

デジタル認証アプリ／マイナポータルアプリ 統合に係る説明会

令和8年4月24日

本日のアウトライン

- **ご挨拶、全体説明**
- **デジタル認証アプリの利活用状況**
- **アプリ統合に関する概要説明**
- **統合後のアプリへの移行スケジュール**
- **統合後のサービスでできるようになること、変更点**
- **諸連絡**
- **質疑応答**
- **閉会**

※一部質問については質疑応答にて対応させていただきます。説明会中、随時チャット機能でご投稿ください。

※都合上、説明会内で取りあげられなかった質問について、回答・相談をご希望の場合は、最後にご案内するフォームよりお問合せください。

デジタル認証アプリの利活用状況

マイナンバーカードのデジタル本人確認を身近で簡単に

デジタル認証アプリ | 利活用状況ダッシュボード

デジタル庁

利用申込数 (2026年3月)

累計数

494

前月比 (累計)
+17.3%

利用申込数の推移



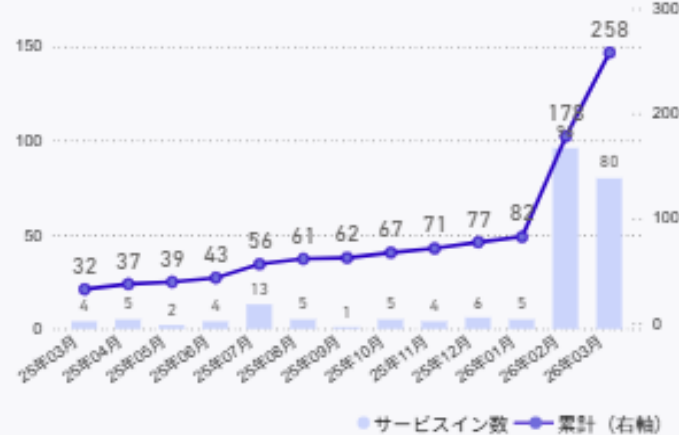
サービスイン数 (2026年3月)

累計数

258

前月比 (累計)
+44.9%

サービスイン数の推移



認証件数 (2026年3月)

累計数

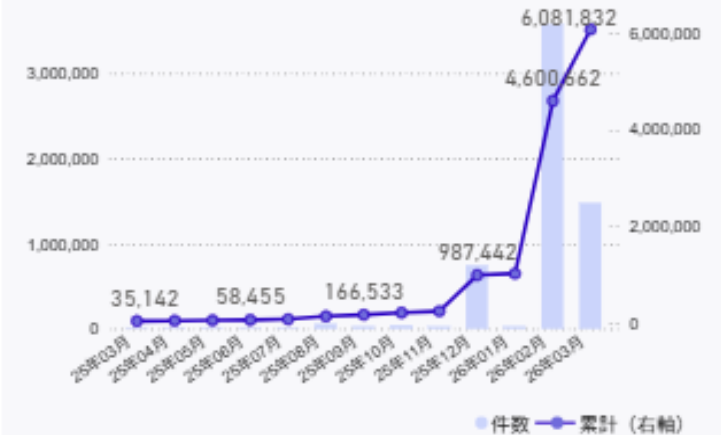
6,081,832

前月比 (累計)
+32.2%

認証API

署名API

認証件数の推移



26年03月 時点の数字

デジタル認証アプリの主な導入サービス（民間）



株式会社メルペイ

メルカリアカウント回復サービス

メールアドレスにアクセスできない場合、従来は事務局への問い合わせや本人確認書類の提出が必要で時間を要していましたが、本機能により、お客さま自身で迅速にアカウントを回復できるようになります。



株式会社三菱UFJ銀行

スマート口座開設

三菱UFJ銀行の口座開設アプリです。来店・印鑑不要！本人確認書類のご用意があれば、約15分でいつでもどこでもカンタンに普通預金口座開設のお申し込みができます。



playground株式会社

MOALA（エンタメDXクラウド）

国内30以上のチケット販売サービスの電子チケット発券を支えるクラウドサービスです。マイナンバーカードで本人確認し、独自の生体認証技術BioQRでスムーズな入場と不正防止を両立した入場体験を実現します。



シェアフル株式会社

シェアフル

履歴書・面接不要で、1日単位の単発・スキマバイトが見つかるアプリです。スキマ時間を活用したい方と人材を求める企業をマッチングします。利用者は最短即日で給与を受け取ることが可能です。

