

2015年1月15日

株式会社ヴァル研究所

丸紅情報システムズ株式会社

## 名古屋・大阪におけるスマートフォンアプリ「駅すぱあと for Android」での Beacon 実証実験について

株式会社ヴァル研究所(本社:東京都杉並区 社長:中山 秀昭 以下、ヴァル研究所)と丸紅情報システムズ株式会社(本社:東京都渋谷区 社長:伊吹 洋二 以下、MSYS/エムシス)は、名古屋市内におけるスマートフォンアプリ「駅すぱあと for Android」と Beacon(ビーコン)による実証実験を本日から、大阪市内における同実証実験を2015年1月23日から開始します。名古屋市・大阪市共に2015年3月1日まで実施する予定です。

実証実験では、駅周辺案内看板に設置されたMSYS製 Beacon 端末「RapiNAVI Air」から本日より提供を開始する Android スマートフォン用アプリ「駅すぱあと for Android」最新版へ、各駅周辺のMAPや周辺に立地する店舗の情報を発信します。プッシュ通知の受信を許可している端末はこれを受信し、各駅周辺のMAPや周辺に立地する店舗情報をスマートフォン上に表示します。「駅すぱあと for Android」最新版は、「RapiNAVI Air」SDK(\*1)を組み込み、「RapiNAVI Air」からの駅周辺情報受信に対応するものです。実際の店舗にも「RapiNAVI Air」を設置することで、駅周辺案内看板から駅周辺情報を受信した人数および、実際の店舗の来店数を計測し、駅周辺情報受信者に対する周辺店舗への誘導効果を測定します。実証実験の期間中には、同じく「RapiNAVI Air」からの駅周辺情報受信に対応した iPhone 用アプリ「駅すぱあと for iPhone」最新版もリリースし、併せて効果を測定します。

名古屋市内の駅周辺案内看板に「RapiNAVI Air(ラピナビ エアー)」100台の取り付けを既に完了しており、大阪市内の駅周辺案内看板にも1月23日までに98台の取り付けを完了する予定です。

今回の実証実験では、全国の公共施設(約500カ所)・駅周辺(約3000カ所)などにおいて、案内看板「NAVITA(ナビタ)」での広告事業を展開する表示灯株式会社(本社:愛知県名古屋市 社長:上田 正剛)による協力を得ています。

Beacon の展開には情報を受信する側のスマートフォンに対応アプリのダウンロードが必要ですが、ダウンロードへの誘導が思うように進まず受信ユーザ拡大に課題を抱えていました。ヴァル研究所の「駅すぱあと」には iPhone 端末で330万人、Android 端末で120万人のダウンロード済みユーザがおり(2014年11月30日時点)、またこれらのユーザ計450万人は乗り換え検索を目的とする電鉄ユーザでもあります。このユーザ基盤に全国の駅周辺案内版からの「RapiNAVI Air」による広告配信を組み合わせることで、2015年4月以降、ヴァル研究所とMSYSは交通インフラを基盤とした新たな情報発信モデルを電鉄沿線周辺地域の店舗に向け展開していく計画です。

(\*1) SDK: 特定のソフトウェア・システムなどを開発するため、必要なプログラムなどをひとまとめたパッケージ

<実証実験の実施スキーム>



**【ヴァル研究所について】**

ヴァル研究所は、路線検索ソフトウェア「駅すばあと」を1988年2月22日に発売以来、ICTの変遷に合わせたサービスを四半世紀以上提供し続けています。その間に全国の公共交通機関情報を常に最新かつ正確に保守する体制を確立し、今日では「駅すばあと」収録情報を活用した様々な事業を展開しています。

詳しくは、<http://ekiworld.net/> をご覧ください。

■Android スマートフォン用アプリ「駅すばあと for Android」ダウンロードサイト

Google Play: <https://play.google.com/store/apps/details?id=jp.co.val.expert.android.aio>

■iPhone 用アプリ「駅すばあと for iPhone」ダウンロードサイト

App Store: <https://itunes.apple.com/jp/app/id463431091?mt=8>

**【丸紅情報システムズについて】**

丸紅情報システムズは、最先端 IT を駆使した付加価値の高いソリューションやサービスをお客様視点で提供するソリューションプロバイダです。製造・流通・サービス・小売・金融業を中心とする様々な業界の知見と高度な提案力と、グローバルな視点からお客様の差別化に貢献する最先端技術やそれを活用した新しいソリューションの開発力が当社の強みです。ソリューションや製品、サービスを通じて、お客様の期待を超える新しい「価値」の創出でお客様のビジネスを支援します。

■RapiNAVI Air 製品紹介ホームページ: [http://www.marubeni-sys.com/mobile/navi/air\\_01.html](http://www.marubeni-sys.com/mobile/navi/air_01.html)

### <お問い合わせ先>

丸紅情報システムズ株式会社

〒150-0002 東京都渋谷区渋谷 3-12-18 渋谷南東急ビル

広報・業務推進部 広報課(プレス関係者窓口)

電話:03-5778-8885 /ファックス:03-5778-8999

### <製品・サービスに関するお問い合わせ>

株式会社ヴァル研究所

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

〒166-8565 東京都杉並区高円寺北 2-3-17 高円寺 NK ビル

コンシューマービジネス部 SP チーム 担当:高田、真門

電話:03-5373-3529 /ファックス:03-5373-3512

丸紅情報システムズ株式会社

<http://www.marubeni-sys.com/>

〒150-0002

東京都渋谷区渋谷 3-12-18 渋谷南東急ビル

プラットフォームソリューション事業本部 デジタルマーケティング営業部

電話:03-5778-8712

\*文中の製品名および会社名は、各社の商標または登録商標です。

\*ニュースリリース記載の情報は発表日現在の情報です。記載の情報は予告なく変更される場合があります。