



Beacapp

Beacon管理プラットフォーム 「**Beacapp**」

Beaconとアプリで、ユーザー体験を演出。

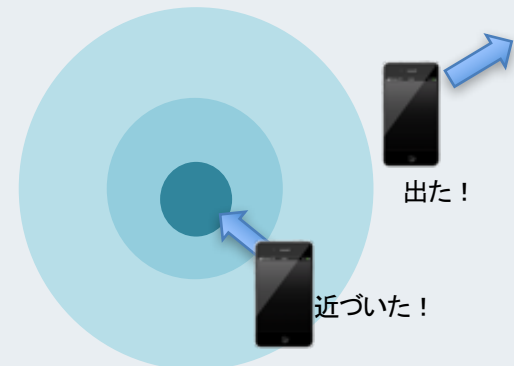
2017.01

株式会社ジェナ

アプリの Beacon 対応を簡単・迅速に実現し、
現地でのユーザーエクスペリエンス演出・効果測定できるクラウドサービスです。

Beacon 対応することで

GPSよりもさらに近距離・高精度の位置情報を利用することができます。



Beacapp を活用すると

新規開発、既存アプリの対応にかかる費用や期間を大幅に圧縮できます。コンテンツの変更反映も容易に可能。

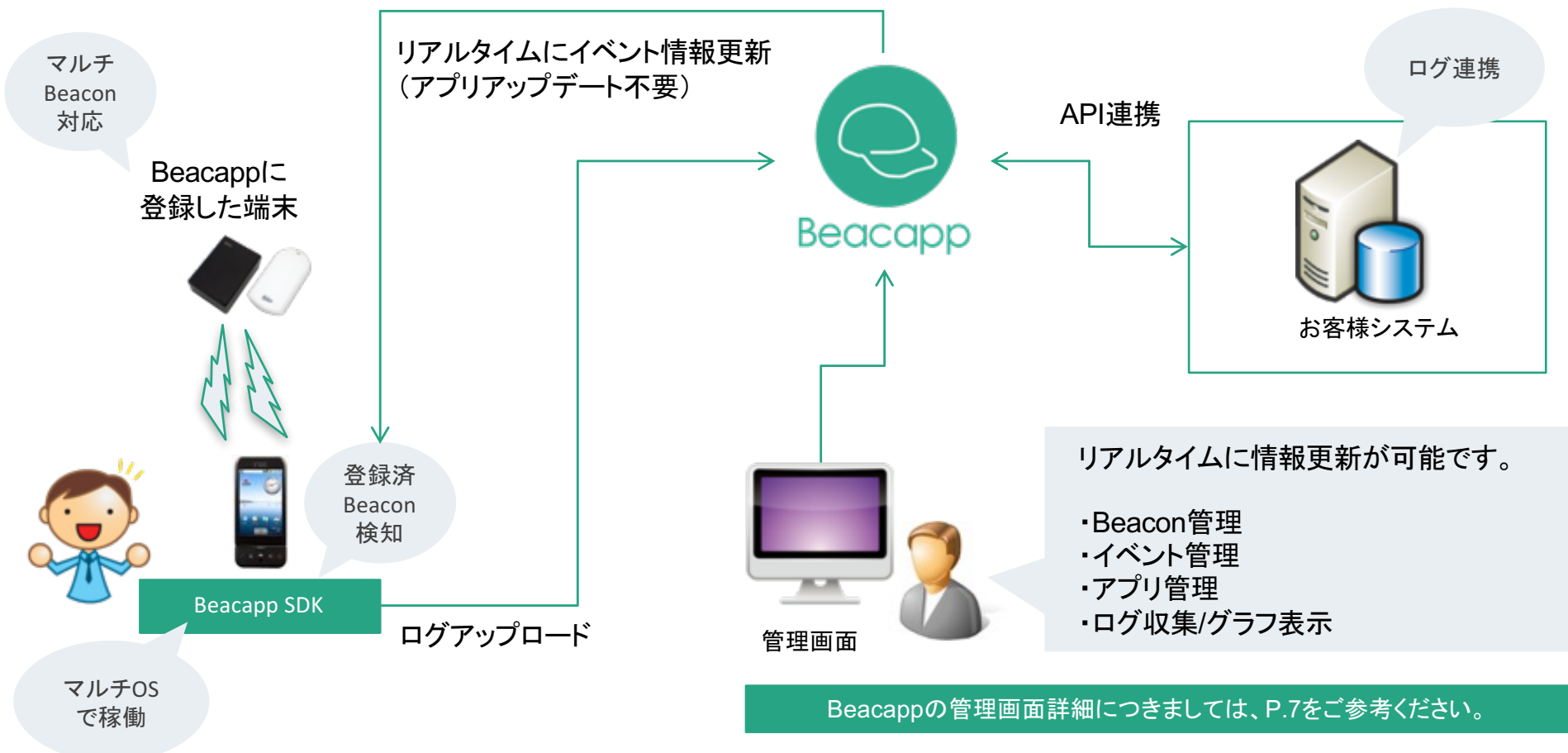
- スピード導入・開発コストの抑制を実現
- リアルタイムな情報更新(アプリアップデート不要)
- マルチOS・マルチビーコン対応(※1)

法人向け実績多数

国内最大級の法人向けアプリ開発実績(100社、600アプリ以上)、特殊な法人ユースケースに最適な企画開発、運用をお手伝いします。

- 管理機能を搭載(ログ収集やビーコン・イベント管理など)
- ワンストップ(ビーコン端末の現地設置～ログ解析)
- 開発から運用まで柔軟なサポート体制

アプリにSDKを導入し、管理画面でイベントを設定すると、クラウドにBeacon検知ログが収集されます。



従来のアプリ開発ビジネスを拡大し、Beaconと連携したユーザーエクスペリエンスの演出に注力。国内で最大級の実績を保有しています。

圧倒的なアプリ開発実績

650
アプリ

Beaconアプリ利用者数

27,074,234
人

国内最大の設置運用実績

10,007
ビーコン

UI/UX

デバイスの特性を十分に考慮した、最高のユーザーエクスペリエンスを生みだすアプリ開発

OEM提供/カスタマイズ

国内で開発、お客様のビジネスモデルに応じたOEM提供やカスタマイズが可能

ワンストップサービス

ビーコン端末の現地設置～ログ解析～レポートまでをワンストップで提供

多くのお客様にアプリを使っていただき、行動データを蓄積しています。

オフラインでも動作可能なSDKを無償配布

GithubにてiOS版Android版のSDKを無償で配布しております。また、SDKはオフラインでも動作できますので、通信環境の悪い場所でもBeaconを活用できます。