デジタル認証アプリの主な導入サービス（自治体）



東京都

「東京都公式アプリ」

東京アプリは、スマホ一つで都民が行政とつながる東京都の公式アプリです。将来的には、本人確認機能等を活用し、行政手続や個人宛てのお知らせなどの機能を実現していく予定です。



倶知安町・倶知安観光協会

Kutchan ID+

（くっちゃんアイディープラス）

倶知安(くっちゃん)町民がスマートフォン上にデジタル町民証明を表示出来る共通IDサービス。参画店舗での町民優待を迅速かつ簡便に実現します。Open ID Connectでの外部連携により一つのIDで様々なサービスへ活用が広がります。



北海道上士幌町

かみしほろスマートPASS

上士幌町オンライン申請

上士幌町内の施設や交通、物流などのサービスをより簡単に、より便利にお使いいただくためのポータルサイトです。サイト内では、町に対しての行政手続きを24時間365日いつでもオンライン上で申請することができます。



横浜市

横浜市子育て応援アプリ

「パマトコ」

「手続のために区役所に行くのが面倒」「子どもたちにぴったりの近くのイベント情報がほしい」このような子育て世帯のお悩みを解決するためのツールとして、基礎自治体ならではの情報・機能を集約した子育て応援アプリです。

デジタル認証アプリの主な導入サービス（協力サービス）



株式会社Bot Express

「スマホ市役所 GovTech Express」

官公庁、主に地方自治体が運用するLINE公式アカウント上で、役所の申請や手続きの提供を実現するオンライン行政窓口プラットフォームサービス。



株式会社ネクスウェイ

「本人確認デジタル認証サービス」

ユーザーの本人確認を行いたい事業者を支援するサービスです。デジタル認証アプリの利用やプラットフォーム事業者への署名検証依頼を仲介するほか、ユーザーの基本4情報の連携などを行い、各種法令に準拠した本人確認を実現します。加えて、ユーザーのリスクチェックや確認記録の保管を行うサービスとのシームレスな連携を実現しています。



株式会社パストラーレ

「いつでも貸館」

全国約4,500の公共施設で導入されている、公共施設予約システムです。豊富な導入実績に裏打ちされたノウハウを標準機能として実装しております。また、高いコストパフォーマンスを実現したシステムです。利用者と管理者の双方にとって利便性の高いシステムです。



トヨクモ株式会社

「マイナンバーカードで本人確認」

マイナンバーカードによる本人確認を通過した人だけがアクセスできるシステムを簡単に構築できます。kintoneと連携して本人確認で取得した情報を保存することもできます。

マイナアプリへの統合に関する概要説明

統合の概要

2026（令和8）年夏頃、「マイナポータルアプリ」に「デジタル認証アプリ」の機能を統合し「マイナアプリ」として提供予定です

2026（令和8）年夏を目標に、多くの国民の皆さまからご利用いただいている、「マイナポータルアプリ」（iOS/Android）に、官民の幅広いサービスに導入されつつある「デジタル認証アプリ」の仕組みを統合します。「マイナアプリ」は、各アプリストア上で、現「マイナポータルアプリ」から呼称を変えて、配信されます。



マイナポータルアプリ

「マイナポータル」の利用（ログインや署名、外部サイトとの連携など）および「Androidスマホ用電子証明書」「iPhoneのマイナンバーカード」の設定・利用のためのアプリ



デジタル認証アプリ

官民のサービスに対して、マイナンバーカードを使った認証・署名を行うためのアプリ



統合のメリット

ひとつのアプリでマイナンバーカードの本人確認を完結でき、国民と、サービスを提供する事業者・行政機関の双方にとって利便性が向上します

国民のメリット

1. さまざまなサービスや手続をアプリひとつで。複数アプリのダウンロードや切替えが不要になります
2. デジタル認証アプリを利用していた官民の様々なサービスにおいて、実物のマイナンバーカードに加えて「Androidスマホ用電子証明書」「iPhoneのマイナンバーカード」での認証・署名が可能になります

官民のサービス提供者のメリット

1. 国民のUX向上により、サービスの申込や利用の増加を期待できます
2. 統合時点で「デジタル認証アプリサービス」を利用する官民のサービスにおいては、そのアプリやシステムの改修なく「Androidスマホ用電子証明書」「iPhoneのマイナンバーカード」に対応できます

