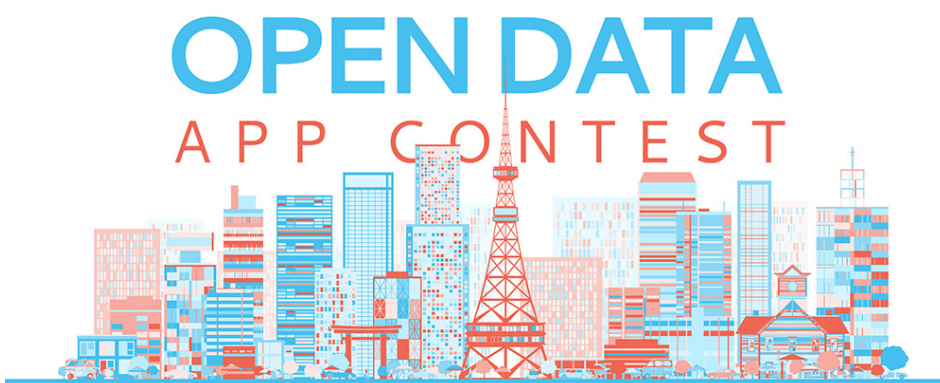


## 行政×民間で札幌の街の課題解決や利便性向上をテーマにした さっぽろまちづくりオープンデータアプリコンテスト、10月15日に開催 ヴァル研究所やアマゾンウェブサービスジャパンが技術・審査員協力

乗り換え案内サービス「駅すぱあと」を開発・運営してい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、国際ビジネスコンベンション「No Maps」と株式会社インフィニットループが2016年10月15日（土）に開催する「さっぽろまちづくりオープンデータアプリコンテスト」に協力し、審査員およびAPIの特別提供を行います。



### ■概要

2016年10月10日（月・祝）～16日（日）の7日間、札幌を「世界屈指のイノベティブなまち」にする事を目標に掲げ、映画、音楽、インタラクティブ（IT先端技術など）の3分野からなる国際コンベンション「No Maps（ノーマップス）」が開催されます。

No Mapsの一環として、行政と民間のオープンデータを活用した「さっぽろまちづくりオープンデータアプリコンテスト」が、2016年10月15日（土）に開催されます。

コンテスト特設サイト：[https://no-maps.jp/event/2016\\_int\\_opendataapp-2](https://no-maps.jp/event/2016_int_opendataapp-2)

コンテストのテーマは札幌の街の課題解決や利便性、サービスの向上といった「まちづくり」です。コンテストを通して、札幌から新産業創出へ繋がることを目的としており、応募期間は2016年9月6日（火）～9月30日（金）まで。利用できるオープンデータは、北海道・札幌市のオープンデータとヴァル研究所が特別提供する経路検索機能や公共交通機関データが扱えるAPI「駅すぱあと Web サービス」です。

ヴァル研究所は、経営理念「共創（共に創る）」のもと、コンテストの審査員およびAPIの特別提供をもって、本コンテストに協力します。

### ■「さっぽろまちづくりオープンデータアプリコンテスト」について

日時：2016年10月15日（土）

会場：わくわくホリデーホール（札幌市民ホール）第1・第2会議室

料金：無料

共催：株式会社インフィニットループ

協力：アマゾンウェブサービスジャパン株式会社、株式会社ヴァル研究所

## <利用可能なデータ>

### 【北海道・札幌市のオープンデータ】

- 北海道：<http://www.pref.hokkaido.lg.jp/ss/jsk/opendata/opendata.htm>
- 札幌市：<http://www4.city.sapporo.jp/opendata/>

### 【特別提供データ】

- 駅すばあと Web サービス：<https://ekiworld.net/service/lp/websevice/>

## <表彰内容>

最優秀賞：20万円

優秀賞：10万円

特別賞：5万円

## <審査員>

- 株式会社インフィニットループ 代表取締役社長 松井 健太郎
- 株式会社ヴァル研究所 開発部 サービスプラットフォームチーム リーダー 見川 孝太
- アマゾンウェブサービスジャパン株式会社 テリトリーマネジメント本部 本部長 齋藤 英輔
- クリプトン・フューチャー・メディア株式会社 システムチーム 統括マネージャー 林 禎康
- 北海道情報大学 情報メディア学部 教授 安田 光孝
- 札幌市まちづくり政策局 ICT 戦略・創造都市推進担当部長 一橋 基
- (オブザーバー) No Maps 実行委員長 伊藤 博之

## ■「駅すばあと Web サービス」について



「駅すばあと Web サービス」は、乗り換え案内サービス「駅すばあと」が保有する経路検索機能や公共交通機関データなどを利用できる API です。Web サービスやスマートフォンアプリなどに「駅すばあと」の機能やデータを API として組み込むことが可能です。

## ■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「駅すばあと」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、様々な利用形態に合わせた製品・サービスを展開しています。

近年では「駅すばあと」の膨大なデータや機能をAPIとして提供し、幅広い分野の企業との共創・コラボレーションに取り組んでいます。

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

設立日：1976年7月26日

企業サイト：<http://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。また、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：福井 滯菜  
TEL：03-5373-3529 FAX：03-5373-3510 MAIL：[pr-office@val.co.jp](mailto:pr-office@val.co.jp)