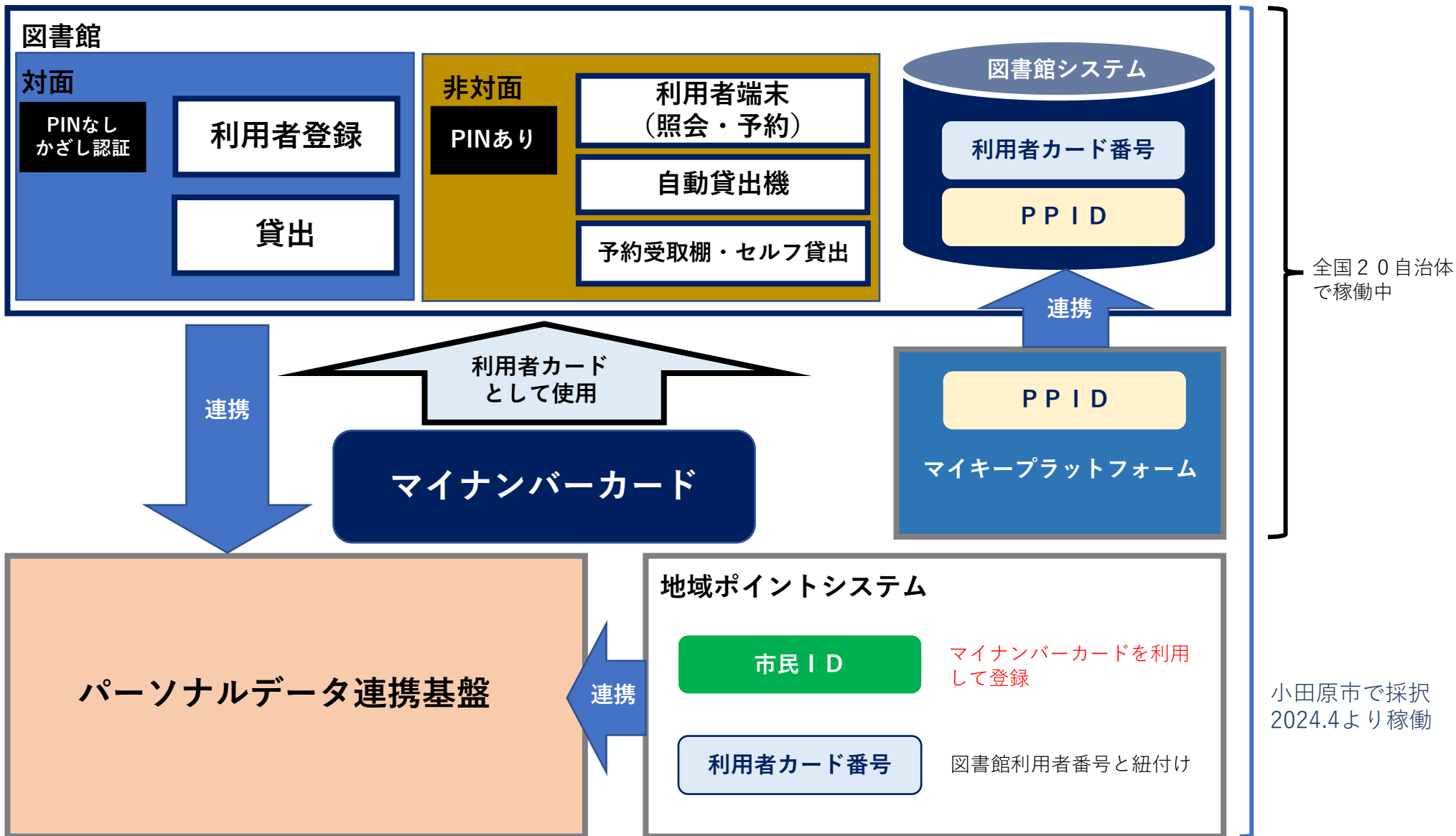


# 図書館業務のデジタル化【マイナンバーカード利活用】

マイナンバーカードを利用してできることは以下の通り

対象サービス	事業者	対応ソフト名
図書館サービス	NECネクサソリューションズ株式会社	Lics-Re for SaaS
		Lics-Re2, Re3



# 小田原市で実現している都市像（デジタル田園都市国家交付金 令和5年度採択）

図書館では・・・

「デジタルブラブラ城下町(デジブラ城下町)」をハブとした多拠点ネットワーク型まちづくり

## 地域ポイントで小田原への愛着形成と域内好循環を構築

### 住民 日常生活

マイナンバーカードを  
図書館カードとして登録



図書館のカウンターでマイナンバー  
カードと図書館カードの紐づけを行い  
利用開始

マイナンバーカードで  
まちなかが便利に



住民が駅近くの図書館で、  
マイナンバーカードを活用して  
本を借りると、地域ポイントが溜まる

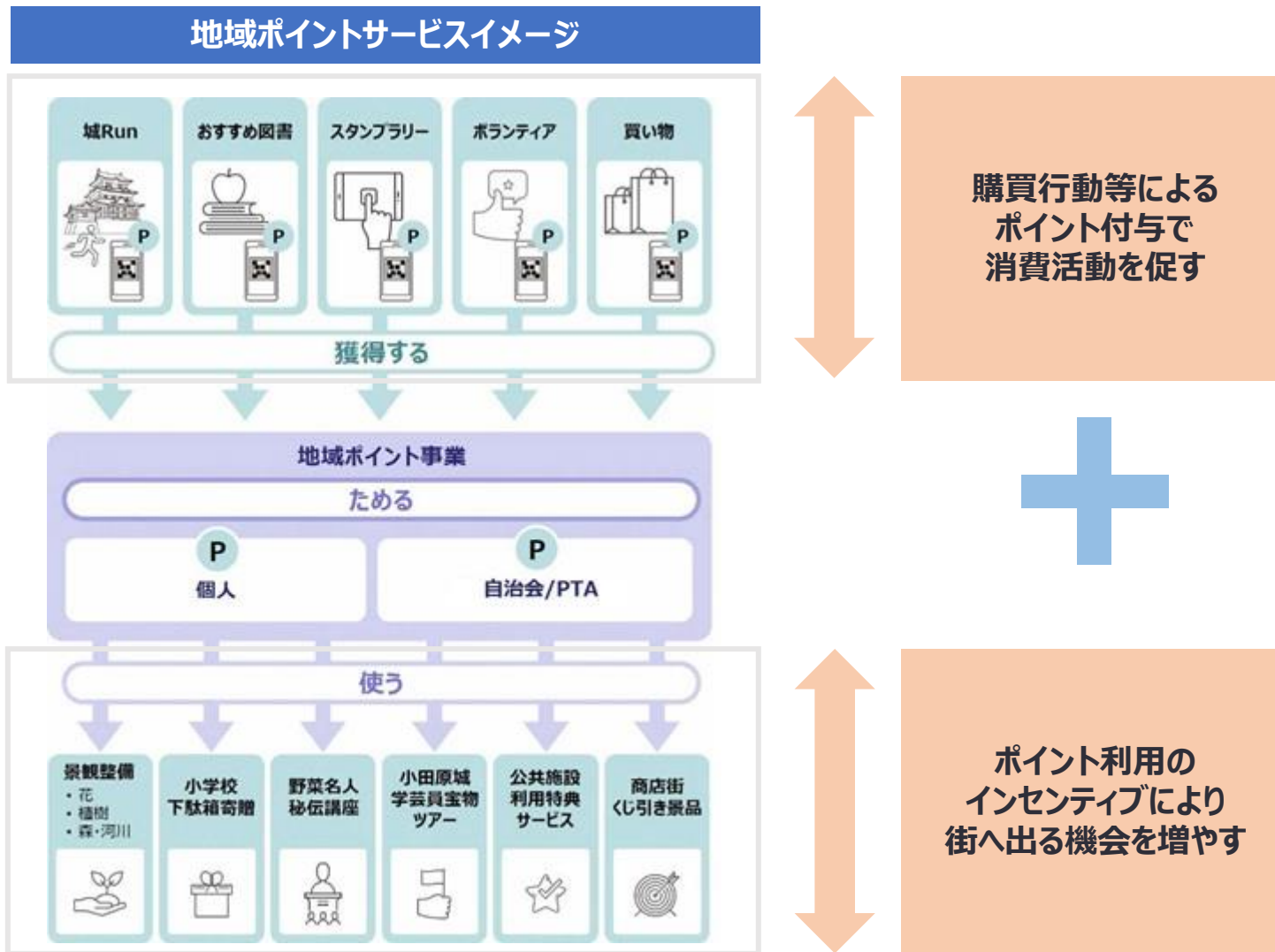
地域ポイントを通した  
ちょっと嬉しい出会い



地域ポイント加盟店から  
