

マイナンバーカードの普及・利用に関する
お役立ち情報をお届け

マイナンバーカード・インフォ
(自治体向け)
vol.19

○**国の施策紹介**

デジタル実装の優良事例を支えるサービス/システムの
カタログ（第1版）について

デジタル庁国民向けサービスG
マイナンバーカード担当
令和5年9月15日

○ **国の施策紹介**

・デジタル実装の優良事例を支えるサービス/システムのカタログ（第1版）について

2023年8月3日に公開されました、「デジタル実装の優良事例を支えるサービス/システムのカタログ（第1版）」についてご紹介します。本カタログは、デジタル実装の優良事例を支えるサービス/システムの横展開を加速することを目的として、マイナンバーカードを活用するサービス/システムを中心に、行政、健康・医療、公共交通、防災など11分野68サービス、マイナンバーカード利用のための共通基盤・汎用ツール5サービス、データ連携基盤8製品について取りまとめています。自治体DXへの取り組みをご検討いただくにあたり、下記URLより是非ご活用ください。

・ウェブサイト版

<https://digiden-service-catalog.digital.go.jp>

・PDF版

https://www.digital.go.jp/policies/digital_garden_city_nation/

「デジタル田園都市国家構想」ページの「お知らせ」に掲載

詳細につきましては、次ページ以降に掲載する別添資料をご覧くださいませようお願いいたします。

- 別添1 Webサイトの掲載内容について
- 別添2 優良事例を支えるサービス/システムの横展開の加速化

マイナンバーカード・インフォでは、国の施策や自治体の事例紹介など、マイナンバーカードの利用促進に関するお役立ち情報をお届けしております。

デジタル庁のマイナンバーカード制度ページで紹介しておりますので、是非、

マイナンバーカードの利用検討にお役立てください。

- マイナンバー（個人番号）制度 自治体向けお役立ち情報ページ

<https://www.digital.go.jp/policies/mynumber/local-government/mynumbercard-user-list/>

以 上

デジタル実装の優良事例を支える
サービス/システムのカatalog（第1版）

デジタル実装の優良事例を支えるサービス/システムをCatalog化したものです。本Catalogでは令和4年度補正デジタル田園都市国家構想交付金（デジタル実装タイプ）TYPE2/3/マイナンバーカード利用種展開事例創出型採択事業のうち、マイナンバーカードを利活用されている「サービス/システム」を対象としてデジタル庁において調査し、回答があったものを掲載しています。また、掲載内容については一部、令和5年度中に開発予定の内容が含まれることから、効果・実績等を踏まえつつ今後、改定していく予定です。なお、このサービスCatalogの策定・改訂や今後の展開に当たっては、関係省庁との連携を密に行うこととしています。

サービス検索

フリーワードで検索

サービス分類一覧

公共交通 医療・健康・子育て コミュニティサービス 窓口DX 行かない窓口・電子申請 市民ポータル
施設利活用 図書館 選挙・投票所受付 防災・避難所受付 その他 共通基盤・汎用ツール データ連携基盤

公共交通

各サービスの位置づけ（サービスマップ）

移動前（乗車前） 移動中（乗車中） 移動後（降車）

予約
・自動運転バスの乗車予約
・交通モードを横断した経路検索 など

配車・運行管理
・自動運転バスの配車・運行管理 など

決済・割引
・キャッシュレス決済対応した地域交通サービス
・マイナンバーカードがざしによる特定属性顧客（高齢者等）への割引ができるタクシー など

モビリティ×他分野連携
・路線バスのデジタルフリーバス購入者への店舗特典の付与など観光分野と連携したMaaS
・地域ポイントと連携したモビリティサービス など
AIオンデマンド交通
・AIを活用した効率的な配車により、利用者予約に対し、リアルタイムに最適配車を行うAIオンデマンド交通の予約、配車、運行管理 など

交通機関のデジタル化（事業者の特組みを超えた交通情報の公開・共有）
・GPS等を用いて取得した路線バス位置情報のサイネージやインターネット上での情報提供
・各バス事業者の運行情報データの公開・共有 など