統合後のサービスラインアップ

統合後も「マイナポータル」のウェブサイトは、これまで通りご利用いただけます

マイナンバーカード

対面でもオンラインでも確実な本人確認ができるカードです。様々な行政や民間サービスの申込やログインなどに使えます。スマートフォンに追加して利用することもできます。



マイナアプリ (iOS/Androidアプリ)

マイナンバーカードを使った本人確認や、マイナンバーカードの機能のスマートフォンへの追加などを行える、iOS/Androidアプリです。



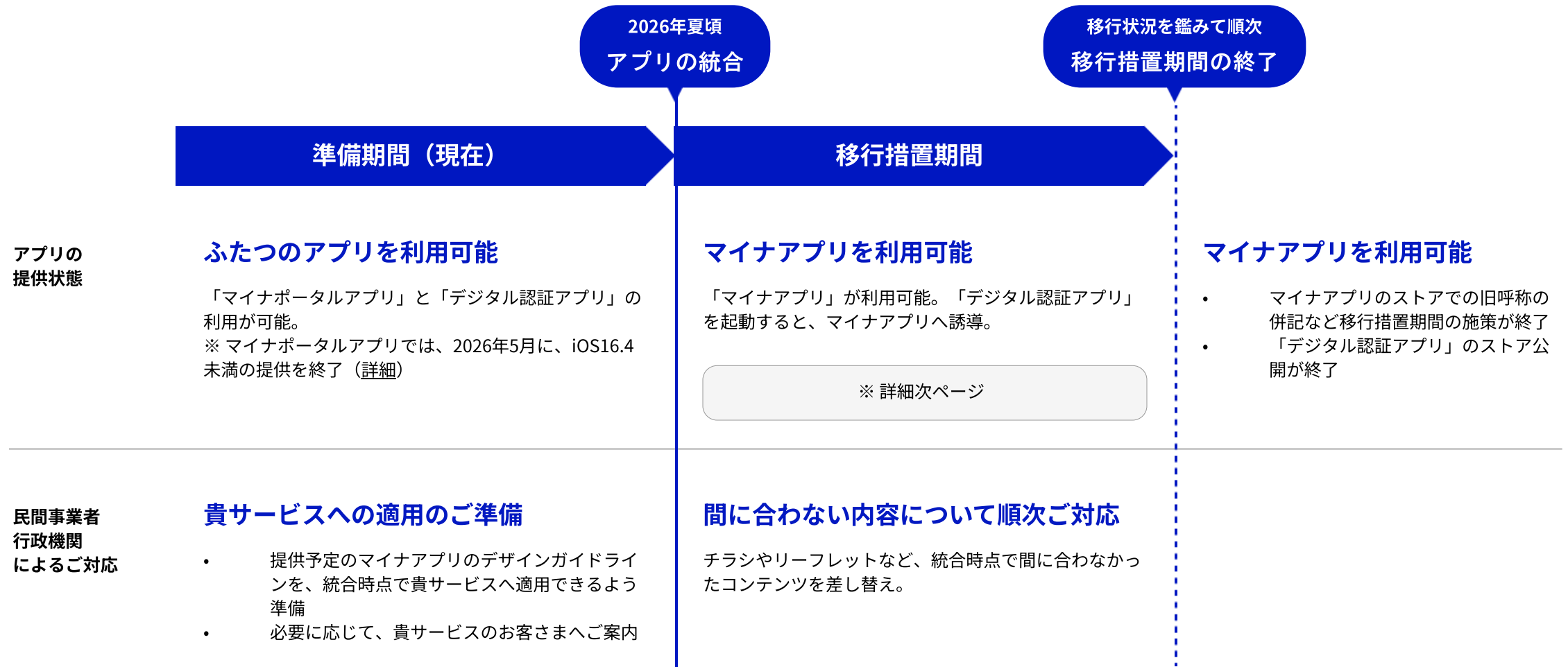
マイナポータル (ウェブサイト)

個人向け行政サービスのオンライン窓口です。マイナンバーカードを利用して、引越しやパスポートなどの手続、医療費等の本人情報の確認といった行政サービスを利用できます。



大まかなスケジュール

マイナアプリの提供開始は2026（令和8）年夏を予定しています



「移行措置期間」の対応（一例）

統合後から一定期間、旧呼称併記などのご案内を予定しています

「マイナポータルアプリ」や「デジタル認証アプリ」を利用していた国民の皆さまが混乱しないよう、予告を丁寧に行うほか、統合後の一定期間を「移行措置期間」とし、旧呼称の併記などを実施予定です（下記は一例）。



