

2018年2月13日  
株式会社リンクバル  
京セラコミュニケーションシステム株式会社  
KCCS モバイルエンジニアリング株式会社

## リンクバルが京セラコミュニケーションシステム、 KCCS モバイルエンジニアリングと リアルタイムマッチングサービスの実証実験を実施 ～Sigfox ネットワークで人ととの出会いを支援～

株式会社リンクバル（本社：東京都中央区 代表取締役社長 吉弘 和正 証券コード：6046、以下リンクバル）は、京セラコミュニケーションシステム株式会社（本社：京都市伏見区 代表取締役社長 黒瀬 善仁、以下 KCCS）と KCCS モバイルエンジニアリング株式会社（本社：東京都港区 代表取締役社長 金 炯培、以下 KCME）の3社で、IoTとSigfox ネットワークを用いたリアルタイムマッチングサービスの実証実験を実施します。

### 【背景】

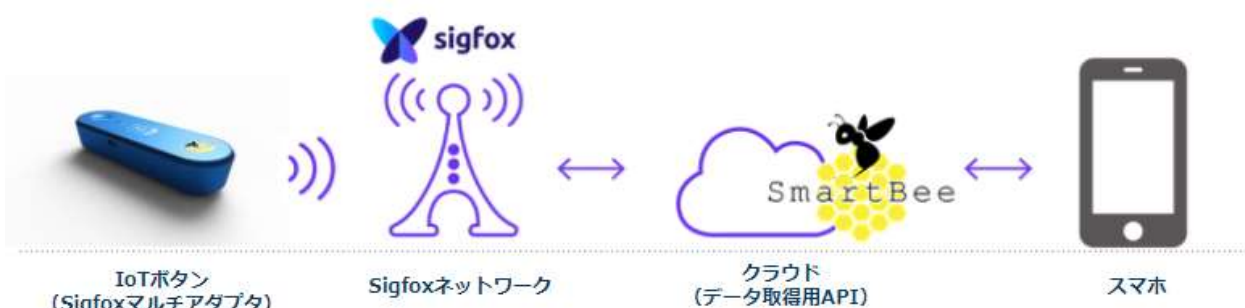
リンクバルは、イベントECサイト「街コンジャパン」の運営や出会い創出のための会員向けマッチングサービスを展開しています。サービス展開をする中で、リアルタイムな出会いへのニーズが高まってきており、今回 IoTを活用した新たな出会いの創出を目指し、特別な通信環境を構築しなくとも利用できる手軽で安価なSigfox ネットワークを用いたリアルタイムマッチングサービスの検証に至りました。

### 【実験内容】

下記の仕組みを IoT ボタンデバイス、Sigfox ネットワーク、スマートフォンアプリで構築し、その実用性や有効性、ユーザーエクスペリエンスを検証します。

- ・ユーザー（リンクバルサービス会員）：  
飲食店で食事中に他の誰かと一緒に食事をしたいと思った時に、店内に用意されているボタンを押すと、お店の半径 1km 以内（徒歩圏内）にいるユーザー会員のスマホへ通知が届きます。
- ・徒歩圏内にいる別のユーザー（リンクバルサービス会員）：  
店舗でボタンが押された通知をスマホから見て、参加したいと思ったユーザー会員は、アプリから申し込みをした後、現地に足を運びます。

### ＜システム概要＞



# IoTボタンによる実証実験イメージ

- ① 飲食店でボタンを押す ② スマホアプリで気づく ③ 合流して楽しむ



飲食店でIoTボタンを押すと、半径1km以内にいる方のスマホへ通知が届きます。



通知に申し込むと予約完了です。



予約したお店に足を運んで、IoTボタンを押した人達と一緒に宴席を楽しめます。

## 【各社の役割】

- ・リンクバル : Sigfox ネットワークを活用したリアルタイムマッチングサービスの企画検討、ユーザー会員向けスマホアプリの開発・提供
- ・KCCS : Sigfox 無線基地局の設置およびネットワークサービスの提供
- ・KCME : Sigfox 対応デバイス (Sigfox マルチアダプタ) 、データ取得用 API (SmartBee IoT) の提供

## 【実証実験の詳細】

1. 実験予定日 : 2018年2月26日
2. 場所 : 東京都内特定の繁華街周辺  
※場所の詳細は関係者／実験参加者のみにお知らせします。
3. 実験参加者募集 :  
本実験の参加者は、リンクバルが運営するサービスの会員様に限定させていただきます。一部のリンクバルの会員様に招待メールをお送りします。  
※応募者多数の場合は抽選になります。
4. 将来的展開 : 実証実験で参加者の満足度、サービスとしての課題を抽出し、実用化に向けて取り組んで参ります。

リンクバルは、独創的なサービスを創出し、将来に渡って社会に新たな価値を提供して参ります。KCCS、KCMEはSigfox ネットワークを活用して IoT ビジネスを推進する企業を支援して参ります。

### ■ IoT ネットワーク 「Sigfox」について

Sigfox は、低コスト、低消費電力、長距離伝送を特長とした、グローバルな通信規格です。2009年よりフランスで導入が始まり現在 45 か国に展開、2018年には60 か国に拡大される予定です。日本においては京セラコミュニケーションシステム株式会社が唯一の Sigfox オペレータとして、インフラ構築およびネットワークサービスの提供を行っています。

<http://www.kccs.co.jp/sigfox/index.html>

\* 発表内容は予告なく変更させていただく場合があります。

\* 製品名および会社名はそれぞれ各社の商標または登録商標です。

**本件に関するお問い合わせ先**

株式会社リンクバル テクノロジー推進室 根本 純

Tel:03-6222-6820／Fax:03-6222-8629

京セラコミュニケーションシステム株式会社 広報宣伝部 小川・早川

Tel:03-5796-4313(直通)／E-mail:webmaster@kccs.co.jp

KCCS モバイルエンジニアリング株式会社 経営企画部 上野・得能

Tel:03-3455-4119(直通)／E-mail:yuri-tokunou@kcme.jp