代表的なサービス

※参考として代表的なサービスを掲載しています。

予約

- 自動運転バス乗車予約サービス（BOLDLY株式会社）

配車・運行管理

- 自動運転バス運行管理（BOLDLY株式会社）

決済・割引

- TicketORサービス（株式会社コニ・トランド）
- マイナンバーカードを活用したタクシー運賃割引補助システム（一般社団法人ICTまちづくり共通プラットフォーム推進機構）
- ライト会員向けマイナンバーカード連携登録サービス（JR東日本メカトロニクス株式会社）

モビリティ×他分野連携

- MaaSサービス（東日本旅客鉄道株式会社）
- 地域交通サービス「ノックル」（株式会社博報堂）

AIオンデマンド交通

- AI運行バス（株式会社NTTドコモ）
- シティMobi（株式会社建設技術研究所）

交通機関のデジタル化

- バスの運行情報配信システム（都築電気株式会社）※参照情報として記載

公共交通のサービス一覧

医療・健康・子育て

サービスの
フリーワード検索が
できます。

サービス分類から
一覧にジャンプ
できます。

サービスの活用シーンが
一覧できるマップです。

各サービスの詳細を案内
する個別ページへのリンク
です。

webサイトの掲載内容について（サービス紹介ページ）

デジタル実装の優良事例を支える サービス/システムのカatalog (第1版) デジタル庁

ホーム > サービス探索 > 自動運転バス乗車予約サービス

自動運転バス乗車予約サービス

BOLDLY株式会社

サービス/システム **①**

サービス概要
利用者がLINEアプリを用いて、乗車予約ができるサービス。利用者が、乗車で獲得した地域ポイントを移動先で利用し、買い物を楽しめるといった経済活動を促進するエコシステムを構築。

サービスの特性/優位性
マイナンバーカードとスマホアプリを連携することで、利用者はスマホだけで個人認証が可能。さらに、自動運転バス予約と連携することで、利用者の属性に応じた広告やサービスの提供が可能。

サービスの機能
マイナンバーカード連携：スマホ一つで個人認証可能
自動運転EVバスの乗車予約機能：マイナンバーカード連携したスマホアプリから予約可能
乗車回数に応じた地域ポイント付与：エコな移動を促進し、地域経済の活性化に寄与

サービス分類 (大)
公共交通

サービス分類 (小)
予約

タグ
自動運転, 自動運転バス, 予約サービス

サービス購入者
自治体

サービスが接続するネットワーク・セグメント
インターネット接続系

自治体保有データとの接続有無
なし

自治体保有データとの接続内容
なし

安全安心の設計留意点
個人情報 は全て匿名化して保存される。復号できるのはユーザー自身と、ユーザーがアクセスを許可した事業者のみ。

サービス紹介サイト
なし

問い合わせ先
SBMGRP-SBDpartner@g.softbank.co.jp

マイナンバーカード利用シーン **②**

マイナンバーカード利用シーン
アプリ初回登録時にマイナンバーカードの署名用電子証明書をスマートフォンで読み取り、本人確認を実施することでIDを作成。以後、xIDアプリを使ってログイン等を実施。

マイナンバーカードの活用方式

	署名用電子証明書	対応
電子証明書	利用者証明用電子証明書 (PINあり)	非対応
	利用者証明用電子証明書 (PINなし)	非対応
	スマホ用電子証明書搭載サービス	非対応
空き領域		非対応
その他	券面事項入力補助AP	非対応
	券面確認AP	非対応
	その他	非対応

共通基盤の利用

MKPF	非対応
地方認証PF	非対応

導入手続き **③**

価格 (ご参考)
32,076千円

無料トライアルの有無
なし

導入にかかる所要時間 (ご参考)
事業者内検討中 (約半年の見込み)

サポート体制 (導入時・導入後)
サポートあり (事業者のブラッシュアップ期間あり (仮導入、検証、修正))