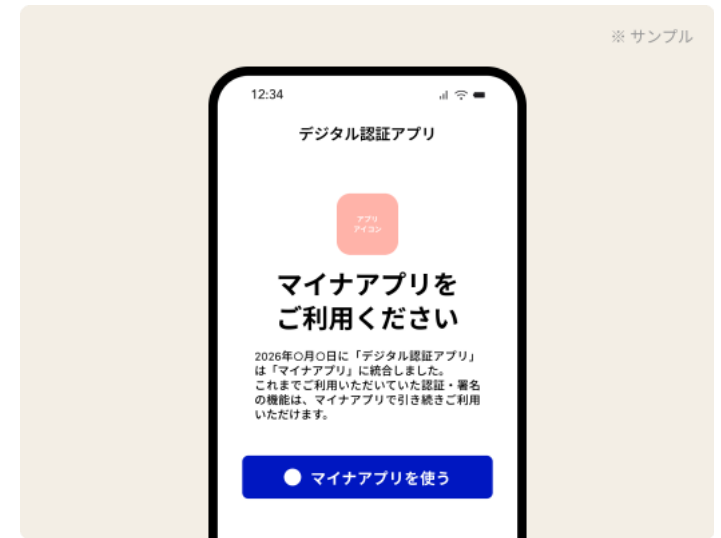
各アプリストア上で アプリの旧呼称を併記

iOS/Androidのアプリストア上に、旧呼称「マイナポータルアプリ」「デジタル認証アプリ」を記載します



マイナアプリの初回起動の表示で統合について案内

マイナアプリの初回起動時の案内（チュートリアル）で、統合と旧アプリについてご案内します



デジタル認証アプリから マイナアプリへ誘導

「デジタル認証アプリ」の起動後の画面やアプリストアの画面で、「マイナアプリ」への誘導を行います

マイナアプリへの統合に向けた仕様等の提供時期

マイナアプリへの統合に向けた仕様等の提供時期

各種APIドキュメント等を順次提供してまいります

No	項目	提供時期
1	統合に対応したテストカード代替機能の提供	提供済
2	統合に対応したAPIドキュメントの提供	4月24日（金） デジタル庁開発者サイトにて公開済
3	画面デザインガイドラインの提供	本資料にて概要を説明 近日中にデジタル庁開発者サイトで公開予定
4	統合に対応したテスト環境の提供	7月頃（予定）
5	テスト用マイナアプリの提供	7月頃（予定）
6	新機能利用に向けた申込手続き	7月頃（予定）

統合後のサービスでできるようになること・変更点

新たにできるようになること

デジタル認証サービスの提供機能が拡充されます

提供機能は拡充されますが、現在導入いただいている認証API・署名APIについては互換性が維持されるため、既存の実装を修正することなく、これまで通りサービスを提供いただけます。ただし、下記の機能を利用する場合には、一部対応が必要になります。

新たにできるようになること	利用するための追加対応
1 「スマートフォンのマイナンバーカード」を使って本人確認を行う事ができるようになります	不要
2 本人確認後、取得できる情報が増えます (券面顔写真)	必要
3 複数の書類に対して、一回の署名手続きで、署名を行う事ができるようになります	必要
4 別の方のマイナンバーカードを使って、一時的に本人確認を行う事ができるようになります	不要

新たにできるようになること

「スマートフォンのマイナンバーカード」を使って本人確認を行う事ができるようになります

iOSの方は「iPhoneのマイナンバーカード」、Androidの方は「Androidスマホ用電子証明書搭載サービス」を使って本人確認を行うことができるようになります。本機能のご利用にあたり、追加の対応は不要です

