

## 屋内外のデジタルスタンプラリーをどこでも簡単に、 「Spot スタンプラリー」の受付を開始

ビーコンとクラウドの屋内位置情報サービスの株式会社タグキャスト（本社：東京都千代田区、代表取締役：鳥居暁、以下「TAGCAST」）は、屋内外のデジタルスタンプラリーをどこでも簡単に開催できる「Spot スタンプラリー」の受付を開始しました。

Spot スタンプラリーは、スタンプが設定された場所（スポット）に到着してアプリを起動するだけでスタンプを集めることができます。特定条件のスタンプを集めると景品受取りの画面が表示されます。従来の用紙のスタンプラリーにおけるスタンプを押す楽しさを、アプリではアニメーションと効果音で楽しく演出しています。

Spot スタンプラリーの特徴は、スタンプラリーの開催期間、スタンプの配布、景品の案内や受け渡しをシステムにすることで運営の手間を軽減していることです。参加者の回遊ルートやスタンプ獲得数、その日時などを数値化しており、効果分析することができます。

利用料金は、1つの開催あたり5万円（税別）です。日本中どこでも簡単にデジタルスタンプラリーを開催できます。市区町村の観光客誘致、商店街や町内会のイベント、観光施設のスタンプラリー付きのガイド、ショッピングモールの館内案内など、Spot スタンプラリーの使い方はアイデア次第です。

スタンプの配布場所の準備は簡単です。屋内外の場所に電池式のTAGCASTのビーコン製品（1個あたり月額500円～）を置いて、Webシステムでスポットや景品を登録するだけです。スタンプの場所は、画像や説明文を使ってアプリ内で紹介することができます。1つのスタンプラリーで最大36箇所のスポットを設定することができます。日本語、英語、中国語（簡体字）に対応しており、訪日観光客を誘致するツールとしても利用できます。

現在、国土交通省や三浦市ICT活用検討協議会の主催による「三浦市スタンプラリー」が開催されています。先着500名にマグロチケットがプレゼントされますので、是非、お楽しみください。

屋内位置情報サービスのTAGCASTは、ビーコンとクラウドによりGPSを受信できない場所でも位置を特定し、施設内でクーポンやポイントを配布したり、クチコミと来店回数を紐づけたりするものです。施設は来店者の「来店認証」が実現できることで、来店者をつなげる効果的なCRMが実現できます。急拡大しているO2Oやオムニチャネル市場において、「屋内位置情報」は必要不可欠なインフラです。ビーコン製品は、TAGCAST-Beacon（小型の電池式ビーコン、空間認証）、PaperBeacon（シート状の電池式ビーコン、表面認証）、LEDBeacon（LED電球のビーコン、空間認証）の3つを提供していま

す。

TAGCAST は、今後も Bluetooth とスマホの最新技術を活用して、次世代の社会インフラの普及に取り組んでまいります。

### ■Spot スタンプラリーのイメージ



### ■三浦市スタンプラリー

早春の三浦半島は見どころいっぱい。三浦市内の観光スポットを訪れてスタンプを集め、ノベルティをゲットしよう!!! 開催期間は、3月31日まで。

<http://www.ict-social.com/miura/>

### ■Spot スタンプラリーの紹介ページ

<http://tagcast.jp/spot-stamprally/>

### ◆タグキャスト (TAGCAST) について

TAGCAST はビーコンとクラウドの屋内位置情報サービスです。2012年に開発された独自技術で国際特許に出願し、ビーコンの電波強度の違いによりアプリの画面や機能を切り替えるビーコンのサービスに不可欠な基本特許を取得しました(特許番号:5650870 登録:2014.11.21)。本特許は、韓国に移管が完了し、米国、欧州、中国などに移管中です。CEATEC JAPAN 2014 のソーシャル・イノベーション部門でグランプリを受賞しました。

<http://tagcast.jp/>

■会社概要

【名 称】株式会社タグキャスト

【本 社】東京都千代田区九段北 1-3-5

TEL : 03-3239-6821 FAX : 03-3239-6820

【設 立】2013年5月7日

【代表取締役】鳥居暁

【資本金】30,000千円

【業務内容】屋内位置情報サービス『TAGCAST』の提供

【URL】<http://tagcast.jp/>

◆本リリースに関するお問い合わせ先◆

株式会社タグキャスト TAGCAST 広報担当

〒102-0073 東京都千代田区九段北 1-3-5

TEL : 03-3239-6821 FAX : 03-3239-6820