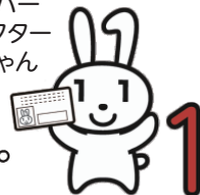


# マイナンバーの記載が必要です!

税務署へ申告書などを提出する際は、“毎回”

マイナンバー  
PRキャラクター  
マイナちゃん



マイナンバーの記載

+

本人確認書類の  
提示又は写しの添付

が必要です。

※ e-Taxで申告すれば、本人確認書類の提示又は写しの添付は不要です。

本人確認書類(番号確認書類+身元確認書類)

マイナンバーカードを持っている



マイナンバーカードをお持ちの方は  
**番号確認と身元確認が  
カード1枚**でできます。

マイナンバーカードを持っていない



## 番号確認書類※1

- 通知カード※2
- 住民票の写し又は住民票記載事項証明書  
(マイナンバーの記載があるものに限りませう。)  
などのうちいずれか1つ

+

## 身元確認書類

- 運転免許証
  - 公的医療保険の被保険者証
  - パスポート
- などのうちいずれか1つ

※1 平成30年1月以降、一部の手続について、番号確認書類の提示又は写しの添付を省略することができます。詳しくは、国税庁ホームページをご確認ください。

※2 「通知カード」は令和2年5月25日に廃止されていますが、通知カードに記載された氏名、住所などが住民票に記載されている内容と一致している場合に限り、引き続き番号確認書類として利用できます。

## マイナンバーカード方式によるe-Tax申告が便利です

### ○ 事前に準備が必要なものは以下の2つ!

①マイナンバーカード



※ 電子証明書の有効期限  
にご注意ください。

+

②マイナンバーカード読取対応のスマホ  
又はICカードリーダーライター



<スマホ>

又は



<ICカードリーダーライター>



マイナンバーカードがあれば  
e-Taxのメッセージボックス  
から、申告内容や税務署から  
のお知らせを確認できるよ。

### ○ 令和4年1月以降はさらに便利に!

ICカードリーダーライター無しでe-Tax

パソコンの画面に表示された2次元バーコードをスマホ(マイナンバーカード読取対応)で読み取れば、マイナンバーカードを使ってe-Taxで送信できます!



スマホからe-Tax申告してみませんか?  
e-Taxなら早期還付されます!!

iPhoneの方 iPhone7以上ならOK!

Androidの方 マイナンバーカード読取  
対応のスマホならOK!

対応機種の確認はこちら→



マイナンバーカード方式なら、マイナポータル連携がご利用できます(詳しくは裏面をご覧ください。)

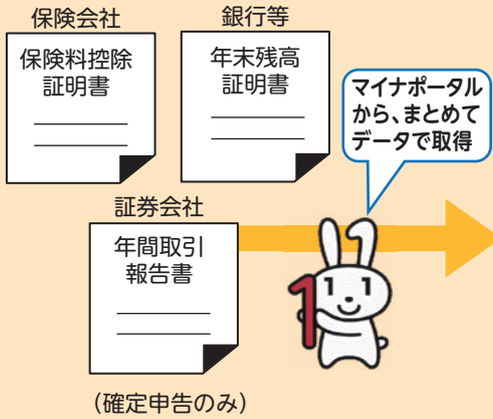


# マイナンバーカードが もっと便利になります!



## マイナンバーカードで申告が簡単・便利に

### ○ マイナポータル連携(マイナポータルを活用したデータ取得と自動入力)



※お知らせ情報取得機能・  
民間送達サービス保有情報  
取得機能の活用

マイナポータル連携に  
ついて詳しくはコチラ



### 年末調整

従業員



控除申告書に  
自動入力・  
自動計算!

メール等で送信

給与担当者



記載内容の  
確認や検算の  
手間削減

国税庁の「年末調整控除  
申告書作成用ソフトウェア」  
等で控除申告書を作成

### 確定申告

納税者



確定申告書に  
自動入力・  
自動計算!

e-Taxで送信

税務署



### ○ マイナポータル連携による自動入力対象の拡大

令和2年分～	令和3年分～ (左記に加えて手続対象が追加)
生命保険料控除	地震保険料控除
住宅ローン控除	ふるさと納税(寄附金控除)
株式の特定口座	医療費控除※



令和2年分から自動入力の  
対象となっているものについ  
ても、対応した企業が増えて  
いるよ。

※令和4年2月上旬に令和3年9月以降分の医療費通知  
情報の取得がマイナポータルから可能になる予定。

## マイナンバーカードはメリットがいっぱい!!

- 1 コンビニで  
各種証明書が  
取得可能
- 2 本人確認  
書類として  
使用可能
- 3 健康保険証と  
一体化
- 4 新型コロナワクチン  
接種証明書が  
取得可能
- 5 運転免許証と  
一体化予定  
(令和6年度末)



### 健康保険証 として使える!

対応する医療機関・薬局は  
順次拡大!  
ピッとかがすだけでOK!

就職・転職・引っ越しをしても健康  
保険証として利用できます。また、  
自分の薬剤情報や医療費通知情  
報、特定検診等情報がマイナポ  
ータルから閲覧できます。



詳しくは厚生労働省  
のHPをチェック!!