物理のマイナンバーカードの場合



スマートフォンのマイナンバーカードの場合

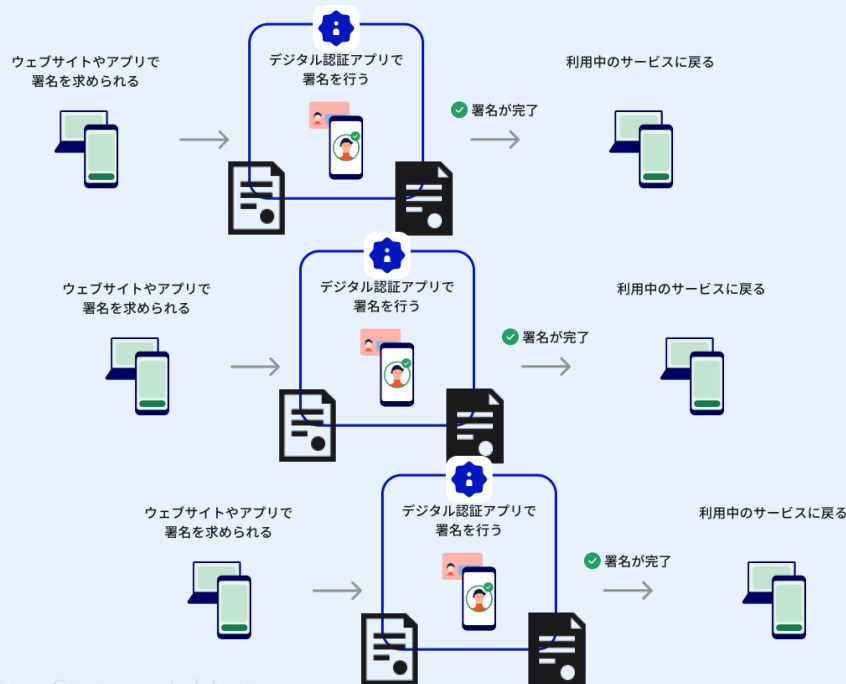


新たにできるようになること

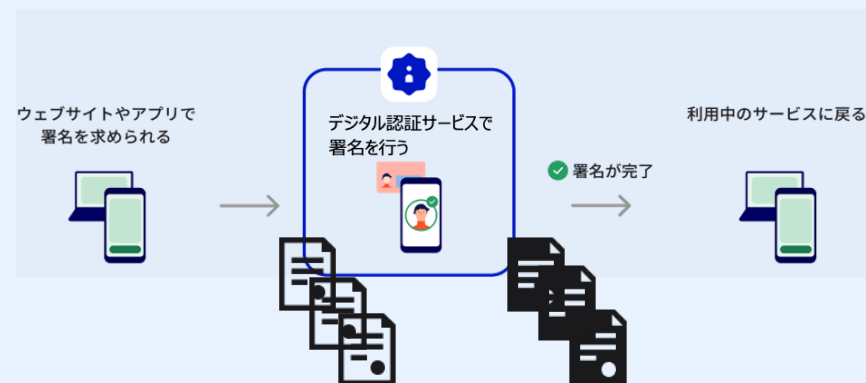
複数の書類に対して、一回の署名手続きで、署名を行う事ができるようになります

1回の署名トランザクションで複数の署名対象データに対して署名を行うことができるAPIを提供します
本機能を利用するためには、追加の対応が必要です

これまで



これから



新たにできるようになること

別の方のマイナンバーカードを使って、一時的に本人確認を行う事ができるようになります

利用登録済みの方のログアウトを行うことなく、一時的に別の方のマイナンバーカードを使って本人確認を行う事ができるようになります。例えば、親が子どものマイナンバーカードを使って本人確認手続きを行う場面や、祖父母からの依頼を受けた大学生の孫による操作補助といったユースケースで活用いただくことを想定しています。

本機能のご利用にあたり、追加の対応は不要です。

親のアカウント

子どものマイナンバーカード

親のアカウント

マイナンバーカードを使って認証します

Face IDで認証

ほかの方法を選ぶ

方法を選んでください

自分以外のマイナンバーカード
利用者証明用暗証番号の入力とカードの読み取り

自分のマイナンバーカード

iPhoneのマイナンバーカード
利用者証明用暗証番号の入力

実物のマイナンバーカード
利用者証明用暗証番号の入力とカードの読み取り

利用規約等に同意して続けてください

マイナアプリの利用規約
マイナアプリ プライバシーポリシー

同意して続ける
同意しない

実物のマイナンバーカードの読み取り

マイナンバーカードの読み取り

読み取りかたを確認
読み取り開始

認証を許可しますか

あわせてサービスから要求された情報を提供します

サービスに提供する情報

- ・ 姓 名
- ・ 生 年 月 日

サービスに提供する情報について詳しく見る

対象サービス

- まるまるサービス
- プライバシーポリシー
- 利用規約

デジタル認証アプリ プライバシーポリシー

許可
許可しない

マイナアプリ

認証・署名

- マイナポータルにログイン
- 二次元コードの読み取り

認証・署名したサービス

新たにできるようになること

認証API・署名APIの仕様変更点

詳細な仕様変更の内容は[デジタル庁開発者サイト](#)を更新いたしましたので、そちらをご確認ください。

[スコープ一覧]

