

## 都心内100円バス

中央バス じょうてつバス  
 ジェイ・アール北海道バス

バス路線図
路線リスト
停留所リスト
のりば案内
ご利用案内

都心内100円バス:通常のバス路線のうち、指定区間が100円をご利用になれます。

現金のみ

100

円

**区間** 札幌駅～すすきの・南4条、札幌駅～サッポロファクトリー、札幌駅～北1条西7丁目、大通西4丁目～北1条西7丁目の各区間での乗り降りに限ります。

**料金** おとな 100円 こども 50円

対象の路線の指定区間が、**現金**でお支払いの場合に大人100円・小人50円で利用できます。

- 対象の路線は[バス路線図](#)や[路線リスト](#)をご覧ください。指定区間はバス路線図に実線で描いてあります。
- 対象外の路線・指定区間外での乗車または降車・現金以外でお支払いの場合は通常運賃となります。
- 地下鉄への乗り継ぎ割り引きは、適用されません。
- ICカードは通常の運賃となります。
- 系統によって停車する停留所は異なりますので、地図と時刻表で確認して下さい。



**お友達やご自分の携帯電話に100円バス携帯電話用URLを送りませんか！**

携帯電話へ都心内100円バスページのURLをメールで送ります。携帯電話でアドレスを入力する手間が省けます。アドレスを入力して、送信ボタンを押してください。

@

選択してください
▼




送信


# 都心内100円バス

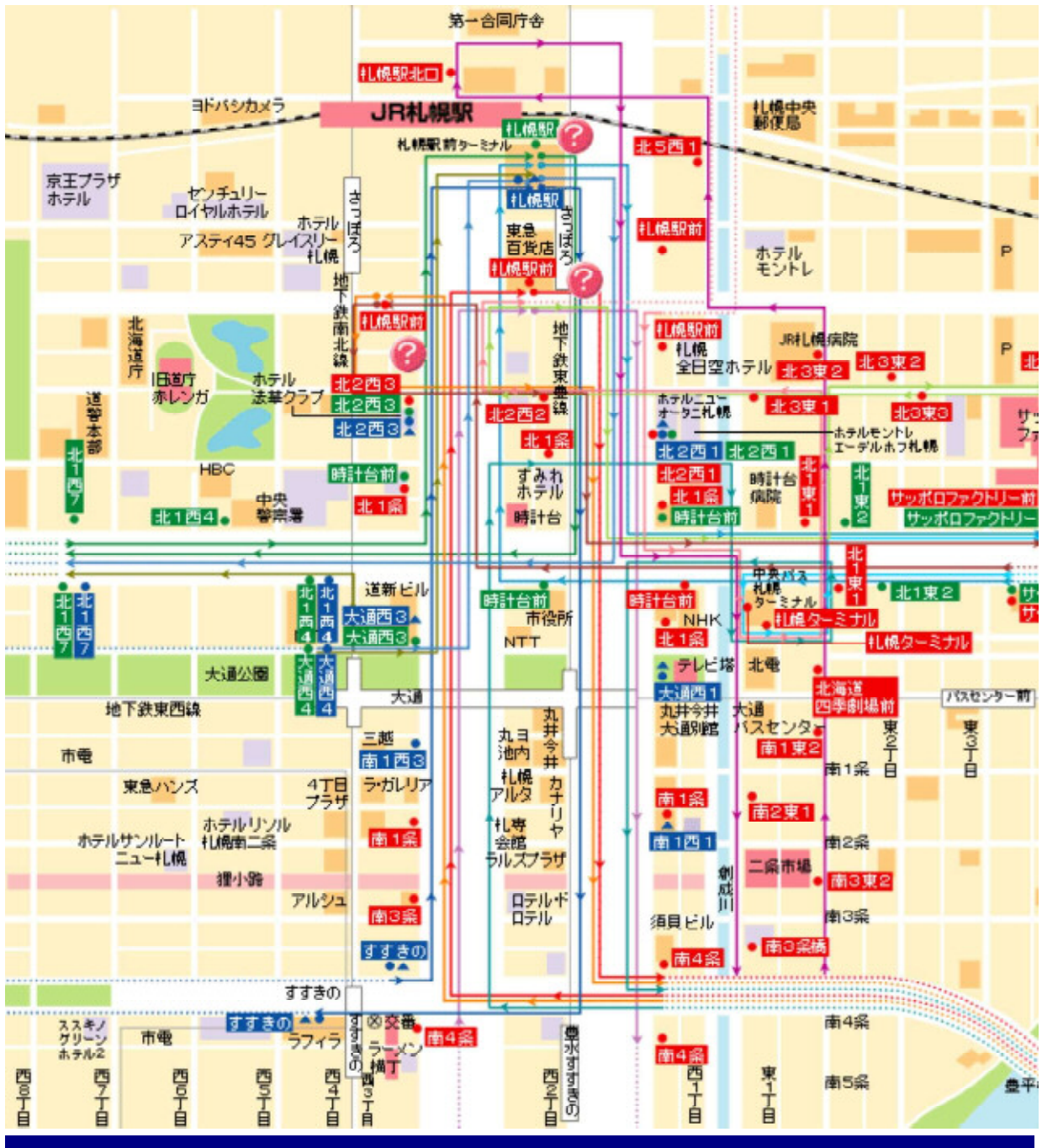
## 中央バス じょうてつバス ジェイ・アール北海道バス

- バス路線図
- 路線リスト
- 停留所リスト
- のりば案内
- ご利用案内

 100円バスの路線ルート図です。

-  バス停をクリックすると時刻表が表示されます。
-  をクリックすると、バス停周辺図が表示されます。
-  **中央バス** **じょうてつバス** **ジェイ・アールバス** バス会社によりバス停の色を変えています。

バス路線ルート図の記号案内 



# 平成28年10月からバスの運賃制度が新しくなっています！

チャイ乗り運賃（初乗り100円）

約1.3km迄

誰でも、どこでも、いつでも！

- 中央バスでのお支払いは現金、ICカード、福祉サービス利用券となります。（回数券は使用できません。）
