

マイナンバーカードを活用したシステム/サービス 導入事例のご紹介

フェリカポケットマーケティング株式会社

地域通貨サービス/よむすびRSA


地域のコミュニケーションプラットフォームとして、地域通貨・ポイントなどの決済機能以外にも、健康、エコ、SDGsなど地域の皆様の利便性を高める様々な分野の機能をミニアプリとして搭載できるスーパーアプリである。毎日何回も利用する「市民アプリ」を志向している。

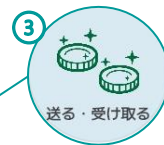
埼玉県さいたま市「さいたま市みんなのアプリ」

<p>活用シーン</p>	<p>① パパママ応援ギフト(出産・子育て応援給付金)など行政給付のデジタル地域通貨受け取り ② 図書館利用者カードや高齢者向け優待カード(シルバーカード)などの行政サービス機能の利用 ③ デジタル地域通貨(前払式支払手段)のチャージや利用者間での送る・受け取る機能の利用 上記機能利用時に不正利用等の防止のため、マイナンバーカードの基本4情報を活用した本人確認を行う</p>
<p>活用方式</p>	<p>■ 利用者証明用電子証明書(PINあり) ■ 券面事項入力補助AP(生年月日・住所情報)</p>



当アプリはデジタル地域通貨機能のほか、行政給付受け取りを含む行政サービス、お得な民間サービスの利用が可能。

<p>連携システム</p>
<p> 株式会社サイバーリンクス スマートフォン電子認証アプリ 「マイナサイン®」</p>
<p>共通基盤(MKPF)</p>
<p>対応</p>
<p>費用</p>
<p>株式会社サイバーリンクスに要お問い合わせ</p>



利用者間での送る・受け取る機能



図書館利用者カードや高齢者向け優待カード(シルバーカード)等の行政サービス機能



パパママ応援ギフト(出産・子育て応援給付金)などの行政給付受け取り機能

事例②

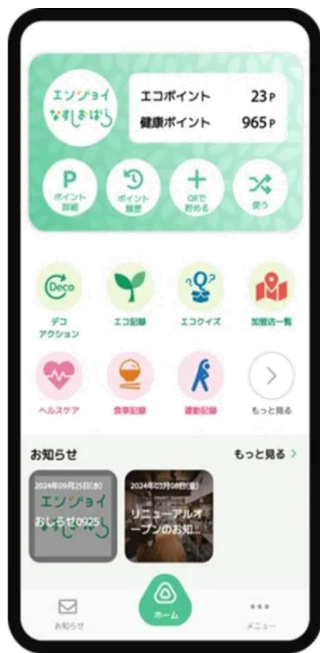
地域通貨サービス/よむすびRSA

栃木県那須塩原市「エンジョйнаすしおばら」

活用シーン	特典(抽選)への応募時などに、市民であるか否かの判定を行う
活用方式	<ul style="list-style-type: none"> ■ 署名用電子証明書(PINあり) ※ 4情報についてはAPI連携により取得 ※ 本人確認時に毎回マイナンバーカードを読み取る必要なし

エンジョйнаすしおばら

当アプリの健康ポイント事業では、毎日の歩数や食事記録、健(検)診記録などでポイントを獲得でき、貯めたポイントは、**マイナ認証機能を活用し、18歳以上の那須塩原市民のみ、デジタルギフト「えらべるPay」または「那須塩原市共通商品券」が当たる健康ポイント抽選への参加が可能。**



連携システム	 xID株式会社 スマートフォンアプリ 「クロスアイディ」
共通基盤(MKPF)	
非対応	
費用	
	xID株式会社に要お問い合わせ

事例③

地域通貨サービス/よむすびRSA


兵庫県三田市「さんだっぷ」

活用シーン	ポイント利用時に、利用対象者であるか否かの判定を行う
活用方式	<ul style="list-style-type: none"> ■ 利用者証明用電子証明書(PINあり) ■ 券面事項入力補助AP(生年月日・住所情報)



当アプリは毎日の健康づくり行動(ウォーキングでの歩数や健(検)診受診、他)やアンケート回答などによりポイントを貯めることができ、貯めたポイントは**18歳以上の三田市民に限り、マイナンバーカードの公的個人認証を行うことで電子マネーなどに交換することが可能。**



連携システム	 株式会社サイバーリンクス スマートフォン電子認証アプリ 「マイナサイン®」
共通基盤(MKPF)	
非対応	
費用	
	株式会社サイバーリンクスに要お問い合わせ