導入実績 **④**

導入自治体数
1 (本サービスは自動運転バスとマイナンバーカードを組み合わせた全国で初めての取り組み)

導入自治体名
日進市

その他
なし

企業情報 **⑤**

事業者名
BOLDLY株式会社

住所
東京都港区海岸1-7-1 WeWork 東京ポトシティ竹芝 10F

設立年
2016年

代表者名
佐治 友基

セキュリティ認証
なし

企業情報のURL
<https://www.softbank.jp/drive/company/>

個別サービスの詳細について主に次の項目でご案内しています。

① サービス/システム

サービスの概要や優位性について記載しています。

② マイナンバーカード利用シーン

マイナンバーカードの利用者から見た利用シーンやICチップ等の活用方式について記載しています。

③ 導入手続き

参考価格などサービスを導入するにあたって参考となる情報を記載しています。

④ 導入実績

自治体等への導入実績を記載しています。

⑤ 企業情報

サービスを提供する企業の情報を記載しています。

別添 2 ー 優良事例を支えるサービス／システムの横展開の加速化

- ①主要分野ごとに優良事例を支えるサービス／システム（ベスト・リファレンス）をカタログ化
 - ②ベスト・リファレンスを調達するための標準的な要件・機能を整理
 - ③DMP（デジタルマーケットプレイス）を連携・活用
- の3つのステップにより、マイナンバーカードを活用した優良な事例の横展開を加速。

Step 1

優良事例を支えるサービス／システムのカタログ化

（2023年8月に第1版公表）

主要分野で、優良事例を支える、当面ベストと思われるサービス／システム（ベスト・リファレンス）をカタログ化（第1版では、マイナンバーカードを活用したサービスを優先的にカタログ化。それ以外についても順次取り組む）。

- 自治体は必要なサービス／システムを迅速に検索し、簡便に入手できるようになる
- 各地域における導入検討に資するよう、導入実績、導入に要する期間・コスト等も見える化

Step 2

ベスト・リファレンスを調達するための標準的な要件・機能を公表

（2023年末を目途に公表）

主要サービス分野ごとに、ベスト・リファレンスの調達時に必要となる標準的な要件・機能を整理。

- 地域ごとにバラバラのデジタル実装を回避。地域間の相互運用性の確保なども担保
- これらを採用しようとするエリアに対する、横展開支援策についても検討
- オープン原則を徹底し、ベンダーロックインを回避