複数のアプリをまとめて管理 Beacon資産を共有可能

アプリは何個でも登録できます。どのアプリにどのBeaconをひも付けるか、それぞれ設定することができます。

ログの一元管理とAPIによるリアルタイムなシステム連携

SDKに任意のデータを保存しBeacon検知ログと一緒にクラウドへアップできます。また、収集したログはAPI経由でリアルタイムに既存システムと連携できます。

柔軟なイベント設定、豊富なユーティリティー

Beaconを検知した後、どのような動作を実行するか、様々な形式(テキスト/画像/urlなど)で設定できます。また、確認用ユーティリティーアプリもございます。

マルチBeacon対応、多くのレポートテンプレート

様々なメーカーのBeacon端末と連携することができます。また、収集したログのcsvデータを活用し、レポートを作成することができます。

通知システムやWatsonIoTなど、容易に連携可能

アプリ側やクラウド側など、疎結合で設計されているため、様々なシステムと容易に連携可能です。

これらのシステムを国内で開発しているため、専用環境構築やOEM提供など、数多くの実績がございます。

既存アプリにSDKを組み込むことも、新規にアプリ開発することも可能です。数千万のアクティブユーザーを持つアプリでも採用されています。

イベント用
公式アプリ

公式アプリで
店舗へのチエ
クイン

ゲームアプリ
との連携

地域と密着し
た町歩きアプ
リ

施設内で利用
できるアプリ

Beacapp採用実績:「第44回東京モーターショー2015公式アプリ」



TMS2015公式アプリ。混雑具合が可視化されるヒートマップやブースへのナビゲーションを実現。

行きたいブースがひと目でわかる！公式アプリ「第44回東京モーターショー2015」

東京モーターショーの様々な情報を一括で確認できる上に、行きたいブースに案内するナビゲーション、混雑具合が可視化されるヒートマップ、そして出展ブースやイベントをお気に入り登録できるカスタマイズ機能など、様々な新機軸を搭載。これ一つで会場が回れる、総合情報ツールです。本アプリケーションはApp Store™もしくはGooglePlayから無料でダウンロード可能です。

【出展者一覧画面】



【ナビゲーション画面】



【ヒートマップ画面】



『TMS Mobile』の主な機能

- ✓ 現在地MAP(Beacon連携位置情報表示)
- ✓ ナビゲーションT(出展者ブースへのナビ)
- ✓ ヒートマップ(混雑状況表示)

ダウンロード方法



*1:本アプリの利用には、iOS7.1以上、Android4.3以上がインストールされている必要があります。

Beacapp採用実績:「パズドラ」×「Pepper」、コラボキャンペーン



「Pepper」を設置しているSoftBankの携帯電話取扱店で、「パズドラ」と連動した「パズドラレーダー」を起動すると、トレジャー「Pepperとの出会い」が出現するキャンペーンです。「パズドラレーダー」は、パズルRPG「パズドラ」をテーマに、GPSを使ってプレイする探索ゲーム。「パズドラレーダー」に表示される「トレジャー」や「ドロップ」を集めて、「パズドラ」と連動することで、ダンジョンやモンスターなどさまざまな特典を入手できます。

PepperにBeaconを設置することで、実際に店舗まできたお客様(Pepperの周囲2~3m程度)にのみ特典を提供しています。イベントの開催期間は、2016年8月15日から9月11日まで、週ごとに異なるキャラクター入手することができます。

全国約2,000店舗に対するBeaconと店舗情報およびPepperとの紐付けをBeacappサーバで実施し、既存システムとAPI経由で連携し、リアルタイムな運用を支えています。



Beacappは株式会社ジェナと株式会社ジェーエムエーシステムズの共同サービスです。



「アニメスポット」-アニメファンのためのアニメガイドマップアプリ

アニメスポットは、街を歩くだけでその街のアニメ情報が自動でスマホに届きます。アニメ聖地・アニメショップ・イベント情報をメインに、その街ならではのアニメに関わる飲食店や現地のお得なイベント情報も配信しています。

「アニメの聖地巡礼、舞台やロケ地を巡るのが好きな方」、「最近アニメに興味を持ち始めた方」、「秋葉原、池袋、練馬区、杉並区、大阪日本橋などアニメの街によく行く方」、「おでかけ時にどこに行けばいいか迷う方」、「三次元に二次元のフィルターをかけてみたい方」などなど、すべてのアニメファンに喜んでもらえる無料のおでかけアニメガイドマップを目指しています。本アプリケーションはApp Store™から無料でダウンロード可能です。

【MAP画面】



【LIST画面】



【Twitter画面】



『アニメスポット』の主な機能

- ✓ MAP(秋葉原周辺のアニメスポット表示)
- ✓ LIST(スポット一覧・詳細/スタンプ表示)
- ✓ チェックイン(スタンプGETでtweet)

ダウンロード方法



1. App Storeを起動
2. “アニメスポット”または“聖地巡礼”を検索
3. ダウンロード

*1:本アプリの利用には、iOS7.1以上がインストールされている必要があります。

GPSが届かない場所や各フロア・部屋における迅速な情報共有を実現するため、2016年5月に、短距離無線規格であるBluetoothを利用した発信器(ビーコン)を附属病院内の各所に合計104個配備し、ビーコンの電波による詳細な位置情報の取得を可能にしました。

まずは、来院者が自分の居場所を確認できる院内案内ナビゲーションアプリ(2016年8月リリース予定)に利用します。ナビゲーションアプリは、スマートフォンとPCの両方で使うことができます。スマホの場合には、Beaconと連携した現在地表示機能や、歩きスマホ禁止機能が搭載されています。スマホおよびPCのナビゲーションには、その人にとって最適なルートを選択する機能が搭載されています。これらの仕組みには、ジェナが提供する「Beacapp※」が採用されており、複数のアプリと院内ビーコンの管理の一元化や、ビーコン検知ログの収集に活用しています。

【現在地表示】



【歩きスマホ禁止】



【ルート選択】



『院内ナビゲーション』の主な機能

- ✓ 現在地表示(iBeacon連携)
- ✓ 歩きスマホ禁止
- ✓ ナビゲーションルート選択
- ✓ エリア検索

■ 外来棟B1から4階までをナビゲーション



*1:iBeaconの利用には、iOS7以上がインストールされている必要があります。



出展者情報の確認や現在地の表示、カンファレンス予約ができるイベントアプリ

公式アプリをインストールして、BluetoothがONの状態で展示会場に入場すると、出展者ブースやカンファレンスの最新情報を取得できます。アプリの会場マップを見ると、行きたいブースと現在地が一目でわかります。今いる場所に最適な情報をプッシュで受信できるため、効率的に会場内を移動することができる、便利なアプリです。また、会場内で使えるアプリ限定特典もあります。



