

マイナンバーカードの健康保険証利用について

令和4年1月26日からマイナンバーカードが健康保険証として利用できるようになります。
利用方法等詳細については、厚生労働省のホームページ等を参照下さい。

URL: https://myna.go.jp/html/hokenshoriyou_top.html

【顔認証付きカード(マイナンバーカード)リーダー設置場所】

本館1階 ①番 紹介 及び ⑨番 入退院支援センター

※ 土・日・祝日・時間外は、ご利用できません。

【留意事項】

1. マイナンバーカードを健康保険証として初めてご利用になる場合、初回利用時のみマイナンバーカードの利用申込が必要になります。申込方法については以下を参照のうえ事前に行って頂きますようお願い致します。
2. マイナンバーカードによる健康保険証確認は、あくまで保険内容のみを確認するものであり、受診受付は別途必要になります。
3. 入院時又は外来化学療法時など医療費が高額になる場合、「限度額適用認定証」を提示していただくことで、医療機関でのお支払いが一定の限度額まで軽減されます。現在この「限度額適用認定証」を取得するためには、患者さんご自身が保険者にて手続きを行っていただく必要がありますが、マイナンバーカードによる健康保険証確認を行うことで、保険者での手続きは不要になります。
4. 公費医療券(特定医療費(指定難病)受給者証、生活保護受給者証、子ども医療証、ひとり親家庭等医療証、障害者医療証 等)をご利用の方は、窓口で各公費医療券の確認が別途必要になります。
5. マイナンバーカードによる健康保険証確認時に、何らかの理由により照合ができない場合は、窓口にて健康保険証を確認させて頂くことがあります。

利用申込受付中!

マイナンバーカードが健康保険証として利用できます!

※医療機関・薬局によって開始時期が異なります。
利用できる医療機関・薬局については、ステッカーやポスターが目印です。表面をご覧ください。

デジタル庁 総務省 厚生労働省

令和3年10月改訂



医療機関や薬局の受付で マイナンバーカードを 顔認証付きカードリーダーに 置いて本人確認!

カードの顔写真を機器で確認します。※顔写真は機器に保存されません。



利用には申込が必要です

申込はカンタン!

●スマートフォンからマイナポータルで申込

まずは必要なものをチェック!



- ① 申込者本人のマイナンバーカード
+ あらかじめ市区町村窓口で設定した暗証番号 (数字4桁)
- ② マイナンバーカード読取対応のスマホ (又はPC+ICカードリーダー)
- ③ アプリ「マイナポータル」のインストール

iPhone

Android



STEP1

● 「マイナポータル」を起動する。

STEP2

● 「健康保険証利用申込」をタップする(押す)。

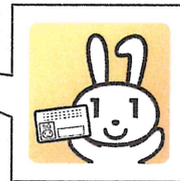
STEP3

● 利用規約等を確認して、同意する。
※併せて、マイナポータルの利用者登録が行えます。

STEP4

● マイナンバーカードを読み取る。
数字4桁の暗証番号を入力し、マイナンバーカードをスマホにぴったりと当てて、読み取り開始ボタンを押します。

申込完了!!



医療機関・薬局の顔認証付きカードリーダーでも申込できるよ



マイナンバーPRキャラクター
マイナちゃん

●セブン銀行ATMでも申込できる!

マイナンバーカードの健康保険証利用



限度額適用認定証の準備が不要になりました！

💡 限度額適用認定証とは？

窓口での支払が高額になる場合に、自己負担額を所得に応じた限度額にするために医療機関に提出する証類です。

💡 何が変わるの？どんなメリットがあるの？

これまでは

医療機関・薬局の窓口での支払いを自己負担限度額までにとどめるためには、事前に申請し「限度額適用認定証」の準備が必要でした。

これからは

「限度額適用認定証」がなくても、限度額を超える支払いが免除されます。

※ご加入されている医療保険がデータを登録していない場合には、これまでと同じ扱いとなります。

💡 医療機関・薬局に提供される情報は？

患者本人が医療機関での情報提供に同意すると、以下の情報が共有されます。

- 保険者番号
- 被保険者証記号・番号
- 枝番
- 限度額適用認定証区分
- 適用区分※1
- 交付年月日
- 回収年月日
- 長期入院該当年月日※2

※1 自己負担限度額を算出する際に適用する区分であり、被保険者等の標準報酬や前年度所得の水準に応じて設定されるものです。特定疾病療養受療証の特定疾病区分についても、本人の同意があれば医療機関・薬局で閲覧可能です。

※2 限度額適用・標準負担額減額認定証の交付対象者であれば医療機関に共有されます。