

①

KOSMO-Webへのログイン方法がわからないとき



「ログイン方法がわからないとき」
のタブをクリック

<https://www.kddikenpo.or.jp/shikumi/tekisei/koujo/kosmoweb/>

KOSMO-Webからログインいただき、「資格情報のお知らせ」ボタンからSSO連携（シングルサインオン）により、マイヘルスウェブへ画面遷移し、資格情報のお知らせをご確認いただけます。

※マイヘルスウェブを新たにご利用いただく場合は、初回のみメールアドレス登録が必要となります。

①

KOSMO.WEB にアクセスしてください。

<https://kosmoweb.jp/>



②

KOSMO.WEB へログインしてください。

ご自身のユーザーIDおよびパスワードで「KOSMO.WEB」
へログインしてください。



③

KOSMO.WEB のメニューから
「資格情報のお知らせ」をクリックしてください。

※メールアドレス登録済みの方は該当ページに遷移します。



資格情報を確認します。

資格情報のお知らせ

④

MY HEALTH WEB 画面が表示されます。
メールアドレスを登録してください。



⑤

登録したメールアドレスに認証コードが記載
されたメールが届きます。



noreplay@mhweb-entry.jp よりメールを受信できる
ように設定してください。

認証完了後はTOPページよりご利用されるメニュー
バナーをクリックすると、該当ページに遷移します。

⑥

メールアドレスに記載の認証コードを入力後、
「登録する」をクリック。



⑦ 「資格情報のお知らせ」のアイコンをクリック



⑧ 閲覧したい対象者の生年月日を入力して送信ボタンをクリック



⑨ PDF作成中と表示されたら、しばらくお待ちいただき、左上の「MY HEALTH WEB」のアイコンをクリック



⑩ 再度「資格情報のお知らせ」のアイコンをクリック



「ダウンロードの準備ができました」と表示されない場合は、しばらくお待ちいただき、再度⑨⇒⑩を行ってください。

⑫ 「資格情報のお知らせ」をダウンロードし表示します

KDDI健康保険組合
06138580

資格情報のお知らせと個人番号(マイナンバー)確認のお願い

あなたの加入する健康保険の資格情報を下記のとおりお知らせします(令和5年9月28日時点)。
なお、このお知らせのみでは受診できません。

記号		番号	(姓番)
氏名			
7987+			
負担割合			
資格取得年月日			
保険者名	KDDI健康保険組合		

スマートフォンをお持ちの方は、以下の二次元コードからマイナポータルにログインすることで、ご自身の健康保険の資格情報を確認することができます。ぜひご利用ください。
ーマイナポータルへのアクセス・ダウンロードはこちらー

マイナ保険証の読み取りができない例外的な場合には、スマートフォンの資格情報画面をマイナ保険証とともに医療機関等の受付で提示することで受診いただけます(スマートフォンをお持ちでない方は、この文書をマイナ保険証とともに医療機関等の受付で提示することで受診いただけます)。

なお、現在、医療保険のデータベースに登録されているあなたの個人番号(マイナンバー)は次のとおりですのでご確認ください(12桁のうち下4桁のみ表示)。
表示されている下4桁の数字が、ご自分の個人番号(マイナンバー)の下4桁と一致していない場合には、保険者までご連絡ください。

9999

※を切り取ってご利用いただくこともできます。
(このお知らせのみでは受診できません)

資格情報のお知らせ
(このお知らせのみでは受診できません)

令和5年9月28日発行
KDDI健康保険組合
06138580

記号
氏名
負担割合

番号
(姓番)

※の欄にはマイナ保険証が必ず必要です

⑪ 「ダウンロードの準備ができました」と表示されたらアイコンをクリック



対象者	生年月日認証	
ケンボ タロウ	認証済みです。	資格情報のお知らせ ダウンロードの準備ができました
ケンボ ハナコ	yyyy/mm/dd <input type="text"/> <input type="button" value="送信"/>	資格情報のお知らせ(PDF)のダウンロードには、生年月日を入力し送信していただく必要があります。

※サーバー負荷軽減の為、資格情報のお知らせの出力に数分お時間を要しております。
大変恐れ入りますが、PDF作成までの間少し時間をおいて、改めてMY HEALTH WEB のTOP画面からアクセスをしていただくか、左上のMY HEALTH WEBのアイコンを押下して確認をお願い致します。