『IAAE2016』の主な機能

- ✓ 出展者一覧
- ✓ Beacon連携会場マップ
- ✓ Beacon連携お知らせ情報配信
- ✓ カンファレンス申し込み

ダウンロード方法



1. App Store / GooglePlayを起動
2. "IAAE2016" を検索
3. ダウンロード

*1:iBeaconの利用には、iOS7以上がインストールされている必要があります。

Beacapp採用実績:「下北沢にて'15 公式アプリ」



「下北沢にて'15」のイベント情報配信や、スタンプラリーを楽しむことができるアプリ

「下北沢にて'15」のイベント情報を閲覧したり、位置情報とiBeaconを活用したスタンプラリーを楽しんだり、アーティストに応援メッセージを送ることができるアプリです。各会場のタイムテーブルが一目で確認できます。お気に入りのアーティストをチェックして自分ならではのオリジナルマイタイムテーブルを作成したり、応援メッセージを送ったり、イベントをさらに便利に楽しむための機能が用意されています。本アプリケーションはApp Store™やGooglePlayから無料でダウンロード可能です。

【TIME TABLE画面】

TIME TABLE

全件 マイタイムテーブル

時間	会場	イベント名	時間
13:00-13:40	大森地子	251	Que
13:00-14:00	井乃瀬百合	井乃瀬百合 スペシャルサマーライブ 終木達 13:10-14:00	BASEMENT BAR
14:00-15:00	S E B A S T I A N X	THE SALOVERS	フレアリック 13:00-13:30
15:00-16:00	おれらんねえよ	ダブルオーテレサ	14:00-14:30
16:00-16:20	おわらんねえよ	オウリカラ	Shaggy Jim 15:00-15:30
17:00-17:30	THE BOYS & GIRLS	黒瀬デュエル	聖母 16:00-16:30
17:30-17:40	THE BOYS & GIRLS	黒瀬デュエル	グッバイファイヤ 17:00-17:30

TIME TABLE SHOP MAP ARTISTS OTHERS

【ARTIST画面】

ARTISTS

アーティスト名	日付	会場
THEラブ人間	11/22 13:00-13:40	Garden
THEラブ人間 day2	11/23 21:00-21:40	Garden
Alaska Jam	11/22 15:30-16:10	Garden
BAN'S ENCOUNTER	11/23 16:00-16:30	STUDIO BAYD(本館)
CAR10	11/23 14:30-15:00	three
DJ ライブキッズあるある中の人 (見放題枠)	11/22 10:00-12:30	BASEMENT BAR

TIME TABLE LIST MAP ARTISTS OTHERS

【MAP画面】

MAP

下北沢にて'15

decooneシヨウラブドウ
Rodeo
Lani cafe&bar
だいこんまん
Rhythmd
Club 291
STUDIO BAYD(本館)
代沢商店街
MOSAIC
Garden
ニッタクロ
Garden
代沢商店街
コフィアエクスピリス

TIME TABLE LIST MAP ARTISTS OTHERS

『下北沢にて'15』の主な機能

- ✓ TIME TABLE(マイタイムテーブル作成)
- ✓ LIST(スポット一覧・詳細/スタンプ表示)
- ✓ MAP(下北沢商店街のスポット表示)
- ✓ ARTIST(アーティスト一覧・詳細・応援)

ダウンロード方法



1. App Store/GooglePlayを起動
2. “下北沢にて” または “ラブ人間”を検索
3. ダウンロード

*1:iBeaconの利用には、iOS7.1以上/Android4.3がインストールされている必要があります。



「AppleWatch」対応のWTP2015公式アプリ。現在地表示やスタンプラリーを実現。

WTP2015公式アプリ ibeaconで展示・セミナーの情報取得！

iPhoneの位置情報機能とBluetooth機能をONにして展示会場に入場すると、会場内のBeacon端末と連携したデータ通信により、ブースやセミナーの情報、自分の位置情報が表示できるアプリです。AppleWatchにも対応しており、イベント会場内のスタンプラリーも実施できます。本アプリケーションはApp Store™から無料でダウンロード可能です。

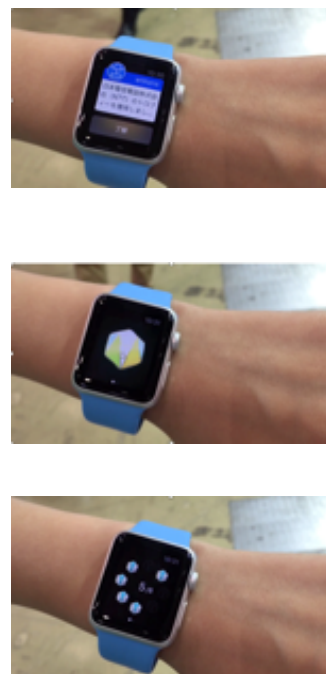
【出展者一覧画面】



【出展者詳細画面】



【AppleWatch画面】



『WTP2015』の主な機能

- ✓ 現在地MAP(Beacon連携位置情報表示)
- ✓ LIST(出展者/イベント一覧・詳細)
- ✓ スタンプラリー(8つのブースでバッジ獲得)

ダウンロード方法



1. App Storeを起動
2. "WTP2015"を検索
3. ダウンロード

*1:本アプリの利用には、iOS7.1以上がインストールされている必要があります。



出展者情報や位置情報を活用したゲームを楽しむことができるイベントアプリ

「G空間EXPO2014」のイベント情報を閲覧したり、位置情報を活用したゲームを楽しむことができるアプリです。GEOキャッシング機能では、GPSの位置情報を使って、お宝を探します。お宝に隠されている秘密の番号を入力してお宝を発見しましょう！その他にもG空間EXPO2014の会場マップを表示したり、G空間EXPO2014の展示・出展者一覧を表示したり、G空間EXPO2014の最新情報を届けします。本アプリケーションはApp Store™から無料でダウンロード可能です。

【GEOキャッシング】



【お宝Beacon情報】



【出展者情報】



『G空間EXPO』の主な機能

- ✓ GEOキャッシング(お宝ビーコン検知)
- ✓ 秘密の番号入力(お宝情報入力・獲得)
- ✓ 出展者一覧情報表示
- ✓ お知らせ情報配信
- ✓ 会場マップ表示

ダウンロード方法



1. App Storeを起動
2. "G空間" または "GEO" を検索
3. ダウンロード

*1:iBeaconの利用には、iOS7以上がインストールされている必要があります。

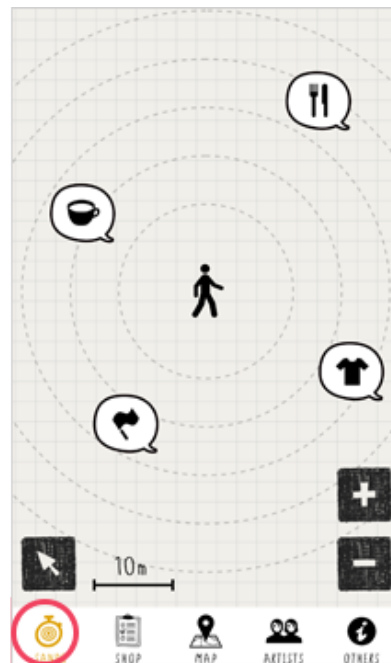
Beacapp採用実績:「下北沢にて'14 公式アプリ」



「下北沢にて'14」のイベント情報配信や、スタンプラリーを楽しむことができるアプリ

「下北沢にて'14」のイベント情報を閲覧したり、位置情報とiBeaconを活用したスタンプラリーを楽しむことができるアプリです。SANPO画面では、自分に近いスタンプラリーの対象スポットをレーダー表示しています。下北沢商店街を舞台にしたスタンプラリーのスポットの一覧はMAP画面で見渡すことができますし、スポット詳細はLIST画面で確認できます。その他にもARTIST画面で当日のオリジナルタイムテーブルを作成するなど、イベントをさらに便利に楽しむための機能が用意されています。本アプリケーションはApp Store™から無料でダウンロード可能です。