- 小人、障がい者割引はありません。
- 中央バス「千歳線（札幌ー千歳）」は適用外となっております。初乗り190円です。



乗継無料チケット

千歳駅・市民病院

『J千歳駅』と『市民病院』で乗継しなければならぬ方へ、乗継いだバスの100円引きチケットを交付！

- 同じ路線でのご利用はできません。
- 定期券の方は使用できません。
- 乗継後のお支払いは、現金が福祉サービス利用券となります。
- 初乗り100円運賃区間を超える場合は、100円引きとなります。
- 中央バス「千歳線（札幌ー千歳）」は取り扱いません。

高齢者100円運賃

10～16時

千歳市民で75歳以上の方は、誰でも、どこでも！



←左のバスを市役所に申請してください。

- お支払いは現金、福祉サービス利用券等となります。
- ICカードや定期券でのご利用はできません。
- 中央バス「千歳線（札幌ー千歳）」は取り扱いません。
- 障がい者割引はありません。
- 支笏湖までは500円となります。



100円バス

市民病院プール線

いつでも、誰でも、どこまでも！ 人気が上昇中↑↑↑

- 「市民病院」と「温水プール」を往復していただいても1乗車100円で乗ることができます。
- 小人、障がい者割引はありません。

【お問い合わせ先】

千歳市企画部主幹（交通政策担当）TEL 24-0897

北海道中央バス(株)千歳営業所 TEL 23-2171  
千歳相互観光バス(株) TEL 28-8822  
道南バス(株) TEL 0143-45-2131  
あつまバス(株) TEL 0145-27-2311





**無料 FREE**

# バスキタ!

BUS KITA

**スマートフォン・フィーチャーフォン対応!**

「バスキタ!」はバスの運行状況をリアルタイムで確認できるサービスです。

**試験運用実施中!** アクセスはこちらから



ツイート <http://buskita.com/>

本サービスは株式会社メディア・マジックが、ジェイ・アール北海道バス株式会社の協力のもと、経済産業省「平成25年度地域中小企業イノベーション創出補助事業」および「平成26年度中小企業等による技術シーズの事業化・実用化支援事業のうち橋渡し研究事業」の採択をうけて開発を進めているものです。

