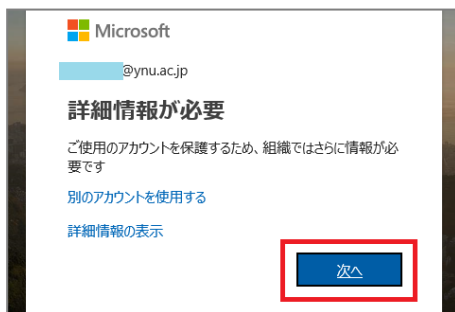


多要素認証設定マニュアル

2-スマートフォンアプリによる認証

スマートフォンアプリによる認証

★ 初回（多要素認証を初めて利用するとき）の使用開始時の設定



[初回設定-1]

情報基盤センター側で多要素認証を有効化すると、その後、利用者側で初めてOffice365にサインインした時に左のような「詳細情報が必要」という画面が表示されます。「次へ」をクリックして、設定を開始してください。



[初回設定-2]

『追加のセキュリティ確認』の「手順1」の画面に移ります。

1. 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」を選択します。
2. 「セットアップ」をクリックします。



[初回設定-3]

「モバイルアプリケーションの構成」ウィンドが表示されます。

1. 準備段階でスマートフォンにインストールしたモバイルアプリ「Microsoft Authenticator」を起動します。
2. 右上の + (アカウント追加) をタップします。
3. 『どのようなアカウントを追加していますか?』というメッセージが表示されるので、「その他」を選択します。
4. スマートフォンのカメラで、「モバイルアプリケーションの構成」画面で表示されているQRコードをスキャンします。QRコードのスキャンがうまくいかない場合は、「モバイルアプリケーションの構成」画面上に表示されている情報を手動で入力します。

「モバイルアプリケーションの構成」画面の右下の「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

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

[初回設定4]

「追加のセキュリティ確認」画面で、「確認コード用にモバイルアプリが構成されました。」と表示されたことを確認して、「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 2: モバイル アプリから確認パスワードを入力してください

アプリケーションに表示されている確認コードを入力してください。

331653

キャンセル

確認

[初回設定5]

『追加のセキュリティ確認』の「手順2」の画面に移ります。

1 手順 2: モバイルアプリから確認パスワードを入力してください。という画面が表示されるので、スマートフォンの「Microsoft Authenticator」に表示されている6桁の確認コード（30秒ごとに変わります）を入力し、「確認」をクリックします。

2 「追加のセキュリティ確認」において、「確認に成功しました。次のステップに進みます」と表示されるので、「次へ」をクリックする。



[初回設定6]

『追加のセキュリティ確認』の「手順3」の画面に移ります。

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 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)

045

次へ

手順 3: モバイルアプリにアクセスできなくなった場合という画面が表示されます。モバイルアプリにアクセスできなくなった場合に備えて、電話番号（スマートフォン、携帯電話、自宅の固定電話、大学の電話等）を設定しておきます。

「国/地域」は、「日本(+81)」を選択し、電話番号を入力し、「次へ」をクリックします。

[初回設定7]

『追加のセキュリティ確認』の「ステップ4」の画面に移ります。

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](#)

ステップ 4: 既存のアプリケーションを引き続き使用する

Outlook、Apple Mail、また Microsoft Office などのアプリでは、アカウントの保護するには、職場または学校アカウントのパスワードの代わりに新たなアプリパスワードのアプリパスワードで今すぐ開始:

npvlchgw

完了

ステップ 4: 既存のアプリケーションを引き続き使用するという画面が表示されます。この画面の中に「アプリパスワード」が表示されます。このアプリパスワードは、スクリーンショットをとるか、あるいはメモするなどして大事に保管しておいてください。

* このアプリパスワードは、多要素認証が取り扱えないアプリケーションソフト、例えば、Outlook、Thunderbird、Apple Mail等のメールソフトを利用して、Office365にアクセスし、メールを送受信する際、メールソフト側に設定するパスワードとなります。

「完了」をクリックし、設定は終了です。

★ 2回目以降の利用方法

Microsoft
@ynu.ac.jp
コードの入力
☑ お使いのデバイスの Authenticator アプリに表示されるコードを入力してください
コード
 今後 60 日間はこのメッセージを表示しない
問題が発生した場合は、別の方法でサインインしてください
詳細情報
検証

Office365にサインインすると、左のように、「お使いのデバイスの Authenticator アプリに表示されるコードを入力してください」というメッセージが出るので、スマートフォンの「Microsoft Authenticator」を起動し、表示されている6桁の確認コード（30秒ごとに変わります）を入力し、「検証」をクリックします。

横浜国立大学
@ynu.ac.jp
331 653 22

Microsoft
@ynu.ac.jp
コードの入力
☑ お使いのデバイスの Authenticator アプリに表示されるコードを入力してください
コード
 今後 60 日間はこのメッセージを表示しない
問題が発生した場合は、別の方法でサインインしてください
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』にチェックをつけておくと、一度認証された環境（同一デバイス、かつ、同一のウェブブラウザ）では60日間、この多要素認証の要求が表示されません。この機能は、必要に応じてご利用ください。