【SANPO画面】



【LIST画面】



【MAP画面】



『下北沢にて'14』の主な機能

- ✓ SANPO(iBeaconスタンプラリー)
- ✓ LIST(スポット一覧・詳細/スタンプ表示)
- ✓ MAP(下北沢商店街のスポット表示)
- ✓ ARTIST(アーティスト一覧・詳細)
- ✓ オリジナルタイムテーブル作成

ダウンロード方法



1. App Storeを起動
2. “下北沢にて” または “ラブ人間”を検索
3. ダウンロード

*1:iBeaconの利用には、iOS7以上がインストールされている必要があります。

社員が使うアプリとの連携や、業務の可視化など、ビジネスユースとしての採用実績も豊富です。

病院での緊急
通報

工場内での位
置把握

トラックの位置
情報把握

フォークリフト
稼働状況の可
視化

店舗での行動
解析

【Hot News !】Beaconを活用したIoTで「グリーン物流パートナーシップ会議特別賞」を受賞



2016

グリーン物流
パートナー
シップ会議特
別賞受賞



ネスレ日本島田工場において長年の懸案だった「トラック待機時間をどう削減するか?」という課題について、Beaconを活用したトラック自動呼び出しシステムを日本IBMとジェナが構築。その運用で、トラックの待機時間の3割削減を実現した。

単に1工場の物流効率化にとどまらず、IoTを活用することにより世の中のトラックドライバー不足という大きな問題の解消にも貢献する取り組みとして、国土交通省・経済産業省が主催する「2016グリーン物流パートナーシップ会議特別賞」を受賞した(2016年12月14日)。

【受賞者】

神戸モーダルシフト推進協議会、全国通運(株)、日本貨物鉄道(株)、ネスレ日本(株)、日本IBM(株)、(株)ジェナ

グリーン物流パートナーシップ会議特別賞

IoTによるトラック待機時間短縮と31ft鉄道コンテナを活用した物流効率化の取組

受賞者

神戸モーダルシフト推進協議会、
ネスレ日本(株)、全国通運(株)、日本
貨物鉄道(株)、日本アイ・ビー・エム
(株)、(株)ジェナ

配送業者、倉庫業者と連携するためのIoTシステムの導入により、トラック待ち時間の削減を実現。また、31ftコンテナの導入による配達効率向上やオペレーションの効率化により、モーダルシフト輸送の経済優位性を実現。

CO₂削減量 207.4 t-CO₂/年、CO₂削減率 63.9%



50個のBeacon Card と壁に固定したiPhoneで、IoTの仕組みを構築！



ネスレ島田工場では主にコーヒー関連製品を製造している

<導入の目的>

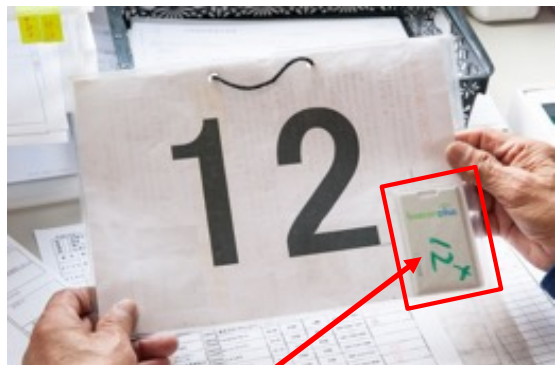
- ✓ 敷地内におけるドライバーの待機時間の削減
- ✓ 出荷順序の最適化
- ✓ 出荷待ち商品面積の縮小



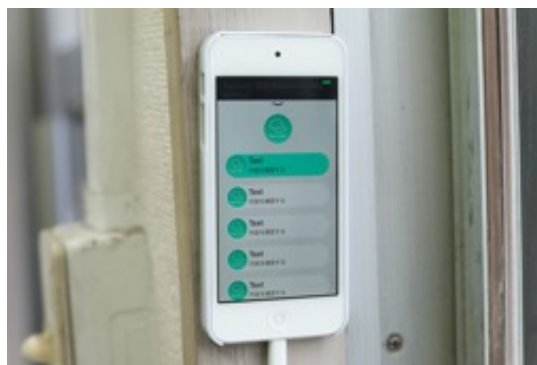
トラック到着後、iPadからシステムに情報入力



ドライバーに手渡すBeaconのIDに
出荷物を紐付けてステータスを登録



伝票ファイルにBeacon Card を同梱しドライバーに渡す。



壁に固定されたiPhoneがBeacon受信機となる

トラック情報					
Num	Beacon-ID	Status	Send	Num	Beacon-ID
1	130117000530723 090514702985	未登録	✉	2	1300817008121212 090302917878
3	131627000302982 09047009836	未登録	✉	4	1316317008298677 09030298574
5	131647000308574 090517474699	未登録	✉	6	13166170083005296 090302985998
7	131687000308871 09051720912	未登録	✉	8	1320910829035445 090306477982

PCのダッシュボード画面で、トラックのステータスを共有

- 敷地内に入ってきたトラックにBeacon Cardを配布することで、トラックの状態をダッシュボードで可視化。
- 各ゲートポイント通過時にiPhoneがBeacon Cardを検知し、ダッシュボード上にトラックのステータスを表示。どのトラックの商品を準備すれば良いか現場にリアルタイムに共有。
- ステータスログを保存することで、作業の効率化を検討することが可能。