スコープ名	説明
openid	必須。
name	基本4情報取得を要求する場合設定。
address	基本4情報取得を要求する場合設定。
birthdate	基本4情報取得を要求する場合設定。
gender	基本4情報取得を要求する場合設定。
mynumber	マイナンバー取得を要求する場合設定。
sign	署名を要求する場合、必須。
picture	顔写真取得を要求する場合設定。 ※ 2026年夏頃よりマイナアプリにて利用可能

複数署名 (V2) について

※ 2026年夏頃よりマイナアプリにて利用可能

1回の署名トランザクションで複数の署名対象データに対する署名を行うことができるV2エンドポイントを提供しています。

V2エンドポイントでは、署名対象データを `data_list` としてリスト形式で送信し、署名結果を `signature_list` としてリスト形式で受け取ります。1回のリクエストで最大5件の署名対象データを送信可能です。

エンドポイント	メソッド	パス	説明
署名トランザクション開始 (複数署名)	POST	<code>/v2/sign-transactions</code>	RPアプリから複数の署名対象データを受け取り、署名トランザクションIDを返却する。
署名トランザクション結果取得 (複数署名)	GET	<code>/v2/sign-transactions/{sign_transaction_id}/result</code>	複数の署名結果を返却する。事業者向けはJWE暗号化あり、政機関向けは平文。

新たにできるようになること

テストカード代替機能の仕様追加

デジタル認証アプリ(マイナアプリ)およびテスト用のマイナンバーカードを使用することなく、サービスに組み込んだ認証機能をテストすることができる機能です。

今回の仕様変更にも対応いたしました。

※本機能は認証APIをご利用のサービス事業者のみに提供している機能です。

認証APIテストレスポンス設定

証明書タイプ

マイナンバーカード スマホ用電子証明書

レスポンス

正常 異常

エラーパターン

-

認証

#	選択	テストカード概要	利用者証明用電子証明書	利用者証明用電子証明書の状態	署名用電子証明書	署名用
1	<input checked="" type="radio"/>	正常系	有効	有効	有効	有効
2	<input type="radio"/>	正常系(引越した際などに発生)	有効	有効	有効	失効
3	<input type="radio"/>	署名用証明書有効期限切れ	有効	有効	有効	有効期
4	<input type="radio"/>	生年月日不明	有効	有効	有効	有効
5	<input type="radio"/>	生年月日の月日が不明	有効	有効	有効	有効
6	<input type="radio"/>	生年月日の月が春、日が不明	有効	有効	有効	有効
7	<input type="radio"/>	生年月日の月が夏、日が不明	有効	有効	有効	有効

新たにできるようになること

マイナアプリに対応したテスト環境の提供

テスト用のデジタル認証アプリはこれまで通りご利用いただくことが可能です
マイナアプリ用テスト環境・テストアプリの提供時期は7月頃を予定しています

提供内容	4	5	6	7	8	9	10	11	...
テスト用デジタル認証アプリ	[Blue arrow pointing right from month 4 to month 10]								
テストカード代替機能	[Dark blue arrow pointing right from month 4 to month 11]								
マイナアプリ用テスト環境 テスト用マイナアプリ				[Dark blue arrow pointing right from month 7 to month 11]					

新たにできるようになること

行政機関等・民間事業者向け画面デザインガイドラインの提供

国民の皆さまが安心してマイナンバーカードでの認証・署名を行えるよう、マイナアプリを活用する官民サービスの画面において表示すべき内容を案内しています。

認証・署名を開始する画面デザインの作成に、ぜひご活用ください。

※デジタル認証アプリのデザインガイドラインから、統合に伴い内容をアップデートしております。

行政機関・民間事業者の画面デザインガイドライン (統合後)

公開日2026年04月14日

行政機関等・民間事業者向け画面デザインガイドライン (統合後)

1. 概要

「マイナアプリ」は、マイナンバーカードを使った本人確認や、マイナンバーカードの機能のスマートフォンへの追加などを行える、iOS/Androidアプリです。2026（令和8）年夏頃を目標に、多くの国民の皆さまにご利用いただいている「マイナポータルアプリ」に、官民の幅広いサービスで導入が進んでいる「デジタル認証アプリ」の仕組みを統合し、「マイナアプリ」として提供します。

本ガイドラインでは、国民の皆さまが安心してマイナンバーカードでの認証・署名を行えるよう、マイナアプリを活用する官民サービスの画面において表示すべき内容をご案内します。