Step 3

DMP（デジタルマーケットプレイス）を連携・活用

（2024年以降の連携を目指す）

将来的には本年4月から実証予定のDMPと連携。

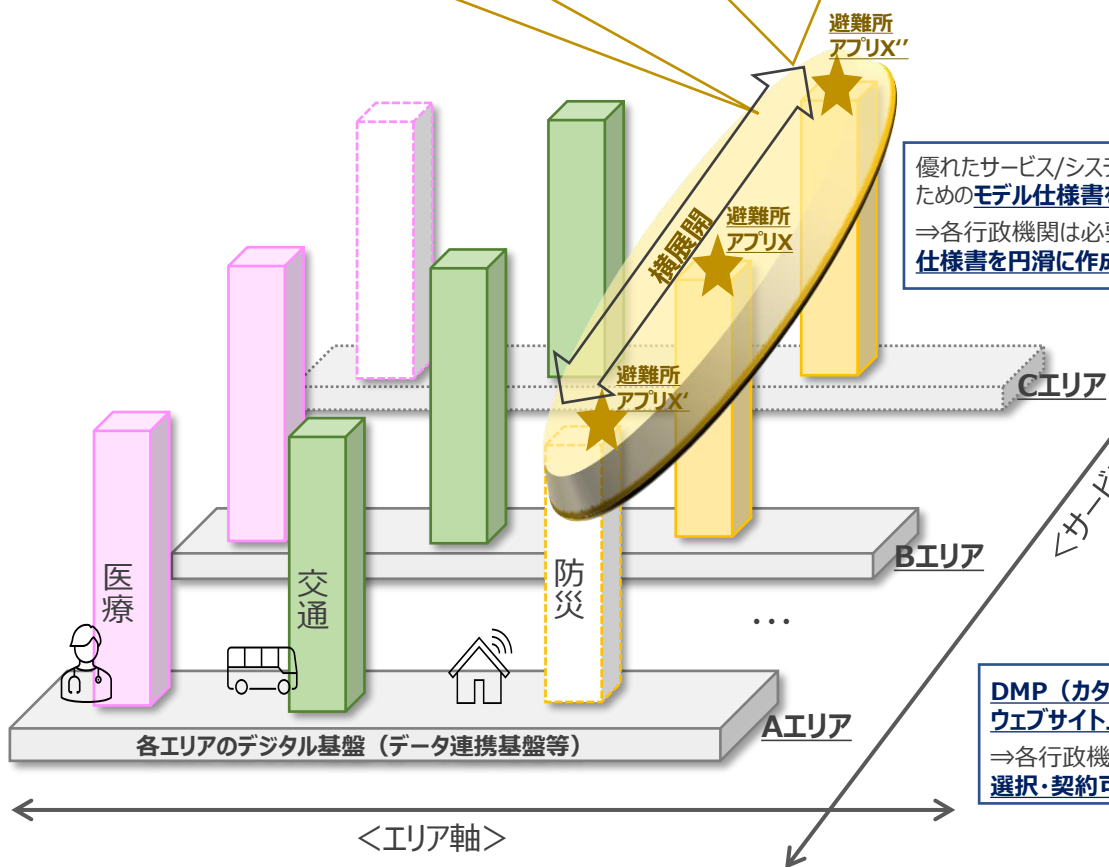
- 各自治体における導入手続きの迅速化・円滑化を推進

優良事例を支えるサービス/システムの横展開の加速化

<デジタル実装サービスの横展開の進め方>

- Step1 : カタログ化
- Step2 : 調達要件の整理
- Step3 : DMPの導入

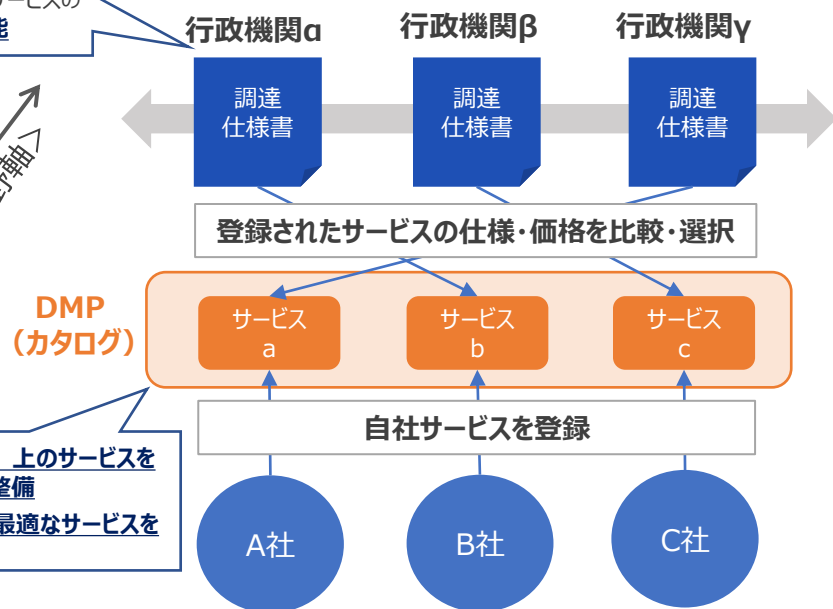
国は、様々なエリアでの、こうしたベスト・リファレンスの調達・採用を支援！



<デジタルマーケットプレイス（DMP）>

行政機関が**カタログ上に登録されたサービス**の中から調達仕様に対して**最も適切なものを選択・契約**

- **調達期間を短縮**し、官民双方で**調達を簡素**に
- また、市場の透明性を高め、スタートアップの参入も促進



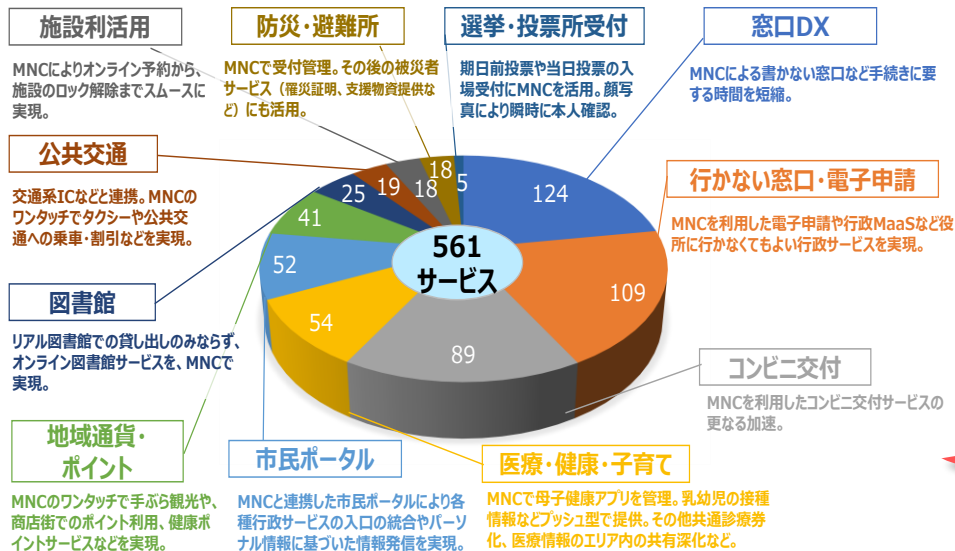
デジタル実装の優良事例を支えるサービス／システムの普及に向けたカタログ（第1版）

- ✓ デジタル実装の優良事例を支えるサービス／システムのカタログ（第1版）を取りまとめて8月3日にPDF版を公表、8月30日にウェブサイト版を公表。
- ✓ 第1版では、R4補正デジタル交付金採択事業で活用されているサービスをカタログ化。
- ✓ 行政、健康・医療、公共交通、防災など**11分野68サービス**、**マイナンバーカード利用のための共通基盤・汎用ツール5サービス**、**データ連携基盤8製品**についてとりまとめ。

今般公表したマイナンバーカード利用サービスカタログの対象分野