自分・家族宛てにのすすめ通知  
子供が興味をもった商店街のイベント  
を選択、ポイントを活用して体験

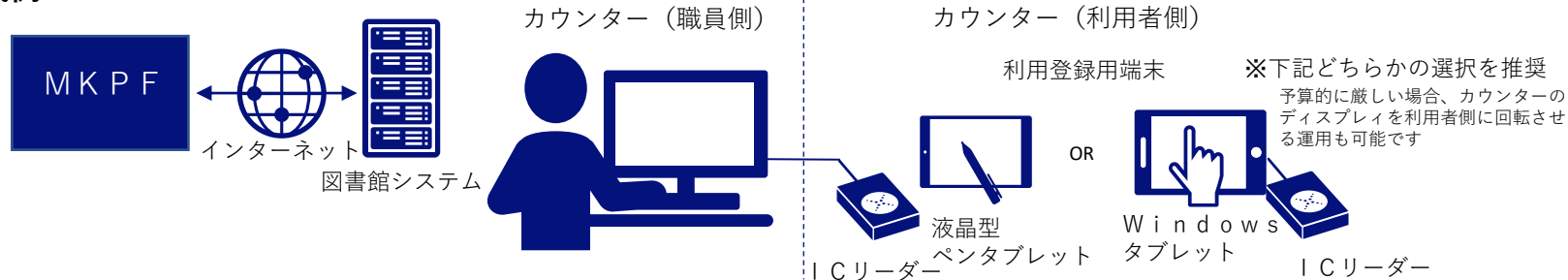
# 小田原市で実現している都市像

- ・地域ポイントは、前スライドの図書館での貸出しのほか、様々な場面でポイントを付与・利用することを想定
- ・個人が溜めたポイントをみんなで集約して自治会やPTAなどの団体に使えるようになるような仕組みを設けることでまちづくりへの主体的な参加によるつながりの活性化にも寄与

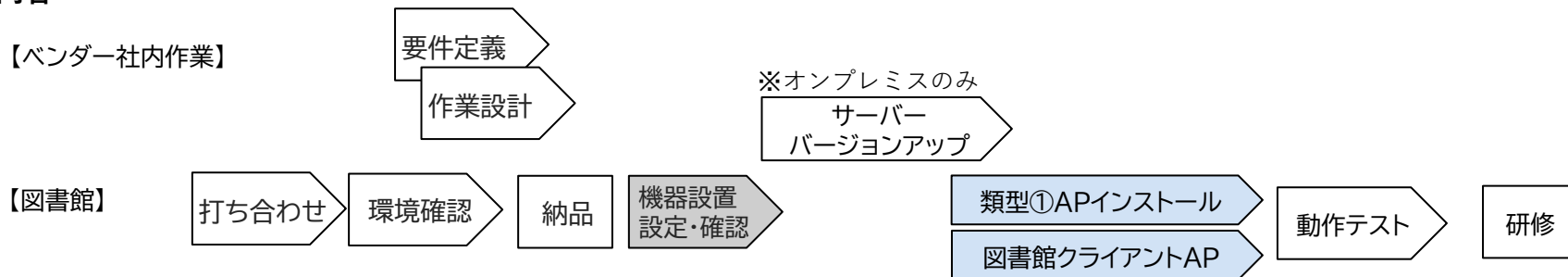


# マイナンバーカード連携に係る手続き

## 1. 対応構成例





## 2. 作業内容



作業内容		クラウド LiCS-Re for SaaS	オンプレミス LiCS-Re2,Re3
打ち合わせ・環境確認	ネットワークの状況確認、作業全般について確認します	○	○
要件定義・作業設計	打ち合わせに基づきパラメータ等の作業手順を整理します	○	○
納品・設置	利用者側機器納品・設置・初期設定（ユーザ作業可）	△ (作業範囲調整)	△ (作業範囲調整)
サーバーバージョンアップ	PPID対応バージョンへアップデートします（2h〜）	— (サービス費に包含)	2hより 運用バージョンによる
タイプ①APインストール クライアントAPインストール	PPID対応アプリケーションをクライアントにインストールします。標準工数として3h/台を見込みます	○	○
テスト	動作確認を設置場所毎に行います	○	○
研修	運用に関する手順について現地説明を行います	○	○

# マイナンバーカード連携に係る手続き

## 3. 利用者登録用機器（例）

	液晶型ペンタブレット	Windowsタブレット
メーカー 型番	ワコム DTH134W5Z	NEC VKT40/S4-J PC-VKT40S4GJ
概算価格（1式）	10万円/式	30万円/式
APのインストール	接続先のクライアント	タブレット
運用	クライアントのディスプレイ接続 マルチディスプレイ	利用者登録用の端末として利用
外観		

## 問い合わせ先

NECネクサソリューションズ株式会社  
<https://www.nec-nexs.com/sl/toshokan/>

メールアドレス [library@ml.nexs.nec.co.jp](mailto:library@ml.nexs.nec.co.jp)  
担当者 竹村・田部・鈴木・白川・高山・本庄