

# 総合交通メールマガジン

第71号

平成26年7月25日発行

発行元：国土交通省 総合政策局

総務課（総合交通体系グループ）

## 目次

### 総合交通メールマガジンとは

### Topics

- ◆広島電鉄の最近の取り組みについて

（広島電鉄株式会社 電車事業本部）

### 総合交通体系グループだより

- ◆【開催報告】第35回総合的交通基盤整備連絡会議の開催について

（国土交通省 総合政策局 総務課）

- ◆全国総合交通分析システム（NITAS）の紹介

（国土交通省 総合政策局 総務課）

- ◆「歩行者移動支援サービスの導入に関するガイドライン」を作成しました。

（国土交通省 政策統括官付）

- ◆「ICTを活用した歩行者移動支援の普及促進検討委員会」（第1回）について

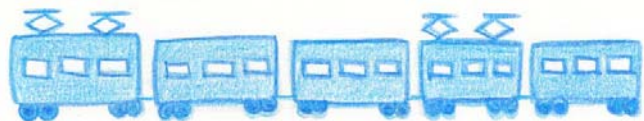
（国土交通省 政策統括官付）

### Information

- ◆総合交通メールマガジンへのご意見をお寄せ下さい！

- ◆地域の取り組み 及び イベント案内 募集！！

- ◆～受付窓口の変更がありましたらご連絡ください～





## 総合交通メールマガジンとは

総合交通メールマガジンは、交通基盤整備や地域交通に関する最新の取り組みを幅広く紹介することを目的として、月一回を目処に発行しているメールマガジンであり、主な購読者は都道府県、市町村等の交通施策担当者となっております。

当メールマガジンで紹介させていただく記事については、執筆者が任意の協力のもとで作成したものであり、成果を広く共有する観点から、二次的利用も可能な形式で掲載しております。

《総合交通メールマガジンのバックナンバーはこちら↓》

[http://www.ml.it.go.jp/sogoseisaku/soukou/seisakutokatsu\\_soukou\\_tk\\_000005.html](http://www.ml.it.go.jp/sogoseisaku/soukou/seisakutokatsu_soukou_tk_000005.html)



## Topics

### ◆広島電鉄の最近の取り組みについて

(広島電鉄株式会社 電車事業本部)

広島電鉄株式会社は、広島市内の軌道区間19.0km及び広電西広島～広電宮島口を結ぶ鉄道区間16.1kmを合わせた、計35.1kmを8系統で営業しています。1日平均15万4千人のお客様にご利用いただき、軌道区間では国内最多の1日平均10万6千人の利用者数を誇っています（平成26年3月末現在）。

現在では、路面電車の走行環境や車両などをグレードアップさせ、人と環境に優しく経済性に優れた公共交通システムであるLRTの構築に向けて、超低床車両の導入、交通結節点の改善、ロケーションシステムの高度化など、設備とサービスの向上に努めています。

今後は、少子高齢化の状況下においても、市民の足として存続するため、電車のみならず、様々な交通モードを複合させた、誰もが利用しやすい新しい時代の公共交通体系を構築し、安全で快適に暮らすことができるまちづくりに対して、当社が担うべき役割を果たしていきたいと考えています。

《記事はこちらから↓》

<http://www.ml.it.go.jp/sogoseisaku/soukou/soukou-magazine/1407hiroden.pdf>

《広島電鉄株式会社のウェブサイトはこちら↓》

<http://www.hiroden.co.jp/>





## 総合交通体系グループだより

### ◆【開催報告】第35回総合的交通基盤整備連絡会議の開催について

(国土交通省 総合政策局 総務課)

国土交通省 総合政策局 総務課（総合交通体系）では、年に一度、総合交通施策の推進に関し、都道府県及び政令指定都市との連絡調整を図り、各地方公共団体における総合交通関連の検討等を支援することを目的とし、総合的交通基盤整備連絡会議を開催しています。学識経験者からの基調講演及び地方自治体による事例紹介等頂き、各参加者相互の意見交換を行い、総合交通施策の推進に資することを目的としています。

