

平成 29 年 8 月 28 日

## 銀行口座を利用した「スマホ決済サービス」の実証実験について

西日本フィナンシャルホールディングス（社長 谷川 浩道、以下「西日本 FH」）及び西日本シティ銀行（頭取 谷川 浩道、以下「NCB」）は、株式会社 NTT データ（社長 岩本 敏男、以下「NTT データ」）が、平成 30 年度上期を目処にサービス提供予定の「銀行口座を利用したスマホ決済サービス」の実証実験を、平成 29 年 8 月 1 日より下記のとおり開始しましたので、お知らせします。

今後、お客さまの利便性向上などの観点から、さまざまな技術を活用した金融サービスの提供に努めてまいります。

### 記

#### 1. サービスの概要等

##### (1) サービス概要

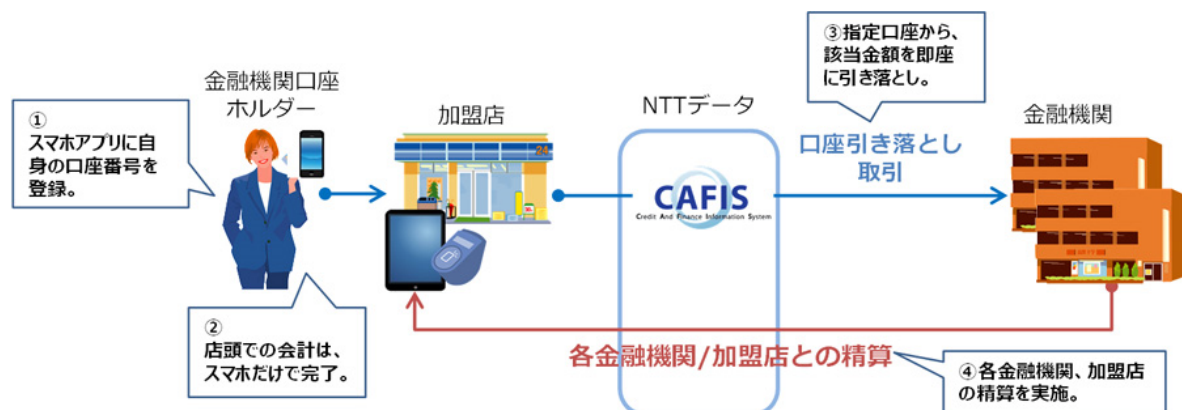
今般、NTT データが提供する「新しい決済サービス」は、利用者自身が保有する銀行口座をあらかじめ専用のスマートフォンのアプリに登録しておくことで、複数の加盟店で、スマホ決済ができるサービスです。

##### (2) 実証実験開始の背景

下表の NTT データの「CAFIS」は、30 年以上の歴史を持ち、利用者数・取引量ともに国内最大のカード決済ネットワーク\*1です。

本ネットワークを最大限活用することにより、利用者と加盟店双方にメリットがある「新しい決済サービス」として、その実用性を評価・検証するため、本実証実験を開始しました。

#### 【新しい決済サービスの概要図】



\*1) 加盟店（流通・小売業など）約 2,000 社、クレジットカード会社約 120 社、金融機関約 1,600 拠点と繋がりを持つ。平成 29 年 3 月の月間処理件数は 6 億件超。（出所）NTT データ HP 等

## 2. 利用者、加盟店にとってのメリット

### メリット

利用者	<ul style="list-style-type: none"><li>● 現金やカードを持ち歩かなくても、スマートフォンさえあれば決済が可能になります。</li><li>● また、一度登録すれば、決済の都度、口座番号を入力する必要がなく、さらに、指紋認証や暗証番号等でセキュリティーを担保するため、使い勝手を損なわず安心してご利用できます。</li></ul>
加盟店	<ul style="list-style-type: none"><li>● クレジットカードを持たない／持てない利用者層等、幅広い消費者層に対し、新たなキャッシュレス決済手段の提供が可能となり、消費者の囲い込みやオペレーションの効率化が期待できます。</li><li>● さらに、決済に関連する CLO<sup>※2</sup> サービスやポイントサービス含めた総合的なスマホ決済サービスをご利用いただくことで、顧客接点強化や売上拡大が期待できます。</li></ul>

## 3. 実証実験の内容

今回の実証実験は、「スマホ決済サービス」について、ビジネス、サービス、システムの各観点から、その実用性を評価・検証することが目的です。

### (1) 西日本 FH 及び NCB における実証実験

- ①実施期間 : 平成 29 年 8 月 1 日～9 月 30 日 (2 か月間)
- ②対象者 : 西日本 FH 及び NCB の役職員 (約 160 名)
- ③実施場所 : NCB 本店別館 11 階 (職員食堂)

### (2) 実証実験の拡大

平成 29 年 9 月 4 日より、本実証実験の規模は拡大されます。

参加加盟店は、都内大型商業施設の一部店舗を加え、対応する銀行口座は、メガバンク 2 行、地方銀行 10 行の計 12 行 (NCB を含む) に拡大実施されます。

## 4. 今後の展開等

加盟店の導入負担等を極力廃したサービスを提供する観点から、NTT データ提供の決済端末「CAFIS Arch」<sup>※3</sup>への機能搭載等、加盟店の既存決済端末やネットワークインフラをそのまま活用いただくことを基本に、西日本 FH (NCB、九州カード) と NTT データは今後も緊密に連携してまいります。

以 上

本件に関するお問い合わせ先  
西日本 FH オープン・イノベーション推進室 永田・野田 TEL 092-476-2764

※2) Card Linked Offer の略。利用者属性や決済履歴に基づいて、クーポンや特典等のお得情報を配信する仕組みのこと。

※3) 「CAFIS Arch」は、NTT データが提供する、多様な決済機能を提供するクラウド型総合決済プラットフォーム。 [https://solution.cafis.jp/cafis\\_arch/](https://solution.cafis.jp/cafis_arch/)