

健幸マイポータル利用手順について

azbilグループ健康保険組合では、新しいWebサービス『健幸マイポータル』を開始しました。

医療費のお知らせや健診結果の閲覧など、パソコンやスマートフォンからサービスをご利用いただけます。

まだ登録がお済みでない方は、下記の手順に沿って利用登録からはじめてみましょう！！

新規利用登録方法

※あらかじめ保険証をご用意ください。

① ログイン画面へ

azbilグループ健康保険組合のHP

<<https://www.kenpo.gr.jp/azbil-g/>>へアクセスし、

トップページ右にある**【健幸マイポータル】**ボタンをクリックしてください。



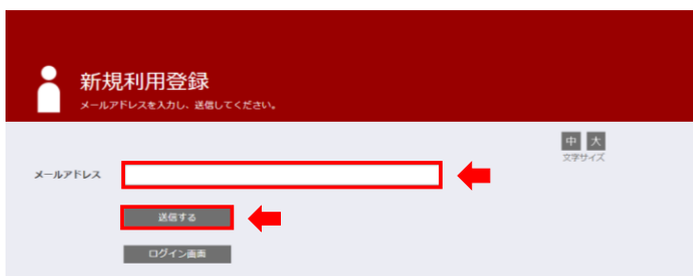
② 新規利用登録作業へ

ログイン画面内の**【新規利用登録】**ボタンをクリックしてください。



③ 登録するメールアドレスを入力

新規利用登録の画面から登録するメールアドレスを入力し、**【送信する】**ボタンをクリックしてください。





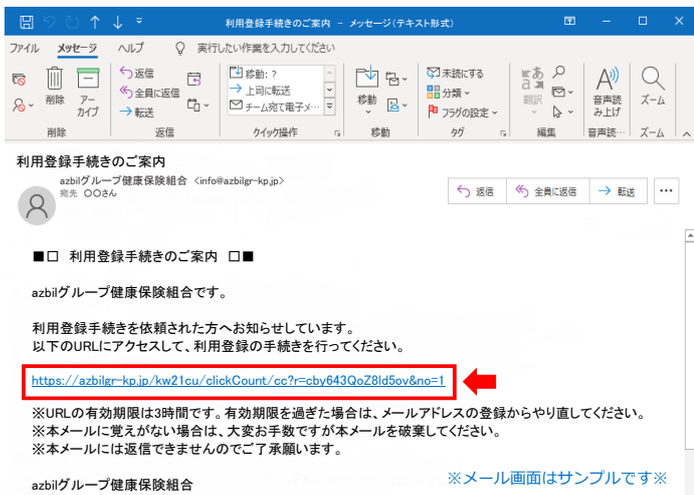
④ 新規利用登録作業へ

入力したメールアドレス宛に、ご案内メールが届きます。メールの件名は「利用登録手続きのご案内」です。本文内に記載されているURLをクリックし、新規利用登録のページへ進んでください。



