

**ビーコンを使った O2O アプリが簡単に作れる！！  
アプリカン(R)が beacon API の提供を開始**

株式会社ニューフォリア(代表取締役社長:多田周平、本社:東京都渋谷区 以下ニューフォリア)は、ニューフォリアが展開するスマートフォンアプリ開発サービス「アプリカン(R)」で「beacon API」の提供を開始することを発表いたしました。iOS バージョンは 2014 年 12 月 17 日、Android バージョンは 2014 年 12 月 24 日にリリースを予定しています。

「アプリカン(R)」は ユーザーが HTML と JavaScript、CSS で構成・開発した Web アプリを iOS、Android のネイティブアプリとしてパッケージする開発サービスです。通常の Web アプリでは利用できない端末機能にアクセスできるように拡張が施されており、Objective-C や Java で開発されたアプリケーションと同等の機能を実現できるだけでなく、一つの Web アプリから iOS、Android 両プラットフォーム向けのアプリケーションが開発できることが特徴です。

今回リリースする「beacon API」により、iBeacon を利用したアプリケーションを「アプリカン(R)」で開発できるようになりました。「beacon API」の利用による「アプリカン(R)」の追加料金は発生いたしません。

「beacon API」を利用することで、商業施設やスーパー・コンビニ等に設置されたビーコンからの信号をキャッチしたユーザーへ展示作品の紹介や店舗のクーポンなどの情報を配信したり、ユーザーの移動軌跡情報を利用したスタンプラリー、O2O アプリの開発が可能になります。

iBeacon は Bluetooth Low Energy を利用した、位置情報サービスを拡張する技術です。これまで iBeacon を利用するには、Objective-C、Java などのネイティブ向けのプログラミング言語で開発する必要がありました。今回「beacon API」が提供されたことにより、HTML、JavaScript、CSS という Web 技術のみで iBeacon を利用できるようになりました。Android においては、アビダルマ株式会社より「Beacon SDK for Android」の提供を受け、iOS と同様に iBeacon の機能が利用可能となりました。

「beacon API」の利用にあたっては、各企業の提供するビーコンを入手し、「アプリカン(R)」のコンテンツ管理画面から iBeacon の利用有無を選択することで「beacon API」が利用できるようになります。  
※「アプリカン(R)」の「beacon API」で検証済みのビーコンは、「アプリカン(R)」サイト内を参照ください。

「アプリカン(R)」で作成したアプリケーションには広告が表示されますが、全て無料で利用することが出来ます。また、広告が表示されないアドバンスプラン 10 万円(アプリ 1 本あたりの料金)のプランもご用意しております。

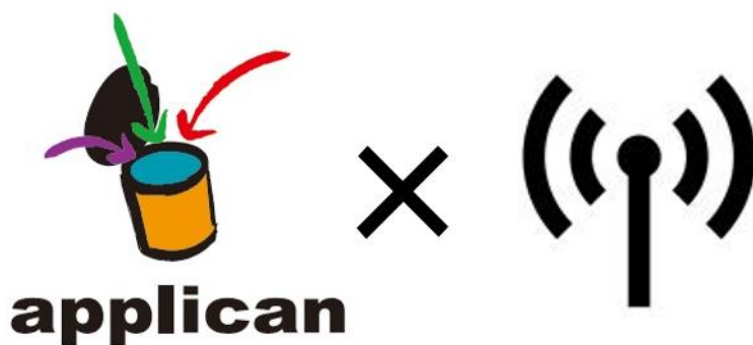
※iBeacon は Apple Inc.の登録商標です。

「アプリカン(R)」のサイト URL <http://www.applikan.com>

## 「アプリカン(R)」サイトイメージ



## アプリカン(R) × beacon API



### <株式会社ニューフォリア 会社概要>

会社名 : 株式会社ニューフォリア  
URL : <http://www.newphoria.co.jp/>  
所在地 : 〒150-0011 東京都渋谷区東 1 丁目 26 番 30 号 シブヤーストビル 3 階  
代表者 : 代表取締役社長 多田 周平  
設立 : 2008 年 5 月 14 日  
資本金 : 240,200,000 円  
事業内容 : HTML5 を活用したウェブ技術や先進的な UI/UX デザインを得意とする企業です。スマートフォンを始めとするモバイル端末と車載器やテレビ端末、デジタルサイネージなど、デバイスを連携させたマルチデバイス向けサービスを開発しています。

※記載されている内容は、発表日時点の情報です。予告なく内容の変更が有る場合がございます。あらかじめご了承下さい。

#### 【本件に関するお問い合わせ先】

株式会社ニューフォリア  
東京都渋谷区東 1 丁目 26 番 30 号 シブヤーストビル 3 階  
担当 : 近藤、矢加部  
TEL : 03-5778-0203  
E-mail : [support@applican.com](mailto:support@applican.com)