Beacapp採用実績:スタートコール

リリース準備中



発見者がアプリを起動するとBeaconにより現在位置を特定し、適切な通報先を自動で判定し内線を架電します。

また、同時にスタートコールの発生をPUSH通知します。



Beacappは株式会社ジェナと株式会社ジェーエムエーシステムズの共同サービスです。

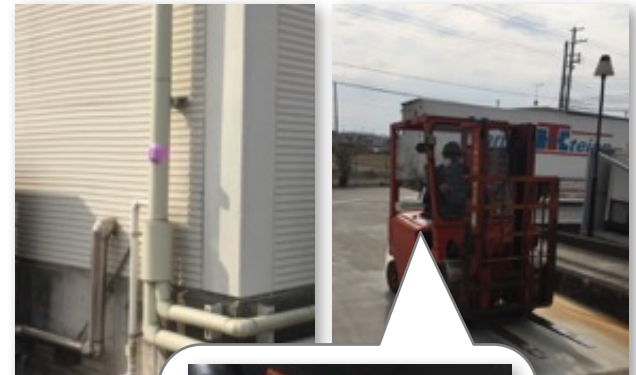
Beaconでフォークリフトの稼働状況の見える化



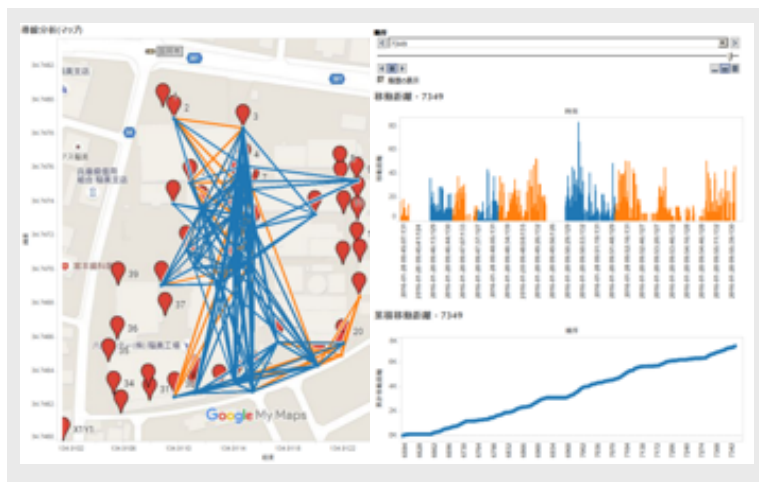
フォークリフトでの運搬効率は、工場の生産性を考える上で重要な要素です。しかし、これまでには、感覚値、理論上の数値を元に計画し、実態は把握できていないのが現状でした。

計測の目的

- ✓ 走行経路や距離の短縮
- ✓ 運搬費の削減
- ✓ 配置台数・稼働時間の適正化



50個のBeaconとiPod Touchでフォークリフトの実際の動きと積荷の有無を計測！



- ✓ 移動経路別、フォークリフト別、時間帯別などの切り口で運搬／停車時間割合や積荷運搬／空運搬距離を分析
- ✓ 感覚的な課題意識はデータで裏付けられ、理論上の計画値と実態とのギャップからより効果的な改善策の立案が可能となりました
- ✓ 現場実態データを自動収集する仕組みが、徹底した「事実認識」による現状分析と問題の発見、さらには連続的・常態的な高速PDCAサイクルの確立を支えます

Beacapp採用実績:「ショッピングモール」での行動解析



●プロジェクト開始前の目的、悩み、狙い

非購入者の行動や、来店者全体の滞在時間、回遊傾向を分析することで、売上向上やコスト削減につながる施策を見つけることができないか、検討していた。（従来の行動解析の仕組みでは、高額すぎるため、投資対効果が合わないと考えられていた）

●アプリの概要

- ・ 来店者の行動軌跡を把握するためのアプリ。
- ・ 検知スポットに専用アプリがインストールされた「iPod touch(総数10台)」を置き、来店者にはBeacon付きの買い物かごを持っていただき、移動していただく。
- ・ 利用する店員が使いやすいようシンプルなデザインにしている。

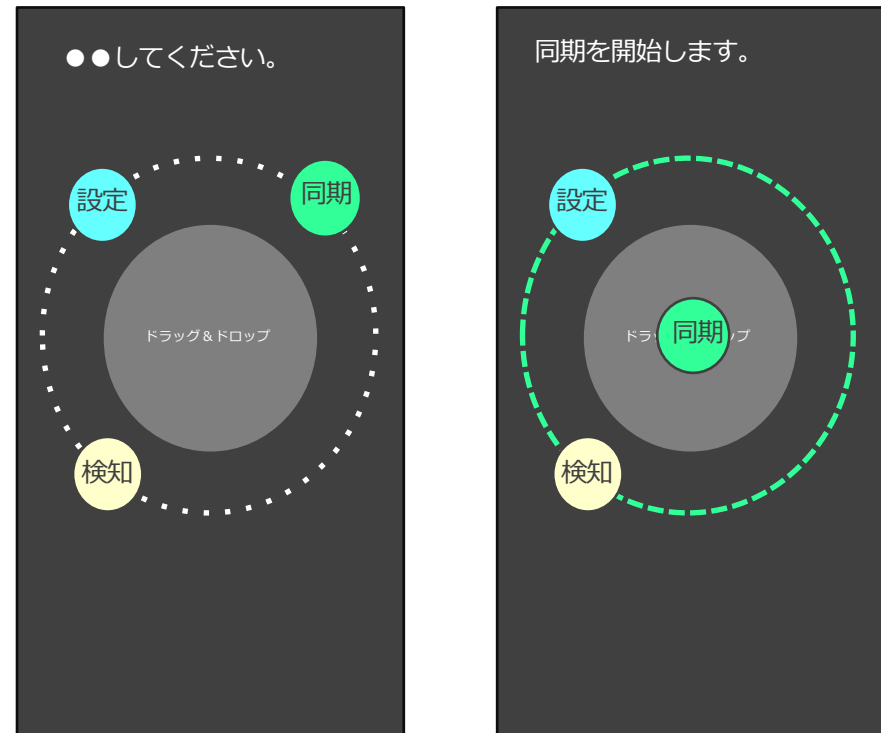
●プロジェクトサマリー

適用範囲	店舗
Beaconの役割	行動解析
Beaconの台数	30台
導入までの期間	約1.0ヶ月
プロジェクト期間 (Beacon活用期間)	約3.0ヶ月
専用アプリ利用	○ (iOS)
Beacon端末入手方法	レンタル
備考	-

●プロジェクト実施後の効果、実施への期待

非購入者の回遊傾向や全体の滞在時間を把握する以外にも、非購入者と購入者の相関関係や、出現頻度の高いエリアと商品の関連性など、多様な軸で店舗施策を検討することができた。

●アプリ画面イメージ



Beacapp採用実績:「図書館」での行動解析



●プロジェクト開始前の目的、悩み、狙い

来館者の行動や、滞在時間、回遊傾向を分析することで、より快適な図書館づくりを推進する施策を見つけることができないか、検討していた。
(従来の行動解析の仕組みでは、高額すぎるため、投資対効果が合わないと考えられていた)

●アプリの概要

- 図書館利用者の行動軌跡を把握するためのアプリ。
- 調査対象者にiPhone(総数30台)をレンタルし、必要情報を入力し利用開始。来館者にはiPhoneごと持ち運んでいただく。
- 性別や来館目的等アンケートを取得できる。
- アプリのアンケート送信はパスワードを入力しないと利用できない仕組みになっている。

●プロジェクトサマリー

適用範囲	図書館
Beaconの役割	行動解析
Beaconの台数	320台
導入までの期間	約1.0ヶ月
プロジェクト期間 (Beacon活用期間)	約4.0ヶ月
専用アプリ利用	○ (iOS)
Beacon端末入手方法	レンタル
備考	-

