

【共同リリース】

2013年3月4日

株式会社マピオン

TF ペイメントサービス株式会社

## ゲーム内ポイントを使い、実店舗で買い物ができる マピオンと TF ペイメントサービスが連携し、NFC 技術活用サービスを開発

株式会社マピオン（東京都港区、代表取締役社長 佐藤孝也／以下、マピオン）と TF ペイメントサービス株式会社（東京都港区、代表取締役社長 黒羽二郎／以下、TFPS）は、モバイルゲームで遊ぶともらえるオリジナル特典ポイントをリアルな店舗での購買にそのまま使うことができる新しいサービスを開発しました。NFC\*技術を活用し、両社のプラットフォームサービスを連携することで、スマートフォンなどをかざすだけで決済が終了するだけでなく、顧客誘導から決済までの一連のマーケティングデータを取得、これを店舗事業者およびインターネット上の各種事業者が店舗経営に活用できます。このため、ネットの世界と、お出かけやお買い物など現実世界の“リアルな行動”を結び付けるオンライン トゥ オフライン（以下、O2O）サービスをより効果的に展開できます。

マピオンは、会員数 107 万人超のモバイル位置情報ゲーム「ケータイ国盗り合戦」をベースにさまざまなサービスを搭載する、お出かけやお買い物など日常生活のあらゆる“リアル行動”を創出する O2O プラットフォーム「Starnp／スタンプ」を 2012 年 10 月より提供しています。「スタンプ」では、連携するゲーム内のミッション達成度に応じて取得できるオリジナル特典ポイントシステム「star／スター」を展開しています。一方、TFPS は、NFC 技術を活用したクラウド型決済プラットフォームサービス「Thincaccloud／シンカクラウド」を 2012 年 6 月より提供しています。「シンカクラウド」は店頭での利用（対面決済）、およびインターネット上での利用（非対面決済）の 2 つの決済方式に対応し、各種電子マネーの決済に加え、NFC を使った顧客誘導など O2O によるサービスを具現化することが可能です。

NFC が搭載されたスマートフォンやタブレット端末の普及により、位置情報を活用したサービスやポイント、クーポンを活用し、オンラインのサービスと実店舗での購買を結びつける O2O サービスが注目されています。今回、O2O による店頭への送客からポイント利用や決済などの消費行動に至るまで一連のサービスを、利用者にとって簡単・便利な「かざす」という行動を通じて提供することができます。また、共通の端末、共通のプラットフォーム上で展開することにより、マーケティングデータの一元的な管理・分析が可能となります。今後、両社が持つノウハウやプラットフォームを活用することで、顧客の誘導が可能なリアル行動を生み出し、消費活動に結びつけることのできるサービスを展開してまいります。

なおTFPSでは、本施策におけるデモンストレーションを、2013年3月5日(火)～8日(金)に東京ビッグサイトで行われる『NFC & Smart WORLD 2013』で展示いたします。

以上

\*NFC : Near Field Communication の略。詳細については参考情報をご覧ください。

**【本件に関するお問い合わせ先】**

トッパン・フォームズ株式会社 社長室広報部 TEL : 03-6253-5730

## 【参考情報】

### ■ケータイ国盗り合戦について

株式会社マピオンが提供する、ロケーションゲームの先駆けのサービス。ゲームのユーザーが戦国武将となり、全国各地へ実際に出かけた際の位置情報履歴を、制覇した国数という形でコレクションするスタンプラリー型ゲームです。お出かけや旅行など、リアルな行動を導き出すO2Oメディアとして、現在は会員数100万人以上を獲得するまでに成長しました。

URL : <http://pc.kntr.jp/> (PC)

### ■NFC (Near Field Communication:ISO/IEC18092、21481) について

全世界で20億個以上出荷されている「MIFARE」の開発元であるNXP Semiconductorsと、日本やアジアで普及し、4億個以上出荷されている「FeliCa」の開発元であるソニー株式会社が共同開発した13.56MHz帯の近距離無線通信規格で、2003年12月に国際標準規格 (ISO/IEC) で認定されました。

#### 【NFC の基本機能】

##### 1、カードエミュレーション

「FeliCa」や「MIFARE」などのICカードとして機能します。

##### 2、リーダー・ライターエミュレーション

「FeliCa」や「MIFARE」などのリーダーライターとして機能します。

##### 3、端末間通信

NFC 対応の機器間で、煩雑な機器間の認証操作なしで双方向通信ができます。また、認証だけを NFC で行い、それから先をより高速な Bluetooth や WiFi に通信を引き継ぐことができます。

### ■マピオンについて

社 名：株式会社マピオン

本社所在地：東京都港区芝浦 3-19-26 トッパン芝浦ビル

設 立：1997年1月

代 表 者：代表取締役社長 佐藤 孝也

事 業 内 容：Web 広告事業、地図 ASP/ライセンス事業、モバイルコンシューマー事業

U R L : <http://www.mapion.co.jp/>

### ■TFPS について

社 名：TF ペイメントサービス株式会社

本社所在地：東京都港区東新橋 1-7-3

設 立：2011年12月

代 表 者：代表取締役社長 黒羽 二郎

事 業 内 容：インターネットを利用した情報システムおよび通信ネットワークの企画、設計、開発、インターネットを利用した商取引、決済処理に関する業務の受託およびその代行、集金代行業務およびその周辺業務。

- ※ 「Thincacloud／シンカクラウド」は、トッパン・フォームズ株式会社の登録商標です。
- ※ 記載された製品名などは、各社の登録商標あるいは商標です。