[マイナアプリとは](<https://services.digital.go.jp/mynaapp/>)

[マイナアプリの統合について](<https://services.digital.go.jp/mynaapp/news/20260122-01/>)

デジタル認証サービス（現：デジタル認証アプリサービス）を導入する民間事業者・行政機関の皆さまは、本ガイドラインに従い、利用者にとって分かりやすいUIを設計してください。また、マイナポータルアプリの外部インターフェースを活用してサービスを提供する皆さまも、参考として本ガイドラインをご活用ください。

目次

- 1. 概要
- 2. 要件
 - 2-1. マイナンバーカードの利用の明示
 - 2-2. 目的の明示
 - 2-3. 取得する情報の明示
 - 2-4. 手続に必要な準備物の案内
 - 2-5. アプリストアへの導線の表示
 - 2-6. アクショントラックの表示
 - 2-7. アプリ統合に関する案内の表示
- 3. 表示例
- 4. 参考




新たにできるようになること

行政機関等・民間事業者向け画面デザインガイドラインの提供

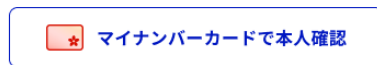
ガイドラインに含まれるもの

- 認証・署名を開始する前の画面で表示する要件
 - マイナンバーカードの利用の明示
 - アプリストアへの導線の案内の表示
 - アプリ統合に関する案内の表示 など
- アクションボタンの素材およびガイド

塗り



アウトライン



既存実装への影響と対応・変わること

利用にあたっての手続き等の変更内容

- 本日もご案内した新機能をご利用になる場合は、追加の手続きが必要です。
- 7月頃に新しい申込書等を提供予定です。必要事項をご記入のうえ、デジタル庁へご連絡いただくようお願いいたします。
- デジタル庁からの案内があるまでは、従来の申込手続きを引き続きご利用ください。

諸連絡

今後の問合せ窓口のご案内

デジタル認証アプリのサービスサイトから問合せフォームにて投稿ください

- **すでに打合せ済みのご利用用途に関するもので、ユースケースや要件に変更のない案件の場合のご相談・問合せ先**
→フォーム内「[【民間事業者・行政機関】申請書・実装に関するお問合せ](#)」を選択し、サービス管理番号（問合せ・打合せ後に発行・お伝えしているもの）を添えて状況や方針、問合せ・相談内容の投稿をお願いします。
- **新たに相談したい活用案件がある場合のご相談・問合せ先**
→フォーム内「[【民間事業者・行政機関】デジタル認証アプリサービスAPI導入に関するお問合せ](#)」を選択し、新規で当該情報のご登録をお願いいたします。導入を進めるためにお手続きを進められたい場合は候補日程をご記載ください。打合せ日程を調整いたします。
- **その他／上記以外**
フォーム内「[【民間事業者・行政機関】デジタル認証アプリサービスAPI導入に関するお問合せ](#)」を選択し、質問・相談事項をご記載ください。

The screenshot shows the 'お問合せ' (Contact Us) page for the Digital Agency's Digital Authentication App. At the top, there is a search bar with the text '検索' (Search). Below the search bar, the page title is 'デジタル認証アプリ お問合せ'. Underneath, there is a prompt: '以下の中から該当する問題を選択してください。' (Please select the problem that applies from the following). A list of categories is displayed in a scrollable area:

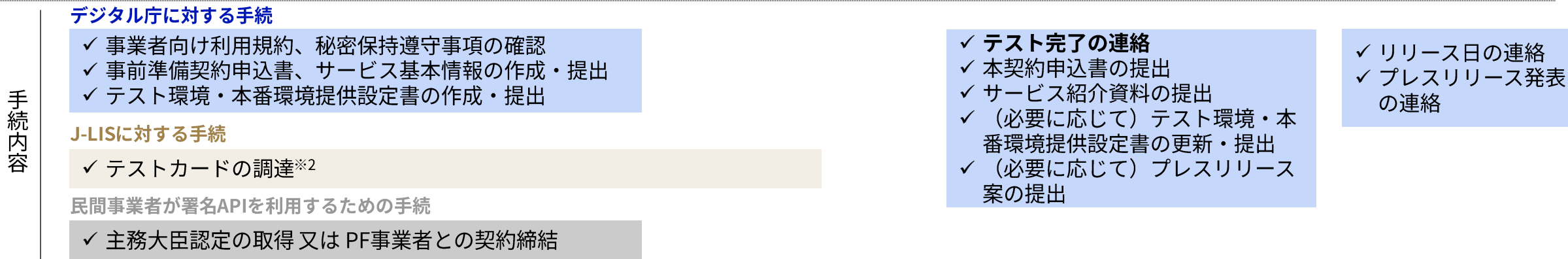
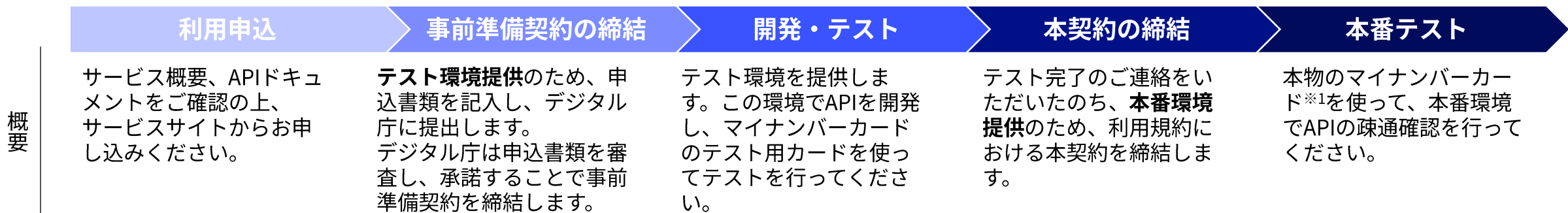
- 【ユーザー】 デジタル認証アプリ利用中の不具合・トラブルお問合せ
- 【ユーザー】 デジタル認証アプリご意見・改善要望
- 【民間事業者・行政機関】 デジタル認証アプリサービスAPI導入に関するお問合せ
- 【民間事業者・行政機関】 申請書・実装に関するお問合せ

<https://support.aas.digital.go.jp/hc/ja/requests/new>

デジタル認証アプリサービスサイト下部の「お問合せ」リンクからも遷移できます

【参考】申込みからサービスインまでの流れ

デジタル認証アプリの利用には準備契約と本契約が必要です。手続や審査の期間等を踏まえ、余裕を持ったスケジュールでお申し込みください



説明資料の共有

本日の投影資料の共有

後日投影資料について共有予定

- 本説明会のご案内をお送りした際と同じ宛先に資料をお送りします。

質疑応答

質疑応答／今後の問合せ窓口のご案内

デジタル認証アプリのサービスサイトから問合せフォームにて投稿ください

- **すでに打合せ済みのご利用用途に関するもので、ユースケースや要件に変更のない案件の場合のご相談・問合せ先**
→フォーム内「[【民間事業者・行政機関】申請書・実装に関するお問合せ](#)」を選択し、サービス管理番号（問合せ・打合せ後に発行・お伝えしているもの）を添えて状況や方針、問合せ・相談内容の投稿をお願いします。
- **新たに相談したい活用案件がある場合のご相談・問合せ先**
→フォーム内「[【民間事業者・行政機関】デジタル認証アプリサービスAPI導入に関するお問合せ](#)」を選択し、新規で当該情報のご登録をお願いいたします。導入を進めるためにお手続きを進められたい場合は候補日程をご記載ください。打合せ日程を調整いたします。
- **その他／上記以外**
フォーム内「[【民間事業者・行政機関】デジタル認証アプリサービスAPI導入に関するお問合せ](#)」を選択し、質問・相談事項をご記載ください。

The screenshot shows the support page for the Digital Authentication App. At the top, there is a navigation bar with the logo and the text 'デジタル庁 デジタル認証アプリ' and 'お問合せ'. Below this, there is a breadcrumb trail 'デジタル庁 デジタル認証アプリ > リクエストを送信' and a search bar with the text '検索'. The main heading is 'デジタル認証アプリ お問合せ'. Below the heading, there is a prompt '以下の中から該当する問題を選択してください。' and a list of categories:

- 【ユーザー】 デジタル認証アプリ利用中の不具合・トラブルお問合せ
- 【ユーザー】 デジタル認証アプリご意見・改善要望
- 【民間事業者・行政機関】 デジタル認証アプリサービスAPI導入に関するお問合せ
- 【民間事業者・行政機関】 申請書・実装に関するお問合せ

<https://support.aas.digital.go.jp/hc/ja/requests/new>

デジタル認証アプリサービスサイト下部の「お問合せ」リンクからも遷移できます

デジタル庁

Digital Agency