[バスマップ](#)

[ルート検索](#)

[マイバス機能](#)

[お問い合わせ](#)



北5条西7丁目

ここから出発する

出発予定を見る

GPSによる車両位置および地図情報を基に視覚的な情報提供を行うことで、車両の運行状況がひと目で確認できます。運行中の車両の経路表示も可能です。

**対象路線一覧**





## マイバス機能

よく調べる路線等を「マイバス」として登録することで、より早く検索を行ったり、指定した便の情報を到着前に通知する機能です。

### ▶ 対応機種

スマートフォン

Android OS2.3 以降のAndroid端末  
iOS5.0以降の対応機種(推奨機種:iPhone4S以降)

フィーチャーフォン

docomo/au/Softbankの第3世代の携帯電話(FOMA/WIN/3CG)

※フィーチャーフォンは一部機能が制限されています。

[support@buskita.com](mailto:support@buskita.com)

必要事項を記載の上ご連絡下さい。  
端末名 (iPhone4Sなど)/バージョン (4.2など)/お問い合わせ内容

# 旭川市

ASAHIKAWA CITY

くらし イベント 観光 事業者向け 施設一覧 市政情報

[ホーム](#) > [くらし](#) > [公共交通・空港](#) > [公共交通](#) > [取組み](#) > バスロケーションシステム導入調査事業の結果公表について

[ガイドナビを開く](#)

## バスロケーションシステム導入調査事業の結果公表について

情報発信元 都市計画課 | 最終更新日 2016年5月6日 | ページID 056483 | [印刷](#)

### バスロケーションシステム導入調査事業(平成27年度)

本事業は、路線バスの運行情報をリアルタイムで提供するバスロケーションシステムについて、平成27年11月1日から平成28年3月31日までの5ヶ月間、公開実証実験を行い、導入効果についての調査を行ったものです。

### 事業報告書(ダウンロード)

 [バスロケーションシステム導入調査事業報告書\(PDF形式 3,687キロバイト\)](#)

### バスロケーションシステム「バスキタ!」



※本事業終了後も、旭川電気軌道(株)、道北バス(株)が、引き続きサービス提供を継続しています。

### お問い合わせ先

旭川市地域振興部 [都市計画課](#)

〒070-8525 旭川市6条通10丁目 第三庁舎3階

電話番号: 0166-25-9704 | ファクス番号: 0166-27-3466 | [メールフォーム](#)

受付時間:

午前8時45分から午後5時15分まで(土曜日・日曜日・祝日及び12月30日から1月4日までを除く)

[ホーム](#) > [くらし](#) > [公共交通・空港](#) > [公共交通](#) > [取組み](#) > バスロケーションシステム導入調査事業の結果公表について

[▲ ページの先頭へ戻る](#)

旭川市役所 〒070-8525 北海道旭川市6条通9丁目(総合庁舎) ([ご利用案内](#)・[地図](#))

表示 [パソコン版](#) [スマートフォン版](#)

代表電話番号 0166-26-1111 | [よくあるご質問](#)

[旭川市ホームページについて](#) | [個人情報の取り扱いについて](#) | [サイトマップ](#)

© 2016 旭川市

## 第2章 バスロケーションシステムの実証実験

### 2-1 システム概要

本実証実験で利用したシステムは、株式会社メディア・マジックが開発し、ジェイ・アール北海道バス株式会社琴似営業所エリアで実証実験を行っている『バスキタ！β版』に機能付加したものである。

