

総合交通メールマガジン

第96号

平成28年 11月 30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

Topics

◆萩循環まあるバス

～高齢者と観光客の利用を考慮した市街地循環バス～

（山口県 萩市 商工振興課）

総合交通体系グループだより

◆「ICT を活用した歩行者移動支援の普及促進検討委員会」

（2016 年度 第2回）を開催しました！

（国土交通省 政策統括官付）

イベント紹介

◆【12/14～12/16 開催】「2016 TRON Symposium (TRONSHOW)」が、東京ミッドタウンで開催されます。

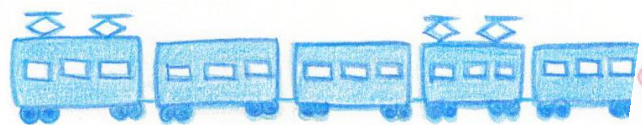
（国土交通省 政策統括官付）

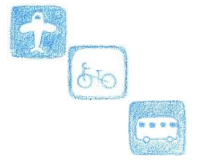
総合交通メールマガジンとは

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！！





Topics

◆萩循環まあーるバス

～高齢者と観光客の利用を考慮した市街地循環バス～

(山口県 萩市 商工振興課)

萩市は、山口県北部に位置し、明治維新発祥の地として知られる都市です。

萩市では、郊外に移転した市民病院や介護老人施設へのアクセス確保、市街地に点在する観光資源間の回遊性向上を目的に、平成12年4月から市街地を循環する「萩循環まあーるバス」の運行を開始しています。

「まあーるバス」導入に際して、日常生活や観光など利用目的の異なるニーズに対応するため、幅広い層の市民や観光客に対してアンケートを実施し、その結果をルート等に反映するとともに、導入後も公共施設や観光施設等の整備に併せて、ルートを順次変更・拡大するなど継続的な見直しを行っています。

また、「まあーるバス」の1日乗車券・2日乗車券は、市内路線バスの一部区間でも利用することができ、「まあーるバス」が運行していないエリアの観光地にも、1日乗車券・2日乗車券を利用して訪れることができます。こうした工夫により、「まあーるバス」は、地元住民・観光客双方に利用される交通機関となっています。

本稿で紹介する「萩循環まあーるバス」の取組は、地域住民・観光客双方のニーズに対応した地域交通体系の構築を検討する上で、大きな参考になると思われます。

《記事はこちら↓》

<http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/soukou/soukou-magazine/1611hagi.pdf>



総合交通体系グループだより

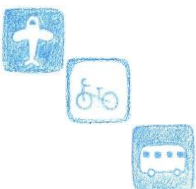
◆「ICTを活用した歩行者移動支援の普及促進検討委員会」

(2016年度 第2回)を開催しました！

(国土交通省 政策統括官付)

国土交通省では、ユニバーサル社会の構築に向けて、ICT(情報通信技術)を活用したバリアフリーに配慮したナビゲーション等のサービスの普及促進を図るため、「ICTを活用した歩行者移動支援の普及促進検討委員会」(委員長:坂村健東京大学教授)を設置し検討を進めています。

サービス実現に当たっては、歩道上の段差や勾配、幅員等のバリア情報が必要不可欠ですが、2020年に向けてデータの整備を加速化させるため、今年度は、データ仕様の簡素化、多様な主体による効率的なデータ整備・更新手法等について検討しています。





この度、11月22日（火）に今年度の第2回委員会を開催し、これら検討状況について報告し、審議していただきました。審議結果を踏まえ、今後、実際にデータ整備やイベント等を実施していく予定です。

国土交通省では、引き続き地方公共団体等の様々な主体と連携しながら歩行者移動支援サービスの普及促進に取り組んでまいります。関心のある方は是非お問い合わせください。

《記事はこちら↓》

<http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/soukou/soukou-magazine/1611hokousha.pdf>



イベント等紹介

◆ **【12/14～12/16 開催】「2016 TRON Symposium (TRONSHOW)」が、東京ミッドタウンで開催されます。**

(国土交通省 政策統括官付)