●プロジェクト実施後の効果、実施への期待

アプリで簡易アンケートを取得することで、行動ログに加えて利用者の属性も考慮した分析が可能となった。例えば、来館目的と滞在時間から、書籍と滞在場所の位置関係を把握する、などが挙げられる。

●アプリ画面イメージ

Beacapp採用実績:「スーパーマーケット」での行動解析



●プロジェクト開始前の目的、悩み、狙い

非購入者の行動や、来店者全体の滞在時間、回遊傾向を分析することで、売上向上やコスト削減につながる施策を見つけることができないか、検討していた。（従来の行動解析の仕組みでは、高額すぎるため、投資対効果が合わないと考えられていた）

●アプリの概要

- ・ 来店者の行動軌跡を把握するためのアプリ。
- ・ 検知スポットにBeaconが設置されている。台数は約80台。
- ・ 来店者にはiPod touch付きの買い物かごを持っていただき、移動していただく。
- ・ 利用する店員が使いやすいようシンプルなデザインにしている。

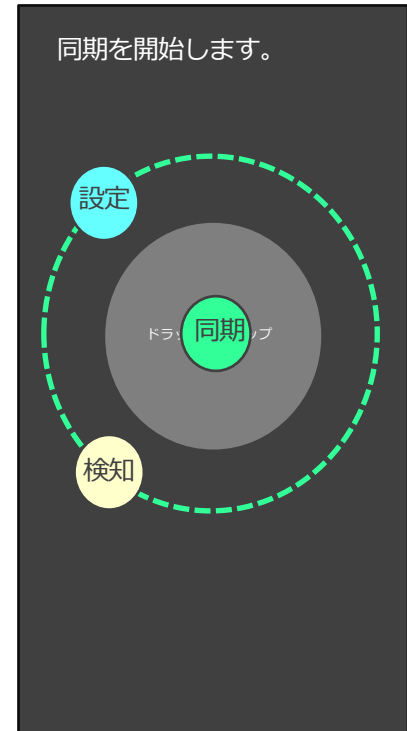
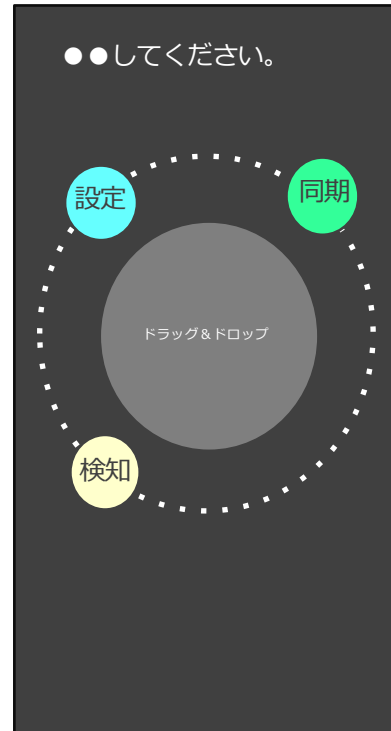
●プロジェクトサマリー

適用範囲	スーパー
Beaconの役割	行動解析
Beaconの台数	80台
導入までの期間	約1.0ヶ月
プロジェクト期間 (Beacon活用期間)	約1週間
専用アプリ利用	○ (iOS)
Beacon端末入手方法	レンタル
備考	-

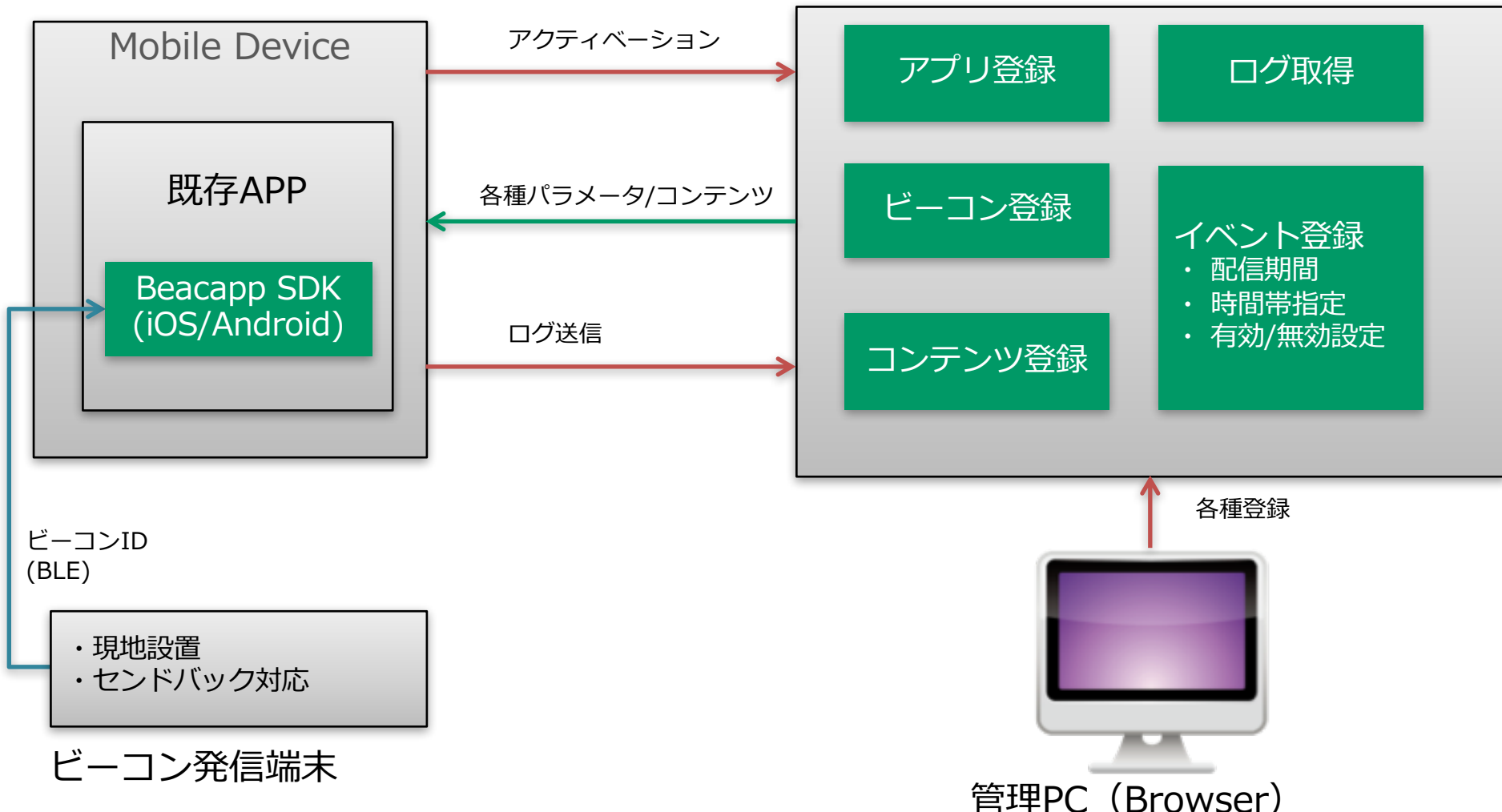
●プロジェクト実施後の効果、実施への期待

非購入者の回遊傾向や全体の滞在時間を把握する以外にも、非購入者と購入者の相関関係や、出現頻度の高いエリアと商品の関連性など、多様な軸で店舗施策を検討することができた。

