

## ドコモ・バイクシェアと シェアサイクル×公共交通の複合経路検索サービスが連携！ 都内10区を対象に7月31日実証実験スタート

乗り換え案内サービス「駅すばあと」を提供する株式会社ヴァル研究所（本社：東京都杉並区、代表取締役：太田信夫）は2018年7月31日（火）より、シェアサイクルと公共交通の複合経路検索サービス「mixway（ミクスウェイ）」において、株式会社ドコモ・バイクシェア（本社：東京都港区、社長：堀 清敬）が運営する東京都内10区のシェアサイクルに対応し、都内を対象にした実証実験を開始します。



シェアサイクルは、街中に設置された自転車貸出・返却場所（ポート）にある共用の自転車を、必要な時に借りたり返したりできる新しい交通手段です。出先での移動手段や、駅から目的地までの「ラストワンマイル」を補完するものとして、全国各地で続々と導入されています。

ヴァル研究所は2018年5月より、国内初のシェアサイクルと公共交通の複合経路検索サービス「mixway（ミクスウェイ）」ベータ版を公開し、北海道札幌市でシェアサイクルを運営する認定NPO法人ポロクルとともに、札幌市におけるサービスの実証実験を行っています。

今回、新たにドコモ・バイクシェアと連携し、両社で東京都内を対象にしたサービスの実証実験を2018年7月31日（火）より開始します。本実証実験では、ドコモ・バイクシェアが運営する都内10区のシェアサイクルを「mixway」に組み込み、都内におけるサービスのニーズを調査します。

ヴァル研究所は、今後も次世代モビリティ社会に向けて、多様化する移動の課題解決に努めてまいります。ドコモ・バイクシェアは、今後も自転車をはじめとする様々な移動手段のシェアリングや、利用分析データの活用を通じた新たな付加価値サービスの創出を進め、地域に根差した移動手段として、幅広いお客様にご利用いただくことで、温室効果ガス排出量削減や地域・観光の活性化に寄与してまいります。

「mixway」サイトURL：<https://mixway.ekispert.net/>

### ■本実証実験の概要

2018年7月31日（火）より「mixway」にて、東京都内10区で運営されているドコモ・バイクシェアに対応します。これにより、「mixway」では都内の鉄道やバスなどの公共交通とドコモ・バイクシェアとを組み合わせた経路検索が可能となります。

今回、実証実験として都内における機能／サービスの有用性やニーズを調査し、今後、その他都市（大阪市、横浜市、広島市など）への対応も検討します。

実証実験名	シェアサイクルと公共交通の複合経路検索サービスの導入実験
実施期間	2018年7月31日（火）～2018年9月30日（日）予定
実施エリア	<ul style="list-style-type: none"> <li>・千代田区コミュニティサイクル「ちよくる」</li> <li>・中央区コミュニティサイクル</li> <li>・港区自転車シェアリング</li> <li>・新宿区自転車シェアリング</li> <li>・文京区自転車シェアリング</li> <li>・江東区臨海部コミュニティサイクル</li> <li>・品川区シェアサイクル</li> <li>・大田区コミュニティサイクル</li> <li>・渋谷区コミュニティサイクル</li> <li>・練馬区シェアサイクル</li> </ul>
実験方法	「mixway」サービスの利用率やアクセス数などを計測します。また、利用者に対してアンケートを実施し、定性的な調査も行ないます。
実験項目例	<ul style="list-style-type: none"> <li>・シェアサイクルと公共交通の複合経路検索サービスの有用性</li> <li>・上記サービスによるシェアサイクルの利用促進効果</li> </ul>



## ■ 「mixway（ミクスウェイ）」について



「mixway」は、電車やバスなどの公共交通とシェアサイクルを組み合わせた「経路検索」や、リアルタイムなポートの空き状況などがわかる「リアルタイムポートマップ」が利用できるスマートフォン向けWebサイトです。公共交通の経路検索サービス「駅すばあと」をベースに、シェアサイクルを組み込んだ複合経路検索サービスのベータ版として提供しています。

## <サービス URL>

<https://mixway.ekispert.net/>

## <主な提供機能>

- シェアサイクルを含めた経路検索
- リアルタイムポートマップ（ポートの位置や空車・満車数をマップ上で表示する機能）

## <連携しているシェアサイクル>

### 【北海道エリア】

- ポロクル : <https://porocle.jp/>

### 【東京都エリア】

- ドコモ・バイクシェア
  - 千代田区コミュニティサイクル「ちよくる」 : <http://docomo-cycle.jp/chiyoda/>
  - 中央区コミュニティサイクル : <http://docomo-cycle.jp/chuo/>
  - 港区自転車シェアリング : <http://docomo-cycle.jp/minato/>
  - 新宿区自転車シェアリング : <http://docomo-cycle.jp/shinjuku/>
  - 文京区自転車シェアリング : <http://docomo-cycle.jp/bunkyo/>
  - 江東区臨海部コミュニティサイクル : <http://docomo-cycle.jp/koto/>
  - 品川区シェアサイクル : <http://docomo-cycle.jp/shinagawa/>
  - 大田区コミュニティサイクル : <http://docomo-cycle.jp/ota/>
  - 渋谷区コミュニティサイクル : <http://docomo-cycle.jp/shibuya/>
  - 練馬区シェアサイクル : <http://docomo-cycle.jp/nerima/>

## ■ドコモ・バイクシェアの自転車シェアリングについて

株式会社ドコモ・バイクシェアが提供する自転車シェアリングは、自転車とモバイルを融合させた環境に配慮したサービスです。自転車本体に通信や GPS、遠隔制御の機能をすべて搭載し、導入コストの大幅な削減・省スペース化を実現したのが大きな特徴です。

利用者は会員情報サイトから会員登録、空き状況の確認や予約を行い、貸出・返却、料金支払いなどの手続きもスマートフォンで行うことができます。



## ■株式会社ドコモ・バイクシェアについて

自治体の自転車シェアリングの運営に加え、民間施設（マンション等）でのサービスや他の自転車シェアリング運営事業者へのシステム提供およびコンサルティング業務を推進しています。

商号 : 株式会社ドコモ・バイクシェア  
代表取締役 : 堀 清敬  
所在地 : 東京都港区虎ノ門三丁目 8 番 8 号 NTT 虎ノ門ビル  
設立年月日 : 2015 年 2 月 2 日  
資本金 : 7.5 億円 (資本準備金 7.5 億円)  
企業サイト : <http://www.d-bikeshare.com/>

### ■株式会社ヴァル研究所について

1988 年に MS-DOS 版の経路検索システム「駅すぱあと」を発売して以降、全国の公共交通機関データと高い信頼性をベースにさまざまな法人向け／個人向け製品・サービスを展開しています。

商号 : 株式会社ヴァル研究所  
代表取締役 : 太田 信夫  
所在地 : 東京都杉並区高円寺北 2-3-17  
設立年月日 : 1976 年 7 月 26 日  
資本金 : 4,100 万円  
企業サイト : <https://www.val.co.jp/>

※記載されている会社名、製品・サービス名は各社の登録商標または商標です。  
※仕様や提供内容については予告なく変更となる場合があります。

#### 【本リリースに関するお問い合わせ先】

株式会社ヴァル研究所 ソリューション事業部 広報担当

TEL : 03-5373-3529 FAX : 03-5373-3510

株式会社ドコモ・バイクシェア 経営企画部

TEL : 03-3434-8196 FAX : 03-3434-8199