システム
- ・ 右折待ち列情報提供システム
- ・ 車線変更情報提供システム

<一時停止規制見落とし防止/出会い頭衝突防止/  
信号見落とし防止支援システム(路車協調システム)のイメージ (DSSS)>



<右折時衝突防止/追突防止支援システム(路車協調システム)のイメージ (DSSS)>

## 光ビーコン+DSRC



# 神奈川県実験の実施場所(1) 一般道



地図データ ©2008 ZENRIN  
Z08LC第036号

# 神奈川県実験の実施場所(2) 一般道



地図データ ©2008 ZENRIN  
Z08LC第036号