バス車両に設置されたGPS搭載の汎用タブレット端末から位置情報をサーバに送信し、収集された位置情報等から、バスの運行状況を一般利用者及びバス事業者に案内する。

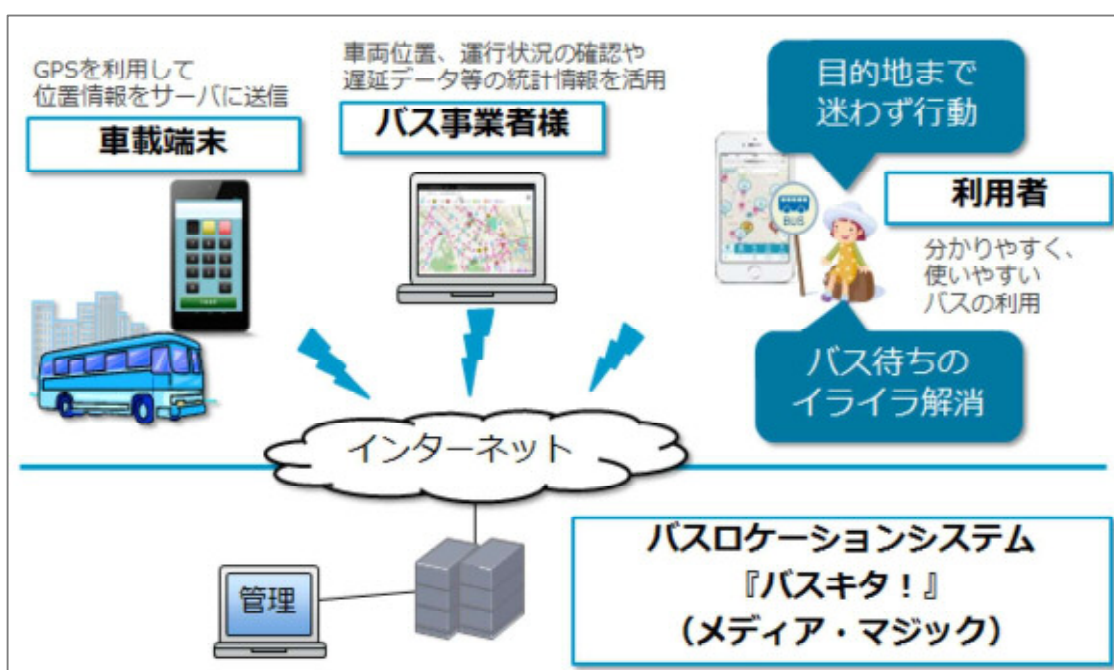


図 2-1 バスロケーションシステムの概要

本バスロケーションシステムの構築・運用にあたり、以下を実施した。

- (1) 対象路線のダイヤ・バス停・車両情報等のマスターデータの登録  
道北バス(株)、旭川電気軌道(株)から提供されたダイヤ、バス停名、位置情報、車両情報等のデータを、バスロケーションシステムのデータベースに登録。
- (2) システム及びネットワークの構築  
バスロケーションシステムの運用に必要なサーバ・ネットワークの構築を行い、負荷試験等を実施。



(3) 車載端末の設定及び搭載

車載端末の初期設定及び位置情報送信、デジタルスターフ機能を搭載したアプリのインストールを実施。車両への搭載はバス事業者で実施。

(4) バス事業者への研修

車載端末の操作マニュアルを作成し、一般利用者公開前に操作試験用端末で研修を実施。

(5) システムテストの実施

一般利用者への公開前に車載端末を搭載し、システムテスト及び負荷試験を実施。

(車両に搭載した状態での車載端末からのデータ送信試験、Web サービスの機能試験、操作性試験、負荷試験を実施)

(6) システムトラブルに関する対応

実証実験中に発生したトラブルへの対応を実施。

(車載端末の設定変更が必要になった際の現地対応や、端末動作不具合時の原因調査・メーカーへの問い合わせ対応、ダイヤデータ、バス停到着判定処理修正等の対応を実施。)

(7) 実証実験中のダイヤ改正作業

実証実験中の冬ダイヤへの更新作業及び本格導入後の夏ダイヤへの更新準備。

(8) 一般利用者向けユーザーサポート窓口を開設

Web サービス上にユーザーサポート窓口(メール対応)を開設し、一般利用者からの問い合わせ、要望等の受付、返信対応を実施。※問い合わせ件数は 355 件 (平成 28 年 3 月 28 日現在)。