※記載されたURLの有効期限は3時間です。

期限を過ぎた場合は再度「新規利用登録」の画面にアクセスし、メールアドレスの登録からやり直してください。



⑤ 本人確認登録（新規利用登録）

配信されたメールに記載されているURLをクリックすると、新規利用登録の画面が開きます。

ここで、[本人確認ページへ]をクリックしてください。



⑥ 本人確認

本人確認を行うために、認証項目を入力してください。

認証項目は、**保険証をお手元にご用意いただき、**

保険証の記号+番号+生年月日(YYYYMMDD)です。

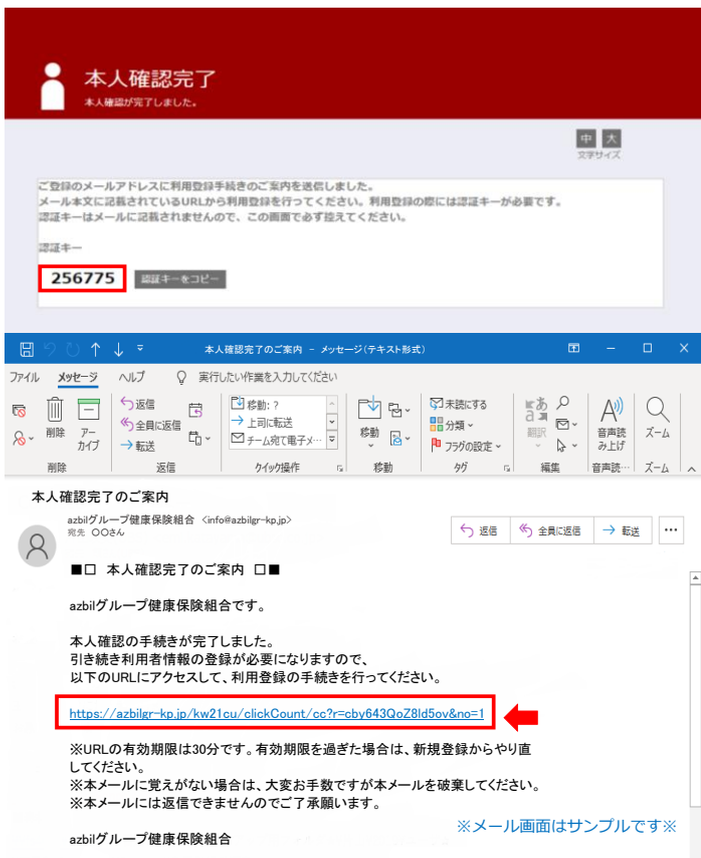
間に「+」は入りません。

認証文字が読み取れない場合は変更することもできます。

その場合は[認証文字更新]をクリックしてください。

全ての項目を入力したら、[確認] ボタンをクリックしてください。





⑦ 本人確認完了

本人確認が完了すると、登録したメールアドレスに本人確認完了のご案内が送信されます。

メールの件名は「本人確認完了のご案内」です。この画面で表示される「認証キー」は、利用登録の際に必要となるのでこの画面で必ず控えておいてください。

※認証キーの有効期限は30分間です。期限を過ぎた場合は再度「新規利用登録」の画面にアクセスし、本人確認からやり直してください。



⑧ 認証キー入力

新たに配信されたメール内に記載されているリンクをクリックすると、「認証キー入力」の画面が開きます。先ほど表示された「認証キー」を入力し、【認証】ボタンをクリックしてください。



⑨ 利用者情報入力

認証に成功すると「利用者情報入力」のページが開きます。任意のログインID・パスワードを入力してください。全て入力したら、【登録】ボタンをクリックしてください。

＜パスワード利用可能文字種＞

- ・半角英小文字(必須)
- ・半角数字(必須)
- ・半角英大文字(任意)

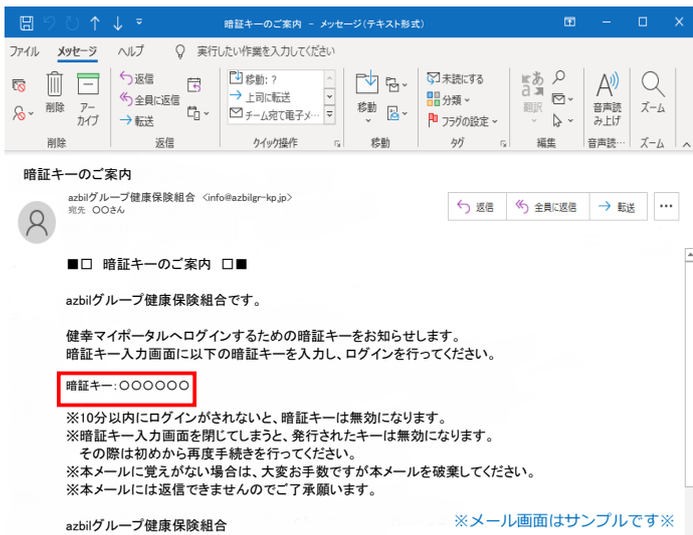
※半角記号はご利用できませんので、ご注意ください。



⑩ 利用者情報登録完了

利用登録が完了しました。健幸マイポータルを利用することができます。

【ログイン画面】のボタンをクリックするとログイン画面に進みます。さっそくログインしてみましょう！



⑪ 健幸マイポータルログイン

登録したメールアドレス宛にログインに必要な暗証キーの案内が送信されます。

メールの件名は「暗証キーのご案内」です。

メールに記載された暗証キーを入力し[ログイン]のボタンをクリックしてください。

※暗証キーは1回限り有効です。

※暗証キーは10分間有効です。

10分以内にメールをご確認ください。

※暗証キーが届かない場合や、10分以上経過した場合は暗証キーの再請求をクリックしてください。

※暗証キー入力画面を閉じてしまうと、

発行された暗証キーは無効になります。

その際は再度ログイン画面から手続きを行ってください。



健幸マイポータル

※ブラウザの「戻る」機能はご利用できません。 azbil ログアウト



健幸マイポータル トップ画面

健幸マイポータルへのログイン完了です。

各種サービスをご利用ください。

エラーメッセージが表示され、登録することができないなどの不具合がございましたら、azbilグループ健康保険組合までお問い合わせください。

メール : kenshin@azbil.com