窓口DX <ul style="list-style-type: none"> 窓口DXSaaS 	行かない窓口・電子申請 <ul style="list-style-type: none"> オンライン申請 行政MaaS リモート窓口 	医療・健康・子育て <ul style="list-style-type: none"> 母子保健 健康管理 見守り 業務改善 	市民ポータル <ul style="list-style-type: none"> 住民等向けポータル 特定個人向け情報配信
コミュニティサービス（地域通貨等） <ul style="list-style-type: none"> 商店街・経済活性化 行動変容促進 域内コミュニティ形成 関係人口創出 	図書館 <ul style="list-style-type: none"> 図書館カード 電子図書館 スマート図書館 	公共交通 <ul style="list-style-type: none"> 予約 決済・割引 配車・運行管理 モビリティ×他分野連携 AIオンデマンド交通 交通機関のデジタル化 	
施設活用 <ul style="list-style-type: none"> 施設予約 施設利用 利用状況分析 	防災・避難所 <ul style="list-style-type: none"> 避難誘導 避難所受付 避難生活支援 	選挙・投票所受付 <ul style="list-style-type: none"> 期日前投票 投票所受付 	その他 <ul style="list-style-type: none"> その他 EV充電等

デジタル交付金により新たに生まれるマイナンバーカード利用サービス



第1版では、上記11分野すべてについて、まずはデジタル交付金を活用したマイナンバーカード利用サービスをカタログ化（今後その内容をさらに充実）