(9) 車載端末の選定

車載端末には、事前に低温試験を実施済みで、バス事業者と画面サイズ等の協議を行った汎用タブレット端末を使用。

(10) 通信回線の選定

通信回線は、バス運行区間全域での安定した通信品質が期待できる、(株)インターネットイニシアティブの通信回線を使用。

## 2-2 一般者向けのシステム内容

一般利用者向けに、以下の機能を実装している。

### (1) 運行状況・遅延情報案内

利用者が出発地、目的地を選択することにより、遅延時間と到着予測時間を表示し、バスが「いつくるのか」、目的地に「いつ到着するのか」を案内する。



図 2-2 運行状況・遅延情報案内

### (2) 乗り継ぎ検索

乗り継ぎ検索を『ON』にすることで、乗り継ぎも含めた検索結果を表示する。



図 2-3 乗り継ぎ検索

(3) バス現在地表示

地図上でバスの現在位置と遅れ具合（色分け）を表示し、バスが「いまどこにいるのか」「遅れ具合がどの程度か」をひと目で分かりやすく表示する。

(4) バリアフリー車両表示

ノンステップバス、ワンステップバスなどのバリアフリー車両がどこにいるかを表示し、高齢者や障がい者が負担なく乗車できる車両の位置を案内する。



図 2-4 バス現在地表示、バリアフリー車両表示

(5) 近隣バス停の表示

出発地選択時に、利用者の現在地近隣バス停を表示する。

(6) のりば位置表示

上り下り等の『のりば』位置を地図上に表示する。



図 2-5 近隣バス停表示、のりば位置表示

(7) 観光施設、医療機関、商業施設等への行き方案内

経路検索の際、停留所だけでなく、観光施設や医療機関、商業施設も目的地、出発地として選択可能で、バス降車後の施設までの行き方も地図上で案内する。

(8) 観光施設等の詳細情報表示

観光施設等の詳細情報リンクを表示し、リンク先で施設の詳細情報を表示する。

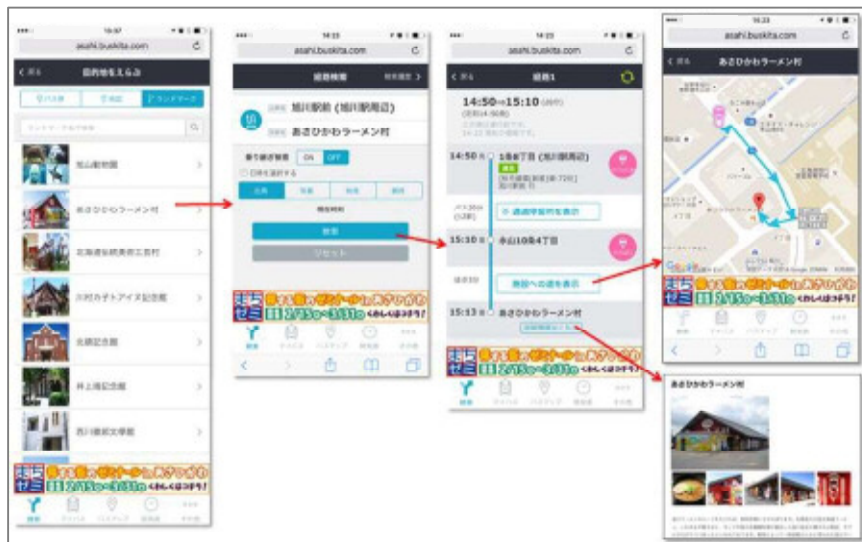


図 2-6 観光施設、医療機関、商業施設等への行き方案内、詳細情報リンク

(9) 良く利用する路線の登録機能

通勤、通学等で良く使う路線を登録可能で、次の便があと何分後に到着するかを案内する。

(10) 事前通知機能

指定した便がいつ到着するのかを遅延状況も含めて、事前通知（メール）を行う。



図 2-7 良く利用する路線の登録機能、事前通知機能

## 2-3 バス事業者向けのシステム内容

バス事業者向けに、運行管理の効率化による利用者の利便性向上を図るための、以下の機能を実装している。

