

## 「じげんスタンプ」に「ACCESS™ Beacon Framework」が採用

### —ユーザーのリアルな位置情報に応じた スタンプサービスを実現—

株式会社 ACCESS（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：室伏伸哉、以下 ACCESS）は、本日、同社のBeaconを用いた位置連動型コンテンツ配信サービスプラットフォーム「ACCESS™ Beacon Framework(ABF)」が、株式会社じげん（本社：東京都新宿区、代表取締役：平尾 丈、以下、じげん）の「じげんスタンプ」に採用された旨を発表いたします。「ABF」に連動した「じげんスタンプ」は12月中旬より提供開始される予定です。

「じげんスタンプ」は、予め「じげんスタンプ」アプリがインストールされたスマートフォンを持ったユーザーが対象店舗を訪れた際に、アプリ上でスタンプを押すことで、スタンプ毎にポイントを獲得することができるサービスです。貯めたポイントはお得な商品券や抽選券などに交換可能です。本サービスは、これまでGPSを利用しており、現在、国内の大手スーパーマーケットなど約300店舗で導入されています。この度、本サービスがABFと連動したことにより、店舗内でBeaconと接触したユーザーが、より精度の高い特定範囲において、正確にスタンプを押すことが可能となり、スタンプ提供店舗は、本サービス利用促進及び集客など、プロモーションの精度向上に繋げることが出来ます。また、将来的には、Beaconを売り場ごとに複数設置することにより、「じげんスタンプ」のユーザーを対象に、店舗内での行動分析に活用することも視野に入れていきます。

じげんスタンプ 代表取締役社長 平尾 丈氏は、「『ABF』は、組み込みやすいSDKとして提供され、『じげんスタンプ』にも容易に実装できました。小売店、展示会などの商用のO2Oサービスとして実績もあり、当社サービスの市場投入も迅速にできました。今後とも、ACCESS と共に、サービスを拡充してまいります」と述べています。

ACCESS 最高技術責任者（CTO）石黒 邦宏は、「ターゲットユーザーの位置情報を取得できる Beacon とスマートフォンを活用したコンテンツのプッシュ配信は、小売店の O2O 施策に特に親和性の高いサービスです。この度、『じげんスタンプ』に当社『ABF』が実装されたことで、来店時でのお客様の気付きを喚起できることから、加盟店にとっても、利用者にとってもより使い勝手の良いサービスとなると確信しております。今後とも事業者の革新的なサービスの創出を支援すべく、最先端のテクノロジーを提供してまいります」と述べています。

#### じげんスタンプについて

じげんスタンプは、アプリ「じげんスタンプ」をダウンロードしたスマートフォンを持って対象店

舗を訪れるだけで、アプリ上でスタンプを押し、スタンプごとに「EX ポイント」を獲得でき、他店舗（EC サイト含む）の別サービス（クーポン券や抽選で当たる商品など）と交換することができるスタンプカードサービスです。また、ユーザーは対象店舗のチラシや特売情報を調べることも可能です。

提携先はユーザーが店舗を訪れた際にスタンプを獲得できる「スタンプ提供店舗」とユーザーがスタンプで貯めた EX ポイントと交換で利用できるサービス（クーポン券や抽選で当たる商品など）を提供する「クーポン等提供店舗（EC サイト含む）」の 2 つに分かれます。

対応 OS : iOS7.0 以降

※ iPhone4S 以降、 iPad、 iPad mini および iPod touch 対応

※ Android も近日中に対応予定

ティザーサイト : <http://zigexn-stamp.com/>

ダウンロード URL : <https://itunes.apple.com/jp/app/id887755562?mt=8>

公式 Facebook ページ : <https://www.facebook.com/zigexnstamp>

じげん HP : <http://zigexn.co.jp/>

## 「ACCESS Beacon Framework (ABF)」について



「ABF」(iOS/Android)は、BLE※<sup>1</sup>搭載のBeacon、標準アプリケーション、Beaconクラウド管理システムをワンストップで提供することにより、事業者のO2Oサービス等の開発を大幅に迅速化し、運用を効率化するBeacon対応の位置連動型コンテンツ配信ソリューションです。既存アプリケーションへのBeacon機能の組み込みやBeacon対応の新サービスの開発が容易になるだけでなく、導入後も、従量課金のASPサービスとして提供されますので、手間のかかるサーバ運用・管理にリソースを割く必要はありません。事業者は本来の目的である、ユーザーの位置情報に連動した画期的なO2Oサービスやプロモーション施策の開発や提供に注力することが可能となります。また「ABF」はオプションでGPSにも対応しています。詳細は、<http://a-beacon.com>をご覧ください。

お問い合わせ先（営業担当）：[beacon-info-gr@access-company.com](mailto:beacon-info-gr@access-company.com)

※1 BLE（Bluetooth Low Energy）とは、低消費電力の近距離無線通信技術です。

### ■株式会社 ACCESS について

ACCESS（東証マザーズ：4813）は、1984年の設立以来、独立系ソフトウェア企業として、世界中の通信、家電、放送、出版、エネルギーインフラ業界向けに、モバイル並びにネットワークソフトウェア技術を核とした先進のITソリューションを提供しています。累計搭載実績10億台突破のモバイルソフトウェア、並びに世界中の通信機器メーカーなどへの豊富な採用実績を誇るネットワークソフトウェアにおける開発力とノウハウを活用して、現在、クラウドを介してスマートデバイス上で多彩なサービスを実現するHTML5ベースのアプリケーション、並びにネットワーク仮想化（SDN）等の先進のネットワーク技術の開発・提供に注力しています。アメリカ、アジア、ヨーロッパ地域の子会社を拠点に国際展開も推進しています。詳細は、<http://jp.access-company.com/>をご覧ください。

※ACCESS、ACCESSロゴは、日本国、米国、およびその他の国における株式会社ACCESSの登録商標または商標です。

※その他、文中に記載されている会社名および商品名は、各社の登録商標または商標です。

### 本件に関するお問い合わせ

報道機関からのお問い合わせ

TEL : 043-212-2230

E-Mail : [prinfo-gr@access-company.com](mailto:prinfo-gr@access-company.com)

投資家・株主からのお問い合わせ

TEL : 043-212-2232

E-Mail : [ir\\_o-gr@access-company.com](mailto:ir_o-gr@access-company.com)