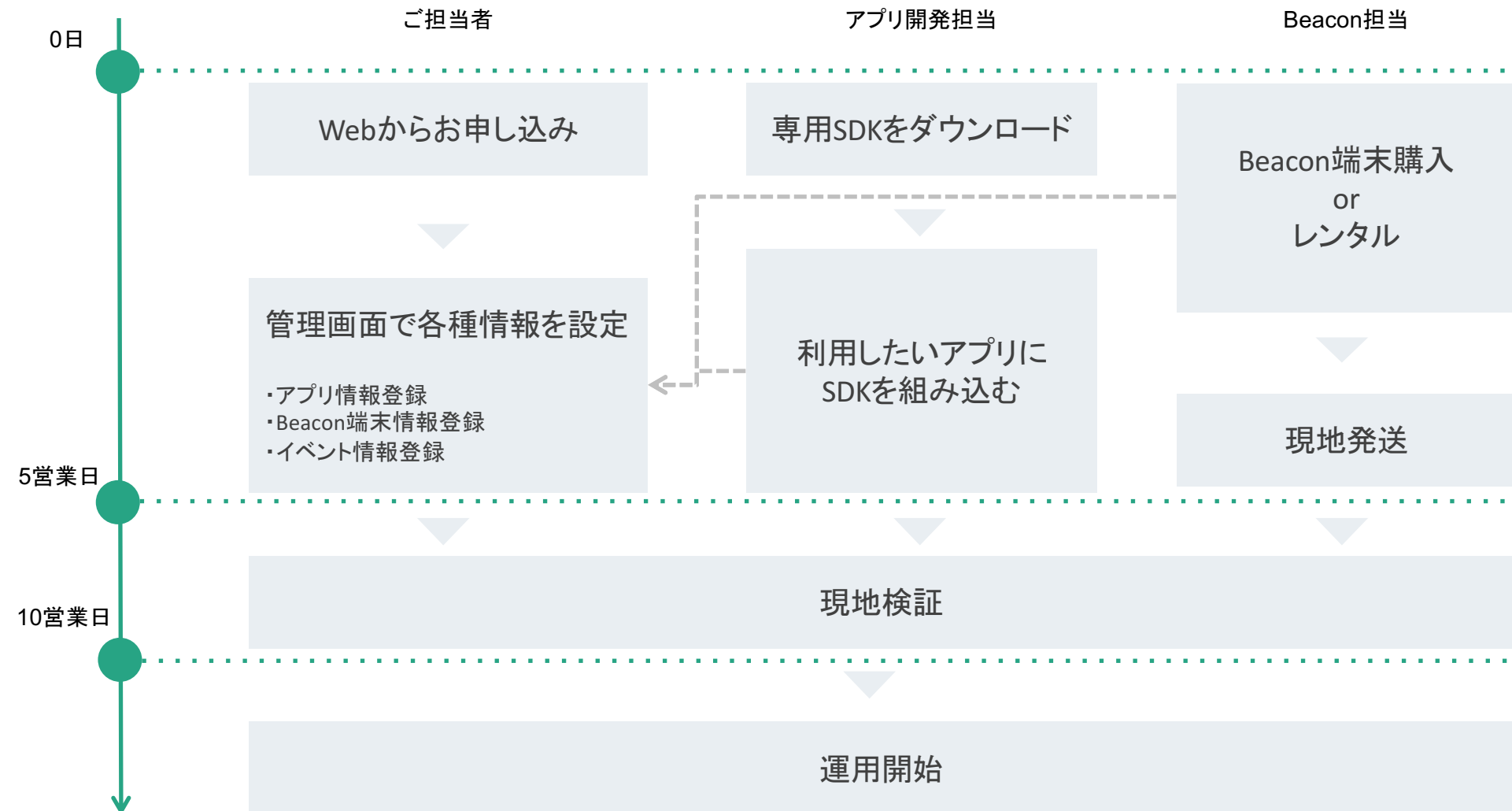
●アプリ画面イメージ



既存のアプリにSDKを組み込むだけで、
Beacappの全ての機能を使うことができます。



お申し込みから約2週間で実運用いただくことができます。



Beaconを活用した検証やプロジェクトを推進するため、 オールインワンのサービスを提供しております。

Beacon端末のレンタル

弊社の在庫より、Beacon端末を1台からレンタルいただけます。Beaconのラインナップについては、別途ご相談ください。

ログの分析・レポート作成

Beacappで収集したCSVログを使って、お客様のご指定のレポート様式にまとめてご報告いたします。

Beacon端末登録・現地導入サポート

現地でのBeacon端末導入に関するサポートを実施します。設置箇所や導線の設計、Beacappの設定値など、経験豊かなスタッフが対応いたします。

Beaconと連携したアプリ開発

Beaconのアプリ開発もお任せください。国内最大級の法人向けアプリ開発実績を持つコンサルタントがお伺いいたします。

上記は全てオプションサービス(有償)となります。

Beacappはマルチビーコン対応です。ビーコン端末の制限はありません。

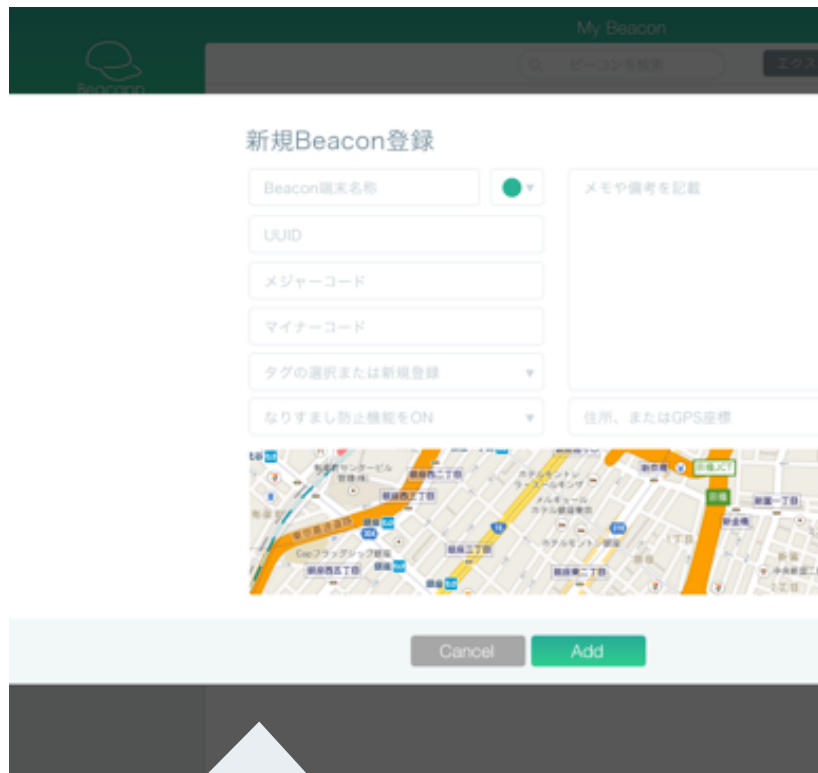


- 但し、各端末固有の機能への対応は、各端末ベンダー固有のSDKを別途アプリケーションに組み込む必要のある場合がございます。 Ex.)
なりすまし機能など

※検証済み端末

- MyBeacon® Pro 汎用型 MB004 Ac-DR
- MyBeacon® Pro 近接域特化型 MB004 AT
- MyBeacon® ペンダント型 MB002 Ac
- StickNFind Enterprise Beacons SNF PRO
- BeaconPlus
- iPhone / iPad 各種

Beacon端末を分かりやすく管理します。



新規Beacon登録

- Beacon端末名称
- UUID
- メジャーコード
- マイナーコード
- タグの選択または新規登録
- なりすまし防止機能をON
- 住所、またはGPS座標
- メモや備考を記載

Cancel Add

- Beacon端末の情報を一覧で表示
- CSVでの一括登録
- タグや名前によるBeacon検索
- Beaconの削除
- Beacon情報の一括出力



My Beacon

選択したBeaconを 削除 CSV一括登録 新規Beacon追加

Beacon名	UUID	位置	最終更新日
Beacon01	4577/2459	東京都中央区銀座1-2-3...	2014.07.01 登録 (2014.07.14 更新)
Beacon02	4577/2459	東京都中央区銀座1-2-3...	2014.07.01 登録 (2014.07.14 更新)

- Beacon端末の名前やアイコンを登録
- UUID/メジャーコード/マイナーコードの登録
- タグの登録
- なりすまし防止機能の設定
- 位置情報の登録
- メモの登録

各アプリに紐づけて、 Beacon 端末およびイベントの管理が可能です。



The screenshot displays two main sections of the Beacapp management interface:

- Left Panel (My App Management):** Shows a list of connected applications (e.g., Photoreal) and their associated Beacons (e.g., Beacon01, Beacon02). It includes a search bar for Beacons and a button to add new ones.
- Right Panel (Event Management):** Shows a list of events (e.g., Seminar Entry Event) and their associated Beacons (e.g., Beacon01, Beacon02). It includes a search bar for events and a button to add new ones. A callout box highlights the ability to set conditions for Beacon detection based on event information.

Callout Boxes:

- Left Callout:** "アプリに対して、検知させるBeacon端末を設定することができます。" (You can set the Beacon device to detect for the application.)
- Top Right Callout:** "アプリに対して、Beaconを検知する条件(イベント情報)を設定することができます。" (You can set the conditions for Beacon detection (event information) for the application.)

イベント登録時に、細かい条件（トリガー）を設定できます。



