

1 マイナポイントを受け取る為の流れ

1

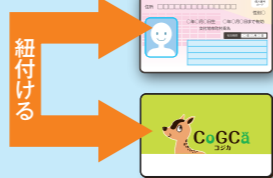
- ①これからマイナンバーカードを作成する方
- ②既にマイナンバーカードをお持ちで、まだマイナポイントを貰っていない方が申し込みの対象になります



2

マイナポイント申込

お手続きは、市区町村支援窓口にて



※スマートフォンをお持ちの方は、ご自身でもお申込ができます。



3

CoGCaカードへチャージ

CoGCaカードに現金チャージするとマイナポイント分の残高が

翌日に自動で加算されます。



※マイナポイントの終了期限は、現在未定となっております。終了時期や詳細の案内は、総務省のマイナポイント事業のホームページ等で案内されます。(マイナポイント事業公式HP: <https://mynumbercard.point.soumu.go.jp/>)

2

マイナポイント申込

以下の手続きスポットでお手続きができます。詳しくは、最寄りの手続きスポットへお問い合わせください。

- ◆ 市区町村窓口
- ◆ その他手続きスポット



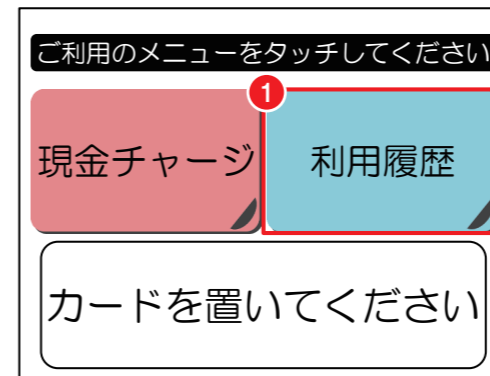
手続きスポットはこちら

※スマートフォンをお持ちの方は、ご自身でお申込ができます。
※一部対応できない機種があります。詳しくは、マイナポイント事業ホームページ (<https://mynumbercard.point.soumu.go.jp/flow/mykey-get/>) をご確認ください。

3

マイナポイントを確認する方法

チャージ機で確認



利用履歴			
印字しない場合はカードをお取り下さい			
ご利用履歴は最新5件が印字されます			
	利用日時	区分	金額
1	2020/12/10 12:00	マイナポイント	¥2,500
2	2020/12/10 12:00	加算	¥500
3	2020/10/30 09:57	利用	¥2,530
4	2020/10/30 09:32	チャージ	¥10,000
5	2020/10/25 18:30	利用	¥1,000

- ①ご利用メニューで「利用履歴」をタッチします。
- ②「利用履歴」にて確認することができます。

※コジカ公式ホームページでも確認できます。

よくあるご質問

Q:マイナポイントを申し込むにはどうすれば良いですか？

A:マイナンバーカードと、CoGCaカードをお持ちであれば、どなたでもお申し込み頂けます。ご自身のスマートフォン、または、市区町村に設置の申込支援窓口、ローソン(マルチコピー機)、セブン銀行ATMで手続きが可能です。詳しくはマイナポイント事業ホームページをご覧ください。
(https://mynumbercard.point.soumu.go.jp/reserve_search/)

Q:マイナンバーカードを今から申請してもマイナポイントは貰えますか？

A:今からマイナンバーカードを申請した方でも、対象になります。勿論、既にマイナンバーカードを持っていたが、まだマイナポイントを申請していない方も対象です。

Q:どうすればCoGCaカードでマイナポイントを貰えますか？

A:マイナポイントを申し込んだCoGCaカードにチャージをすれば、チャージの25%分の残高が加算されます。チャージ金額の合計が2万円で最大5,000円分の残高がCoGCaカードに加算されます。

Q:付与されたマイナポイントを受け取るにはどうしたら良いですか？

A:マイナポイントの申し込み手続きが完了していれば、チャージをした翌日に自動的にCoGCaカードに残高が加算されます。

Q:2021年12月31日までのマイナポイント第1弾で上限5,000円まで貰ったが、1月1日以降のマイナポイント第2弾でも、再度5,000円分のマイナポイントを貰う事はできますか？

A:第1弾で既に上限の5,000円まで貰っている方は対象外です。



電子マネー CoGCa
コジカ



マイナンバーカードを作って マイナポイントをもらおう！

※2021年12月31日までに上限5,000円分の
マイナポイントを貰っていない方全てが対象です。

合計2万円チャージで

付与率

25%

上限 5,000円分 翌日もらえる

※マイナポイントはCoGCa残高に加算されます
※お申込には、マイナンバーカードとCoGCaカードが必要です。

マイナポイントに関しては、こちら

マイナンバー総合フリーダイヤル
(総務省/内閣府)
☎ 0120-95-0178
<https://mynumbercard.point.soumu.go.jp/>



詳しくはこちら

コジカカードに関しては、こちら

S.B. SYSTEMS
<http://www.cogca.jp/myna-point/>



詳しくはこちら