事例④

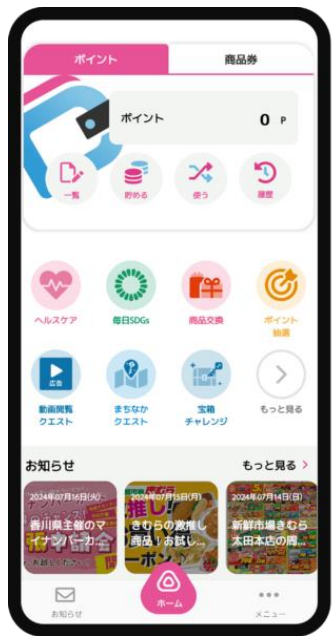
地域通貨サービス/よむすびRSA

香川県高松市「My Digital Wallet」(通称：マイデジ)

活用シーン	プレミアム付デジタル商品券購入時に、市民であるか否かの判定を行う
活用方式	<ul style="list-style-type: none"> ■ 署名用電子証明書(PINあり) ※ 4情報についてはAPI連携により取得 ※ 本人確認時に毎回マイナンバーカードを読み取る必要なし



当アプリを利用し、高松市内の小売・物販・サービス業・飲食業などの加盟店で使用できる「高松市プレミアム付デジタル商品券」を発行。通常のプレミアム率は10%だが、**マイナンバーカードと連携し、高松市民であることが認証されるとプレミアム率が20%となる。**



連携システム	 xID株式会社 スマートフォンアプリ 「クロスアイディ」
共通基盤(MKPF)	
非対応	
費用	xID株式会社に要お問い合わせ

他類似事例：東京都清瀬市 香川県三豊市

事例⑤

地域通貨サービス/よむすびRSA

香川県東かがわ市「東かがわPay」

活用シーン	プレミアム付デジタル商品券購入時に、市民であるか否かの判定を行う
活用方式	<ul style="list-style-type: none"> ■ 署名用電子証明書(PINあり) ※ 4情報についてはAPI連携により取得



東かがわ市では、地域経済の活性化を目指すプレミアム付デジタル商品券を発行。当アプリでは発行された商品券の購入・利用ができる。**マイナンバーカードを用いて東かがわ市民であることが確認できた方のみ「東かがわ市プレミアム付デジタル商品券」の購入が可能。**



連携システム	 NTTビジネスソリューションズ株式会社 スマートフォンアプリ 「e-Probatio 本人確認アプリ」
共通基盤(MKPF)	
非対応	
費用	NTTビジネスソリューションズ株式会社に要お問い合わせ

他類似事例：香川県善通寺市

01

マイナンバーカード利用シーンの提供

日常生活での利便性向上により、カード取得の動機付けを強化。
多様な利用シーンの創出で、マイナンバーカードの社会的価値向上に繋げることができる。

02

高いセキュリティ基準

マイナンバーカードのICチップを用いた認証は暗号化されており、本人情報の安全なやり取りが可能。必要に応じて、暗証番号入力やSNS認証などを組み合わせることで、さらに安全性を高めることができる。

03

オンラインで即時認証

アプリを通じてマイナンバーカードでの認証を即時に行えるため、窓口対応や郵送手続きが不要。
市民はカードを用意してスマホで簡単に認証できるため、利用者側の手間が大幅に軽減。

04

認証プロセスの効率化

窓口での本人確認資料の確認や、紙ベースでの申請書類管理が不要になるため、運営側の人的コストが削減。

05

厳格で正確な本人確認

マイナンバーカードには住所や氏名などが厳密に登録されているため、市民であることが確実に確認できる。また、高度なセキュリティ対策が施されており、紙の証明書や自己申告に比べて、偽造や不正利用のリスクが低い。

06

一意性の確保

マイナンバーカードは一人に一つしか発行されないため、同一人物による複数アカウントの作成を防ぐことが可能。また、マイナンバーカードを用いた認証では、申請者本人の情報に基づくため、家族や他人による代理購入が制限できる。

07

公平性の担保

マイナンバーカードによる認証を必須にすることで、特定の条件を満たさない人が利用することを防ぎ、公平性を保つ。

お問い合わせ先

サービス紹介サイト

<https://felicapocketmk.co.jp/solution/region/>

<https://yomsubi.com/>

お問い合わせ先

<https://felicapocketmk.co.jp/contact/>

<https://yomsubi.com/contact/>

E-mail : eigyo-1@felicapocketmk.co.jp