### (1) 車両情報・運行状況の確認

地図上及び一覧表示での、運行中車両の状況確認が可能。予定行路の進行状況や遅延状況などを表示する。



図 2-8 車両情報、運行状況確認

### (2) 停留所通過車両の確認

選択した停留所を通過した車両の確認が可能。



図 2-9 停留所通過車両の確認

### (3) デジタルスターフ機能

紙で運用している運行予定表をタブレット画面に表示、自動で現在地や前後のバス停、経路を表示する。

### (4) メッセージ送信機能

災害発生時などに、乗客の安全状況等を速やかに確認できるよう、営業所からのメッセージを個別、一括で車載タブレット端末に送信、「○」、「×」で乗務員が回答。



図 2-10 デジタルスターフ機能、メッセージ送信機能

### (5) 遅延統計情報

バスロケーションシステムで収集した遅延情報を統計グラフやリストで表示する。

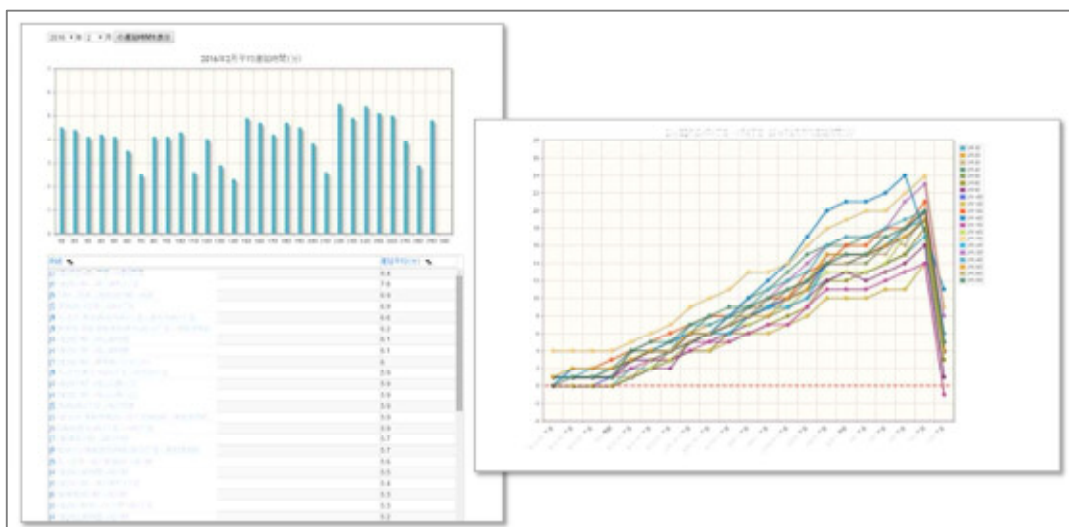


図 2-11 遅延統計情報

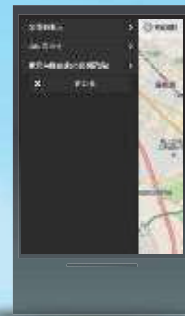
パソコンで



スマホで



デジタル  
サイネージで



バスロケーションシステム

# ち～なび

バスの接近情報・路線図を  
携帯電話やパソコンでチェックできる  
**無料**で**簡単便利**なサービス！



バス待ちに  
よる

「イライラ」  
「不安」を

解消！



ち～なび

検索

※「ち～なび」でも検索できます。

「ち～なび」の詳しい内容は裏面へ →



# 「ち～なび」って ナンダロウ？

**バスの  
走行位置が  
一目でわかる!**

- バスの位置情報を定期的に自動更新
- ※現在、実証試験中のため相互バスのみ表示

**乗りたい  
バスの路線が  
わかる!**

- 乗りたい路線だけを選択できる
- 行き先までのルートがわかる
- 最寄りのバス停が確認できる

**バスの  
運行状況が  
わかる!**

- バスをクリックすると遅延状況が表示
- スマートフォンやパソコンでどこでもチェック

**バスロケーションシステム**

**パソコン、スマホ、  
タブレットでバスの運行状況がわかる!**  
**バスの待ち時間を有効利用!**

## 大きい画面で見やすいデジタルサイネージ!

- 大画面のデジタルサイネージで時刻表、運行状況が一目でわかる!
- 地図からパソコン・スマートフォンがなくてもバスの情報をリアルタイムで確認!
- 千歳市内3箇所に設置。いつでもバスの運行状況が確認できます!



