2023年2月

初期設定:認証アプリ Authenticator(オーセンティケータ)を利用 ^{総務部 管財課}

Microsoftのスマートフォン認証アプリを利用して、認証を行います。 モバイルアプリのインストールが必要になります。

スマートフォンアプリを利用しない認証方法は以下の手順書をご参照ください。

・1.初期設定:電話での応答

・2.初期設定: SMSへ6桁コード

1. Android または iOS 用の <u>Microsoft Authenticator アプリ</u>をスマートフォンにインストールします。

Android スマートフォンの場合は、「Google Play ストア」アプリから、

iPhone 端末の場合は「App Store」アプリから Android または iOS 用のアプリをインストールして ください。

- パソコンから以下の URL にアクセスし、Microsoft 365 ヘログインします。 https://portal.office.com
- 認証画面が表示されたら、自身の Microsoft アカウント(大学メールアドレス)を入力し、「次へ」を クリックします。

<mark>!</mark> Micro サイン	osoft イン		
@	tachibana-u.ac.j	р	
アカウント	をお持ちではない	場合、 <mark>作成</mark> でき	ます。
アカウント	こアクセスできない	,\場合	
サインイン	オブション		
			次へ

4. パスワードを入力し、「サインイン」をクリックします。

← @tachibana-u.ac.jp	
パスワードの入力	
パスワードを忘れた場合	

5. 「次へ」をクリックします。

Microsoft
@tachibana-u.ac.jp
詳細情報が必要
ご使用のアカウントを保護するため、組織ではさら に情報が必要です
別のアカウントを使用する
詳細情報の表示
次へ

6. 「モバイルアプリ」を選択し、「セットアップ」をクリックします。

追加のセキュリティ確認	
パスワードに電話の確認を追加することにより、アカウントを保護します。 アカウントをセキュリティで保護する方法についてビデオを見る	
手順 1: ご希望のご連絡方法をお知らせください。	
モバイル アプリ マ	
- モバイル アプリをどのような用途で使用されますか?	
● 確認コードを使用する	
これらの確認方法を使用するには、Microsoft Authenticator アプリをセットアップする必要があります。	
セットアップ モバイル アプリケーションを構成してください。	
	次へ

7. 認証 QR コードが表示されるので、この画面を表示したまま次の手順からスマートフォンの操作に 移ります。

モバイル アプリケーションの構成
次の手順でモバイル アプリケーションを構成してください。
1. Windows Phone、Android、iOS 用の Microsoft Authenticator アプリやその他の認証アプリをインストールします。
2. アプリで、アカウントを追加し、[その他のアカウント] を選択します。
3. 下の画像をスキャンしてください。
画像をスキャンできない場合は、アプリケーションに次の情報を入力してください。 アカウント名: 学校法人京都橘学園(京都橘大学: @tachibana-u.ac.jp 秘密鍵:
アプリケーションに 6 桁のコードが表示されている場合、[次へ] を選択します。
次へ キャンセル

スマートフォンから Microsoft Authenticator アプリを起動し、認証設定の為の操作を行います。
 画面右上にある[+]→[職場または学校アカウント]の順に選択します。



9. 「QR コードをスキャン」をタップし、手順7で表示された QR コードを読み込みます。



!注意

スマートフォンでスキャンを行うために、カメラの使用を許可する必要がある場合があります。 スキャンできない場合は、アカウントと秘密鍵を手動で入力する必要があります。 QR コードをスキャンできない場合

※QR コードがスキャンできた場合は、7 ページ手順 10 へ進んでください。

スマートフォンのカメラの故障等で QR コードがスキャンできない場合は、QR コードの下部に記載されている「秘密鍵」を使用して設定を行います。

スマートフォンから Microsoft Authenticator アプリを起動し、認証設定の為の操作を行います。 **画面右上にある[+]→[その他(Google、Faceboook など)]**の順に選択します。



QR コード読み取り画面の下部に表示されている「またはコードを手動で入力」をタップします。



次の画面で以下をそれぞれ入力し、「完了」をタップします。

アカウント名:自身の Microsoft365 アカウント(大学メールアドレス)

秘密鍵: QR コードの下部に記載されている「秘密鍵」



手順10へ続きます。

10. アカウントがアプリに自動的に追加され、6 桁のコードが表示されます。



11.3ページ手順7の画面に戻り「次へ」をクリックします。

追加のセキュリティ確認	
パスワードに電話の確認を追加することにより、アカウントを保護します。 アカウントをセキュリティで保護する方法についてビデオを見る	
手順 1: ご希望のご連絡方法をお知らせください。	
 モバイル アプリをどのような用途で使用されますか? 確認コードを使用する 	
これらの確認方法を使用するには、Microsoft Authenticator アプリをセットアップする必要があります。	
セットアップ 確認コード用にモバイル アプリが構成されました。	
	次へ

12. モバイルアプリが使用できなくなった場合の認証の為の電話番号を登録します。

「日本(+81)」を選択→携帯電話番号もしくは固定電話を入力し(ハイフン不要)、

「次へ」を

追加のセキュリティ確認	
パスワードに電話の確認を追加することにより、アカウントを保護します。アカウントをセキュリティで保護する方法についてビデオを見る	
手順 3: モバイル アプリにアクセスできなくなった場合 日本 (+81)	
	次へ
電話番号はアカウントのセキュリティのためにのみ使用されます。標準の電話料金と SMS 料金が適用されます。	

13. 学外から Microsoft アカウントヘサインインする場合は、ID(メールアドレス)、パスワードの入力 後に以下の画面で、モバイルアプリ(Authenticator)に表示される 6 桁のコード入力が求められま すのでスマートフォンにインストールした Microsoft Authenticator アプリを起動して、表示され るコードを入力して「検証」をクリックします。

Microsoft
@tachibana-u.ac.jp
コードの入力
モバイル デバイスの認証アプリに表示されているコードを 入力してください
ユービ
── 今後 60 日間はこのメッセージを表示しない
問題がありますか? 別の方法でサインインする
詳細情報
検証

※「今後60日間はこのメッセージを表示しない」にチェックを入れて、サインインした場合、 60日間の間、多要素認証がスキップされます。