

# マイナポイントの予約※1・申込方法

## その1：予約編

iOS(iPhone)版

※1 既にマイキーIDを設定した方はマイナポイント予約済です

### 準備 - スマートフォンの準備

マイナポイントアプリに対応したスマートフォンを準備します。  
スマートフォンに「マイナポイント」アプリをインストールしてください。※2, ※3

※2 App Storeで「マイナポイント」アプリを検索の上、インストールしてください

※3 動作環境以外では、マイナポイントアプリをインストールすることができません。予め、端末の機種やOSのバージョンをご確認ください

動作環境

#### ■スマートフォン

iOS 13.0以上 かつ、  
マイナポイントアプリ対応スマートフォン

「マイナポイントアプリ対応スマートフォン一覧」に  
あてはまる機種を準備

<https://mynumbercard.point.soumu.go.jp/doc/nfclist.pdf>

マイナポイント  
アプリ対応  
スマートフォン  
一覧はこちら

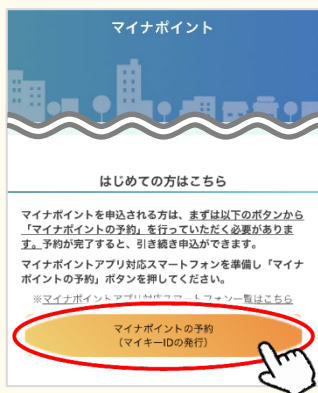


マイナポイントアプリの  
インストールはこちら

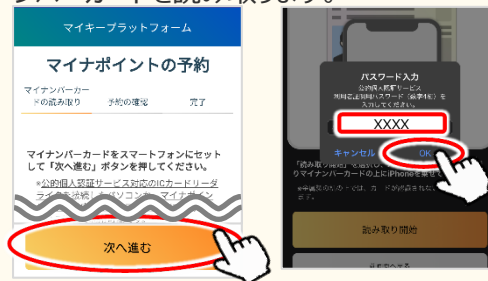


### マイナポイントの予約方法 (予約済みの方は裏面(マイナポイント申込方法)をご確認ください)

- 1 マイナポイントアプリを起動し、「マイナポイントの予約(マイキーIDの発行)」をクリックします。



- 2 マイナンバーカードをセットし、「次へ進む」をクリックします。利用者証明用パスワード(数字4桁)※4を入力し、「OK」をクリックします。※5その後、マイナンバーカードを読み取ります。



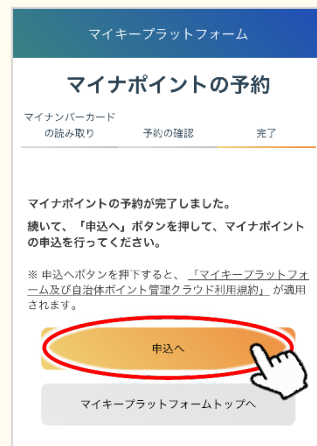
※4 マイナンバーカードの申請時、若しくは受取時にご自身で設定した数字4桁です

※5 本パスワードは3回連続で間違えるとロックされますのでご注意ください。ロックした場合は市区町村窓口にてパスワードの初期化を申請してください

- 3 「パスワードの確認に成功しました」というメッセージが表示されたら、「発行」をクリックします。その後、「OK」をクリックします。



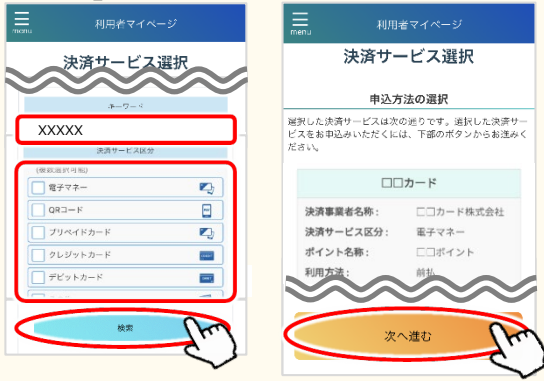
- 4 マイナポイントの予約は完了です。引き続きマイナポイント申込を行う方は、「申込へ」をクリックします。



## マイナポイントの申込方法

(マイナポイント申込のみ実施される方は、マイナポイントアプリトップページの「マイナポイント申込」をクリックします。その後、マイナンバーカードでログインし、「申込へ進む」をクリックしてください)

- 1** マイナポイントを申込み決済サービスの条件を入力し検索します。※1 決済サービスを選択し、「次へ進む」をクリックします。※2



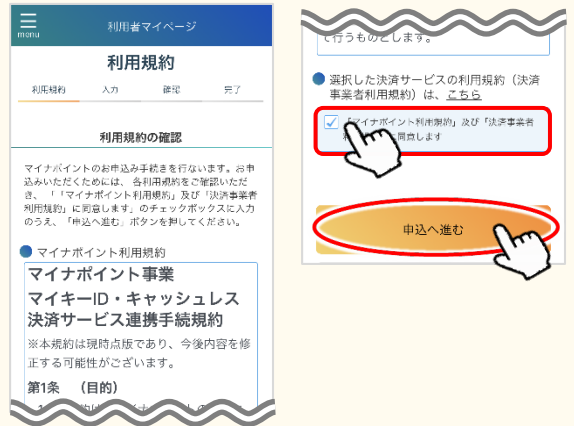
- ※1 再検索の場合は、手順①を参考に、マイナポイントを申込み決済サービスの条件を入力し、再度、「検索」をクリックしてください  
 ※2 一部の決済サービスは、決済サービスアプリや店頭から申込ができないものあり、マイナポイントアプリから申込ができない場合があります

- 3** 決済サービスID、セキュリティコード、電話番号下4桁(任意)※3を入力し、「確認」をクリックします。内容に誤りが無ければ「申込」をクリックします。



- ※3 マイナポイントの申込状況は、マイナンバーカードで利用者マイページへログインすることにより確認できます。マイナンバーカードでのログインが難しい環境にある方は、コールセンターにて、マイキーID(メニュー画面上部に表示)と申込時に登録した電話番号下4桁で確認できます

- 2** 利用規約を確認し、チェックボックスをクリックします。クリック後、「申込へ進む」をクリックします。



- 4** 申込確認ダイアログで「OK」をクリックします。利用者証明用パスワード(数字4桁)※4を入力し、「OK」をクリックします。その後、マイナンバーカードを読み取ります。マイナポイントの申込は完了です。※5



- ※4 マイナンバーカードの申請時、若しくは受取時にご自身で設定した数字4桁です  
 ※5 マイナポイント申込完了画面下部より、マイナポータル利用者登録、及びマイナンバーカード健康保険証への一括利用申込ができます

## お問い合わせ

- マイナンバー総合フリーダイヤル

**0120-95-0178**

(音声ガイダンスに従って「5番」を選択してください。)

## FAQ

- マイナポイントサイト (よくあるご質問)

<https://mynumbercard.point.soumu.go.jp/faq/>

マイナポイントサイト (よくあるご質問)はこちら

