



News Release

2013年12月10日
Gimme Five 株式会社

特許取得のお知らせ 次世代名刺交換サービス『Gimme Five!』に関する特許を取得

Gimme Five (ギミーファイブ) 株式会社 (本社：東京都渋谷区、代表取締役：小林仁幸、以下“GM5”) は、独自に開発した次世代名刺交換サービス『Gimme Five!』に関する特許をこのたび取得しましたので、お知らせいたします。

<特許の概要>

特許番号： 特許第 5401658 号

発明の名称：名刺情報管理装置、携帯端末、名刺情報管理システム、名刺情報管理方法およびプログラム

特許出願日：平成 25 年 3 月 4 日

特許取得日：平成 25 年 11 月 8 日

『Gimme Five!』は、GM5 が開発した SaaS 型クラウド DB で提供され、スマートフォンなどの端末同士で機種や OS を問わず手軽な操作で名刺データを交換することができるソーシャル名刺交換サービスです。タブレット端末や PC にも対応しています。2012 年 9 月 28 日のリリース以来、これまでに 22 万件のダウンロード数を達成しています。今回取得した特許は『Gimme Five!』のベースとなる技術で、以下の特徴の独自性が認められたものです。

(1) 簡単な合言葉と位置情報を用いた相互認証

『Gimme Five!』は、交換相手と簡単な合言葉をその場で取り決めて入力するだけで端末同士を相互認証します。このため、相手の長いユーザー ID を手入力する手間が不要ですし、N : N の同時交換も可能です。また、GPS などで取得した位置情報の近接判定も組み合わせることで相互認証していますので、世界のどこかで知らない人が同じ合言葉を偶然使っていた場合でも名刺データが誤送信されることはありません。

(2) 機種や OS を問わずに名刺交換

『Gimme Five!』は、赤外線通信や Bluetooth®などの端末間通信を使わずにネットワーク経由で名刺データを交換します。このため、機種や OS が異なる端末同士でもシームレスに名刺交換することができます。

▶特許の意義及び今後の展開について

名刺交換サービスは、従来の紙名刺の不便さを解消するために名刺データという電子情報を交換するものです。しかし、名刺交換である以上、紙名刺を交換する際の厳かで大切なシーンの雰囲気を損なうものであってはいけないと考えます。つまり、名刺交換サービスは、名刺交換するに足りる信頼できる相手と安全に、かつ素早く確実に交換できるものでなければなりません。

今回取得した特許は、このセキュリティと簡便さという相反する要求を独自の方法で解決したものです。GM5がこの特許を取得できたことは、クラウド DB でデータ交換するデジタルの世界と、対面式で「名刺」を交換するリアルの世界とを融合した名刺交換サービスの信頼感を一層高めることにつながると考えております。

今後、『Gimme Five!』の独自性と有用性をアピールしてユーザー数を拡大することを通じてサービスの価値をさらに高めていきたいと考えております。

なお、今回特許が認められた上記の特徴のほかにも『Gimme Five!』はいくつもの有用な機能もっています。その一つが名刺データの自動更新機能です。『Gimme Five!』では、名刺データを更新すると、過去に名刺交換した相手の端末に更新データが自動的に反映されます。このため、部署移動や転職、昇進などのたびに名刺交換しなおす必要がありませんし、交換した相手の最新の情報を確認することもできます。また、『Gimme Five!』を初めてお使いの場合には、仮名刺で名刺交換しておいて後から正式な情報を入力することもできます。

GM5は、今回取得した特許の分割出願（特願 2013-204222）を保有していますので、今後の動向を踏まえて新たな特許を取得していくことも予定しています。

本件についてのお問い合わせ先

Gimme Five 株式会社

担当： 吉田 TEL：03-6447-1918 E-mail: info@gimme5.co.jp