機種変更時の2要素認証の再設定方法

認証方法として SMS(ショートメッセージ)を登録している場合

この場合、機種変更時に電話番号が変わらなければ、新しい機種においても特に設定不要 でSMS(ショートメッセージ)での認証は可能です。ただし、認証アプリについては新し い機種では再設定しない限り基本的には認証できません。そのため、SMS での認証を行い 再度認証アプリの設定を行います。機種の都合などで SMS のみ登録されている場合は、特 に作業は必要ありません。ここでは、認証アプリと SMS を登録している場合のマニュアル となります。また、スマートフォンのみで設定を行う場合のマニュアルです。

 旧機種からのデータ移行などで設定情報がある場合は、あらかじめ、認証アプリ (Microsoft Authenticator)に設定してある旧機種の情報を削除します。Microsoft Authenticator アプリを起動します。旧機種で行った設定が表示されますので、タッ プします。次の画面の右上部にある歯車アイコンをタップします。「アカウントの削 除」をタップします。「はい、このアプリのみです」をタップします。これでスマート フォン側の旧機種設定が削除されます。データ移行をしておらず、Microsoft Authenticator アプリがない場合は、あらかじめ AppStore からインストールしてお いてください。

3:26	al 🕈 🗈	3:20I 🔊	3:21	al 🗢 🗈	3:21I ♥ ∎)
≡ Authenticator	Q +	< (🌚)	く アカウント設定	<	アカウント設定
大谷大学 I@otani.ac.jp	>	大谷大学 ®otani.ac.jp	アカウント名 大	谷大学 > 7	アカウント名 大谷大学 〉
		通知が有効 このデバイスを使用して、サインインを確認するために消死 を実常することができます	このデバイスにアカウントを追加する このアカウントについて、お使いのデバイストの石	る > こ 扱性のある こ	このデバイスにアカウントを追加する >> のア アカウントを削除すると、この DB6
		ワンタイム パスワード コード	アプリ熱でサインインしたままにします。 アカウントの削除		^{アプリ} デバイスを使用して ID を確認で きなくなります。
		、 電話によるサインインを有効にする 、 パスワードの使用			電子メール、ファイル、ビジネ ス アブリケーションなどの組織 のリソースにアクセスできなく
		RE セキュリティ情報の更新 >		_	4ります。 はい、このアブリのみです
		① 最近のアクティビティを確認する >			このデバイスのすべてのアプリ
				_	キャンセル
				_	
Authenticator					
				_	

2. ブラウザでインターネット接続を行います。スマートフォンのブラウザで office.com にアクセスします。

https://www.office.com

google 検索などから、office.com を検索していただいてもアクセスできます。 右上の人のアイコンをタップします。

2023 年3月19日 教育研究支援課 情報システム



3. サインインの画面に移行しますので、以下の情報を入力してください。 ounet アカウントのユーザー名@otani.ac.jp

ounet アカウントのユーザー名は、OTANI UNIPA のユーザー名と同じです。 入力後、「次へ」をタップします。



4. 次に、大学の認証ページが表示されますので、以下の情報を入力してください。

ユーザー名:ounet アカウントのユーザー名@otani.ac.jp パスワード:ounet アカウントのパスワード

ounet アカウントのユーザー名およびパスワードは、OTANI UNIPA と同じです。 「サインイン」をタップします。





 次に、2要素認証が動きます。新機種での認証アプリでの認証ができませんので、 「Microsoft Authenticator アプリを現在使用できません」をタップします。次に、 「xxxxxxxx に SMS を送信」をタップし、SMS にコードが送信されますので、その コードで認証を行います。



6. サインインを維持するか確認の画面が表示されますので、現在サインした大学のアカ ウントしか利用しないということであれば、「はい」をタップすると、その後必要にな る認証の回数が減ります。(いいえ、はい、どちらを選択しても構いません。)

15:01 <i>4</i> 내 우 🗈						
ああ 🔒 login.microsoftonline.com C						
Microsoft						
ok-stu2022@otani.ac.jp						
サインインの状態を維持しま すか?						
これにより、サインインを求められる回数を減らす ことができます。						
○ 今後このメッセージを表示しない						
いいえ <u>はい</u>						



サインインが完了すると、以下のようなページに移行します。
 右上のアイコンをタップします。



2023 年3月19日 教育研究支援課 情報システム

8. 以下のようなメニューが右上部に表示されますので、「アカウントを表示」をタップします。



以下のようなメニュー画面が表示されますので、セキュリティ情報の部分の、「更新情報」のリンクをタップします。

15:02 🕫		II 🗢 🗉
கக் 🔒 mya	ccount.microsoft.co	om Č
₩ ~		O
紹 新しいマイア: そ!	カウント エクスペリエン	スヘようこ ×
8	2	~
認証方法とセ	セキュリティ 情報 ^{キュリティ情報を最新の てください。 更新情報 >}	伏懸にし
[紛失したデバ・ デバ・	二 デバイス イスを無効にし、接続される	れている
< > _	<u>ث</u> ش	

10.次に自身の設定画面が表示されますので、旧機種の認証アプリの設定を削除します。 Microsoft Authenticator 下部の「削除」をタップします。「OK」をタップします。 以上で旧機種の情報は削除完了です。



11.次に、新機種での認証アプリの情報を追加します。「サインイン方法の追加」をタップ します。「認証アプリ」をタップします。「追加」をタップします。



12.次に認証アプリを取得しますの画面が表示されます。すでに Microsoft Authenticator アプリをインストールしてあれば、「次へ」をタップします。まだインストールしてい ない場合は、インストールしてください。「このリンクをクリックして、アカウントを アプリにペアリングします。」をタップします。「"Authenticator"で開きますか?」 が表示されるので、「開く」をタップします。



13.Microsoft Authenticator アプリが立ち上がりますので、ロック解除を行います。ロック解除すると、新たに設定が追加されていることを確認します。これで設定完了ではありませんので、14 に進んでください。



14.先ほど操作していたブラウザのページに戻ります。ペアリングが完了しましたので、「次 へ」をタップします。試してみましょうの画面が表示され、サインインを承認しますか の通知が届きますので、通知を開き承認します。Microsoft Authenticator アプリが開 きます。



15.再度操作してしていたプラウザのページに戻ります。通知が承認されましたの画面が表示されていますので、「次へ」をタップします。これで認証アプリの追加は完了です。最後に既定のサインイン方法の設定を変更します。既定のサインイン方法下部の「変更」をタップします。



16.「アプリベースの認証 - 通知」を選択します。「確認」をタップして設定は完了です。