路線名	車種	目的地	時刻	運行状況
千歳相互バス	市民病院ブルー線	10市民病院前行き	08:20	通常運行
千歳相互バス	泉沢市民病院線	11泉沢向陽台行き	08:40	通常運行
中央バス	桜木線	北環先回り千歳駅行き	08:41	
中央バス	船越団地線	清波先回り千歳駅行き	08:43	
千歳相互バス	泉沢市民病院線	12市民病院前行き(若)	08:50	通常運行
千歳相互バス	市民病院ブルー線	10市民病院前行き	08:55	通常運行
中央バス	みどり台線	みどり台北2丁目行き	09:04	
千歳相互バス	市民病院ブルー線	16市民病院前行き	09:05	通常運行
千歳相互バス	泉沢市民病院線	11泉沢向陽台行き	09:10	通常運行

問い合わせは、株式会社ツヨシオカ（電話：0123-25-5010）まで。

**市立千歳市民病院**      **JR千歳駅**      **もりもと本店**

【お問合せ先】  
千歳市企画部主幹交通政策担当  
**TEL 0123-24-0897**  
〒066-8686  
北海道千歳市東雲町2丁目34番地

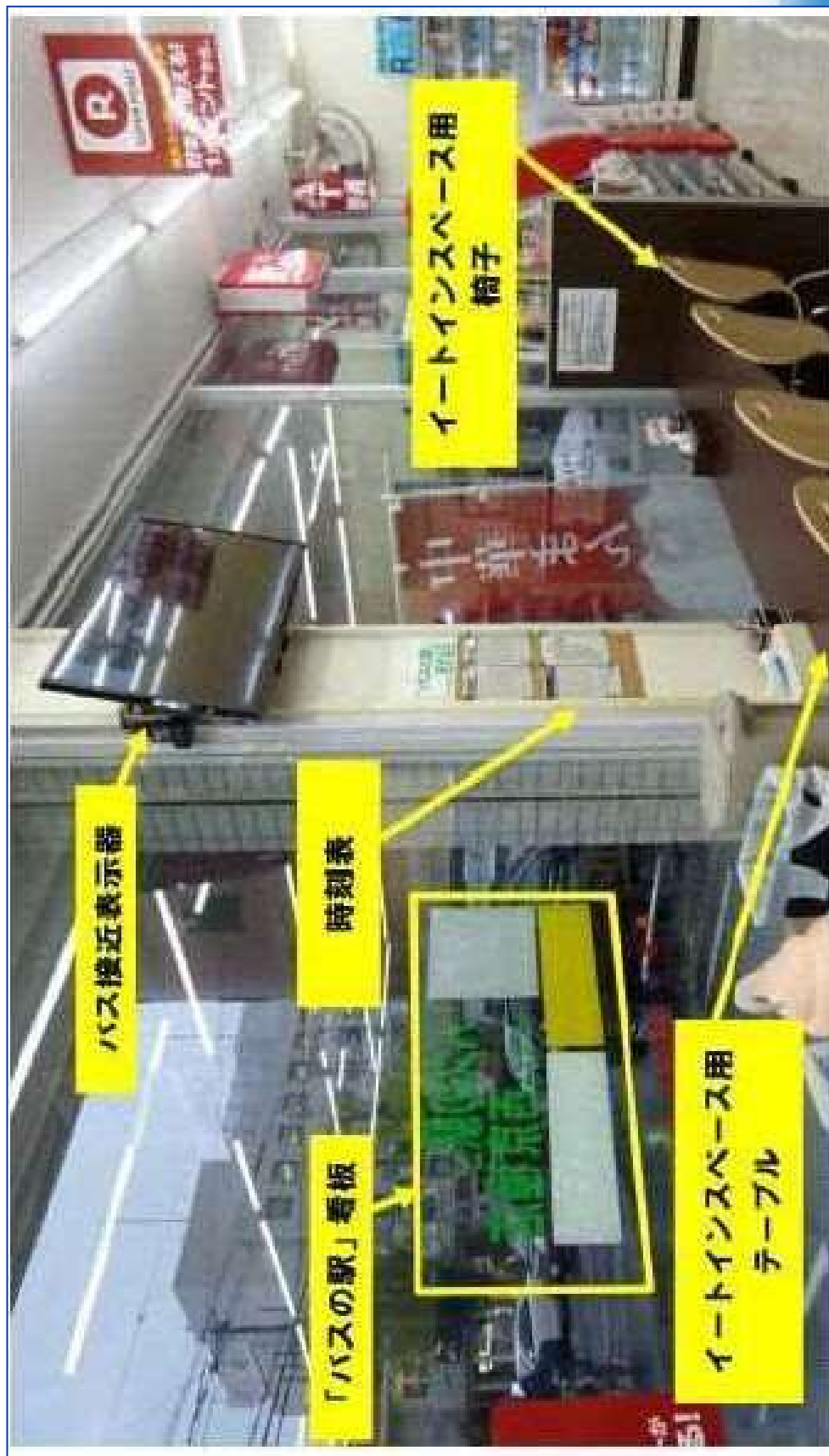
システムに関する  
お問合せは  
株式会社 ツヨシオカ  
電話番号  
**0123-25-5010**