今年度は、7月10日（木）に全国町村議員会館において、「地域におけるモビリティ・マネジメントの実践」をテーマとして開催されました。京都大学大学院 工学研究科 都市社会工学専攻 神田准教授からは、「地域におけるモビリティ・マネジメントと展開のポイント」という演題での基調講演、京都府及び兵庫県川西市からはモビリティ・マネジメントの特色ある取り組み事例の紹介が行われました。



第35回総合的交通基盤整備連絡会議の様子

当日連絡会議に参加できなかった方々、また総合交通メールマガジン読者の方々に、会議資料を情報共有させていただきます。

【連絡会議資料】 ※URL をクリック頂くと、資料をご覧いただけます。

#### 一 第1部 一 基調講演と国土交通省からの報告

1. 開会
2. 主催者挨拶
3. 基調講演

京都大学大学院 工学研究科 都市社会工学専攻 准教授 神田 佑亮

「地域におけるモビリティ・マネジメントと展開のポイント」

<http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/soukou/soukou-magazine/1407kanda.pdf>

#### 4. 国土交通省からの報告（資料配付のみ）

国土交通省 総合政策局 総務課（総合交通体系） 専門調査官 中川 敏正

「災害時の地域のモビリティの確保について」

<http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/soukou/soukou-magazine/1407kokudo.pdf>





－ 第2部 － 地方自治体からの事例紹介と意見交換

5. 地方自治体からの事例紹介

(1) 京都府 建設交通部 交通政策課 課長 村尾 俊道

「京都府におけるモビリティ・マネジメントの取組事例」

<http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/soukou/soukou-magazine/1407kyoto.pdf>

(2) 川西市 都市整備部 まちづくり政策室 都市・交通政策課

課長補佐 中津留 幸紀

「兵庫県川西市 モビリティ・マネジメント MM教育（学校MM）」

<http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/soukou/soukou-magazine/1407kawanishi.pdf>

6. 神田 准教授からの総評

7. 質疑応答、意見交換等

8. 閉会

## ◆全国総合交通分析システム（NITAS）の紹介

（国土交通省 総合政策局 総務課）

全国総合交通分析システム（National Integrated Transport Analysis System：NITAS）は、道路・鉄道・航空・船舶の各交通機関を組み合わせて総合的に交通体系の分析を行うシステムです。全国的な視点から地方レベルの課題まで様々な問題意識に対応して、交通基盤施設の現状や整備効果等を視覚的・定量的に表現することが可能です。

本システムは、以下のような業務に活用することが可能です。

（幹線交通関係）

- ・ 新幹線駅から全国各地へのアクセス時間の把握
- ・ 国際戦略港湾・国際拠点港湾から全国各地へのアクセス時間の把握 等

（地域交通関係）

- ・ バイパス道路整備によるアクセス時間の変化量の把握
- ・ 公共施設の再編・設置によるアクセス時間の把握 等

（地図上から任意の起終点を指定でき、1kmメッシュの精度での圏域図の作成が可能）

なお、本システムの貸与方法等について不明な点がある場合は、以下のメールアドレス宛てにご連絡下さい。

E-mail：[soukou@mlit.go.jp](mailto:soukou@mlit.go.jp)

《全国総合交通分析システム（NITAS）の詳細はこちらから↓》

<http://www.mlit.go.jp/seisakutokatsu/soukou/nitas/140114NITAS.pdf>





## ◆「歩行者移動支援サービスの導入に関するガイドライン」を作成しました。

(国土交通省 政策統括官付)

国土交通省では、高齢者や障がい者、外国人旅行者なども含め、誰もが必要に応じて移動に関する情報を入手し、積極的に活動ができるユニバーサル社会の構築に向け、ICT(情報通信技術)を活用した歩行者移動支援サービスの普及に向けた取り組みを推進しています。

この取り組みの一貫として、歩行者移動支援サービスの導入を検討している行政やNPO、民間事業者等向けに、サービス導入の際に参考となる実施手順やポイント等をガイドラインとしてとりまとめましたので、ご活用下さい。

なお、本ガイドラインの作成にあたっては、平成23～25年に全国14カ所で実施した「ユニバーサル社会に対応した歩行者移動支援に関する現地事業」における知見や成果を参考にしています。

《記事はこちらから↓》

<http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/soukou/soukou-magazine/1407guideline.pdf>