The screenshot shows the Beacapp event management interface. On the left is a sidebar with navigation links: Dashboard, My Event (selected), My App, My Beacon, CMS User Setting, and Account Status. The main area has a header 'Event' and 'Shota Okamura'. Below the header are two tabs: '1 基本情報' and '2 トリガー設定' (Trigger Setting). The '2 トリガー設定' tab is active, showing three sections: '期間を指定' (Specify Period), '時間帯を指定' (Specify Timezone), and 'エリアを指定' (Specify Area). Each section has an '有效' (Effective) toggle switch. The '期間を指定' section includes date and time pickers for start and end times. The '時間帯を指定' section includes time pickers for start and end times. The 'エリアを指定' section includes dropdown menus for 'ビーコン検知エリア' (Beacon Detection Area) and 'に入った時' (When entered).

管理画面で、配信トリガーを設定します。
以下の項目を組み合わせて設定できます。

①期間や時間の指定

- ・例えば、4～6月のイベントや1ヶ月限定のイベント、土曜日限定イベントなどを指定できます。

②配信時間帯

- ・例えば、朝8-9時までのイベントや、9-18時の営業時間のみのイベントなどを設定できます。

③距離(近づく/離れる)

- ・近距離(30cm)に入ったときや、検知エリアから出たときなど、ビーコンとの距離に応じた設定ができます。

任意の期間における利用状況の表示や一括ダウンロードができます。



The screenshot shows the Beacapp dashboard interface. On the left sidebar, there are navigation links: Dashboard, My Event, My App, My Beacon, CMS User Setting, and Account Status. The main area has a search bar at the top. Below it, there are five cards representing different applications: 2Cents (red), 2Cents (orange), 2Cents (blue), bitmap, and Photoreal. A large section below shows a line graph titled "アプリ利用者数" (Number of app users) with two data series: a green line and a blue line. The graph includes a tooltip for the blue line: "2Cents 2014.09.06 52 User". Below the graph is another section titled "アクティベーション数" (Activation count). To the right, there is a sidebar with a heading "アプリ利用者数の推移を折れ線グラフで確認できます。(アプリ単位で確認)" and a "CSVダウンロード" button. Below this are several log entries:

- 2Cents Shota Okamuraがイベントを追加しました。2014.07.24 14:00
- 2Cents Shota Okamuraがイベントを追加しました。2014.07.24 14:00
- Beacon01 Shota OkamuraがBeacon02を追加しました。2014.07.24 14:00
- Add User Shota Okamuraがユーザーとして追加されました。CSVダウンロード

株式会社ジェナは法人向けに特化したスマートデバイス事業を展開しています。



スマートデバイスに関する大規模なシステム開発から
アプリ開発・デバイス導入までトータルにサポート

所在地: 東京都中央区京橋2-5-18 京橋創生館11F

設立日: 2006年3月31日(決算期:2月)

資本金: 1億7,330万円(資本準備金を含む)

代表者: 代表取締役社長 手塚 康夫

主事業: スマートデバイス事業

クリエイティブ事業

コンサルティング事業

株 主: 役員

ジェーエムエーシステムズ(日本能率協会グループ)

大和企業投資

三菱UFJキャピタル

ネオステラ・キャピタル

アマナインタラクティブ

加盟: Made In Japan Software Consortium (MIJS)

Apple Consultants Network (ACN)

iOSコンソーシアム

90日間無料トライアルのお申込み・お問合わせ

 beacapp_info@jena.ne.jp



株式会社ジェナ

東京都中央区京橋-5-18 京橋創生館11F

TEL: 03-5524-1888

Mail: beacapp_info@jena.ne.jp

URL: <http://www.jena.ne.jp/>

Beacappは株式会社ジェナと株式会社ジェーエムエーシステムズが共同で提供するサービスです。