「ち～なび」の  
QRコードはコチラ!  
URLは、  
<http://info.chi-navi.net/>





# 待合環境の整備 「コンビニ等を連携した待合環境整備」





# 運転経歴証明書交付申請についてのご案内

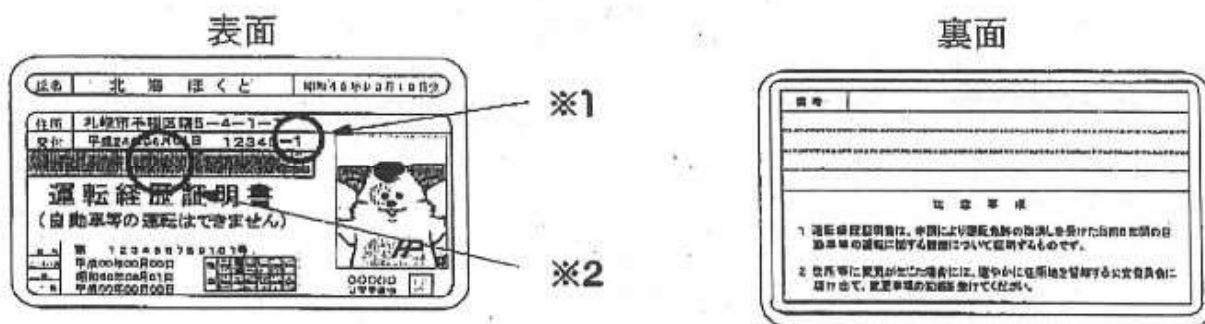
運転免許の有効期限内に、自らの意思で申請による運転免許の取消し（自主返納）をし、全ての免許を取り消した方は、「運転経歴証明書」の交付を受けることができます。

## ■ 運転経歴証明書とは

申請による運転免許証の取消し（自主返納）を受けた日前5年間の自動車等の運転に関する経歴について、優良運転者、一般運転者又は違反運転者等の区分により表示する書面です。運転免許証と同様に本人確認書類として利用することができます。

## ■ 運転経歴証明書の交付を受けることができる方

申請による運転免許の取消し（自主返納）をした方で、取消しの日から5年以内の方。交付を受けた運転経歴証明書は、記載事項変更（氏名、住所変更）や再交付の手続きをすることができます。



※1 優良の場合は1、一般の場合は2、違反等の場合は3になります。

※2 帯の色は一律でシルバー色になります。

※ 運転経歴証明書の交付申請（初めて交付を受ける場合）は、運転免許の取消しを行った公安委員会でなければ手続きできません。

転居等により、運転免許の取消しを行った公安委員会と現在の住所地を管轄する公安委員会が異なる人は、詳細について、運転免許の取消しを行った公安委員会所在地の運転免許試験場へお問い合わせ下さい。