《「ICTを活用した歩行者の移動支援の推進」のウェブサイトはこちら↓》

[http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/soukou/sogoseisaku\\_soukou\\_mn\\_000002.html](http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/soukou/sogoseisaku_soukou_mn_000002.html)

## ◆「ICTを活用した歩行者移動支援の普及促進検討委員会」(第1回)について

(国土交通省 政策統括官付)

国土交通省では、高齢者や障がい者、外国人旅行者なども含め、誰もが必要に応じて移動に関する情報を入手し、積極的に活動ができるユニバーサル社会の構築に向け、ICT等を活用した歩行者移動支援の取り組みを推進しています。

これまでの歩行者移動支援サービスに関する検討結果を踏まえ、今後の普及促進を図るために必要な事項の検討等を行う委員会を設立・開催されましたので、ご紹介させていただきます。

第1回委員会では、坂村委員長による基調講演の後、これまでの取り組みとオープンデータ環境の必要性、オープンデータ環境下における歩行者移動支援の普及促進に向けて検討すべき事項(論点)、歩行者移動支援の普及促進に向けたロードマップ(案)等について、事務局から説明を行い、意見交換を行いました。

なお、当日に配布した資料等は、以下のホームページに掲載しています。議事録については後日公表いたします。





《記事はこちらから↓》

<http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/soukou/soukou-magazine/1407ict.pdf>

《「ICT を活用した歩行者移動支援の普及促進検討委員会」のウェブサイトはこちら↓》

[http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/soukou/sogoseisaku\\_soukou\\_fr\\_000020.html](http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/soukou/sogoseisaku_soukou_fr_000020.html)



## Information

### ◆総合交通メールマガジンへのご意見をお寄せ下さい！

総合交通メールマガジンでは、読者の皆様からのご意見・ご要望を踏まえて内容を充実させていきたいと考えています。誌面の感想、取り上げて欲しいテーマなど、どのようなことでも構いませんので、ご意見等頂けると幸いです。様式、送付先については、下記URLをご利用下さい。

URL: <http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/soukou/soukou-magazine/iken-merumaga.xls>

引き続き、メールマガジンの受付窓口が変更になった行政機関等の方については、送信先の変更を申請下さい。なお、変更内容については、以下までお願いします。

E-mail : [soukou@mlit.go.jp](mailto:soukou@mlit.go.jp)

### ◆地域の取り組み及びイベント案内 募集！！

当課では、情報提供頂いた取り組みをメールマガジンで紹介することにより、各地域でノウハウ等の情報共有・情報交換ができればと考えており、総合的な交通施策の取り組みについて情報提供頂ける自治体等を募集しています。自薦・他薦は問いませんので、お気軽にご連絡下さい。更に、イベント案内について、主催者でも結構ですし、耳より情報でも結構です。勉強会や講演会、セミナー等ご紹介頂ければ、当メールマガジンにて案内をさせていただきます。

(情報提供はこちらまで [soukou@mlit.go.jp](mailto:soukou@mlit.go.jp))

【情報提供頂く内容】

例えば、

- ・ 低炭素社会の実現に向けモビリティのあり方を見直す取り組み（交通の再編等）
- ・ 交通の改善により地域活性化を図る取り組み など

※ これまでに、推薦頂いたものも含めて76件の取り組みを紹介させていただきました。

バックナンバー一覧：

[http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/soukou/seisakutokatsu\\_soukou\\_tk\\_000005.html](http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/soukou/seisakutokatsu_soukou_tk_000005.html)





◆～受付窓口の変更がありましたらご連絡ください～

人事異動等により、メールマガジンの受付窓口が変更になった行政機関等の方については、送信先の変更をご連絡願います。なお、他部署でも楽しんで頂けるよう努めて参りますので、引き続きのご購読も歓迎いたします。(連絡先の追加でも結構です)

なお、変更内容については、下記連絡先までお願いします。

E-mail : [soukou@mlit.go.jp](mailto:soukou@mlit.go.jp)

【問い合わせ先】

国土交通省 総合政策局 総務課（総合交通体系グループ） 中川 敏正

TEL : 03-5253-8111 (内線53-113)

FAX : 03-5253-1675

E-mail : [soukou@mlit.go.jp](mailto:soukou@mlit.go.jp)

URL : <http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/soukou/index.html>