12月14日（水）～16日（金）に東京ミッドタウンにおいて、トロンフォーラムが主催する「2016 TRON Symposium (TRONSHOW)」が開催されます。本イベントでは、1984年に組込コンピューターのオペレーティングシステムから始まった「トロンプロジェクト」について、今まさに実現しつつあるIoT (Internet of Things) の世界に向けて、これまでの様々な技術開発の成果の展示、論文発表、講演等が行われます。国土交通省も本イベントを後援していますので、興味のある方は是非ご参加ください。

なお、12月15日（木）15:00から開催されるセッション「オープンデータ 2.0」では、国土交通省 総合政策局 総務課の高井政策企画官も登壇する予定です。

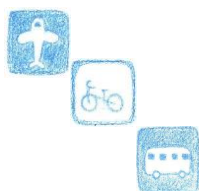
名称	2016 TRON Symposium TRON シンポジウム -TRONSHOW-
会場	東京ミッドタウン ホール（東京都港区赤坂9-7-1）(Midtown East B1F)
会期	2016年12月14日（水）～16日（金） 10:00～17:00
主催	トロンフォーラム
共催	東京大学大学院情報学環 ユビキタス情報社会基盤研究センター

《「2016 TRON Symposium (TRONSHOW)」のウェブサイトはこちら↓》

<http://www.tronshow.org/>

(参考) トロンとは

トロン (TRON: The Real-Time Operating system Nucleus) とは、理想的なコンピュータアーキテクチャの構築を目的として、東京大学情報学環の坂村健教授によって提案されたオペレーティングシステムです。現在では、家電製品、携帯電話、自動車等の小型コンピュータに搭載され、広く利用されています。





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です。

当メールマガジンで紹介させていただく記事は、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.mlit.go.jp/sogoseisaku/soukou/seisakutokatsu_soukou_tk_000005.html



Information

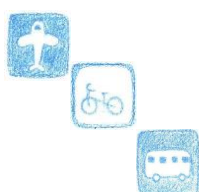
◆総合交通メールマガジンへのご意見をお寄せ下さい！

本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、内容の充実を図り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、ご意見等頂けると幸いです。下記フォームに入力し、デスクトップ等に保存した上で、hqt-soukou-mm@ml.mlit.go.jp までお送りください。ご協力のほどよろしくお願い致します。なお、パソコンの環境等により不具合が生じた場合は、hqt-soukou-mm@ml.mlit.go.jp までご連絡頂けますと幸いです。

Q. 今回のメールマガジンで配信した記事は関心のある内容でしたか？

記事		非常に 関心 ある内容	関心 のある 内容	あまり 関心 のない 内容
Topics	萩循環まあるバス ～高齢者と観光客の利用を考慮した市街地循環バス～			
総合交通体系 グループだより	「ICTを活用した歩行者移動支援の普及促進検討委員会」 (2016年度 第2回)を開催しました！			
イベント紹介	【12/14～12/16開催】「2016 TRON Symposium (TRONSHOW)」が、東京ミッドタウンで開催されます。			

Q. 今後のメールマガジンでどのような情報を配信してほしいですか？





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、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しております。変更内容については、下記連絡先までお願いします。

E-mail : hqt-soukou-mm@ml.mlit.go.jp

◆地域の取り組み 及び イベント案内 募集！！

当課では、情報提供頂いた取組をメールマガジンで紹介することで、各地域に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組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。また、イベント案内や、勉強会、講演会、セミナーなどをご紹介頂ければ、当メールマガジンにてご案内させていただきます。主催者の方でも、耳より情報でも結構です。(情報提供はこちらまで hqt-soukou-mm@ml.mlit.go.jp)

【情報提供頂く内容】

- ・ 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組（交通の再編等）
- ・ 交通の改善により地域活性化を図る取組 など

※バックナンバー一覧：

http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/soukou/seisakutokatsu_soukou_tk_000005.html

【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） 樋口

TEL：03-5253-8111（内線53-113）

FAX：03-5253-1675

E-mail：hqt-soukou-mm@ml.mlit.go.jp

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



※ 総合交通メールマガジンのメールアドレスが変わりました。

