機種変更時の2要素認証の再設定方法

## 認証方法として認証アプリのみを登録している場合

この場合、機種変更時に新しい機種での認証は設定を行わなければできません。手元に旧 機種がある場合については、そちらをWi-Fiに接続して、認証アプリで2要素認証を行い、 設定の画面へアクセスする必要があります。ここでは、認証アプリのみ登録しており、SMS の登録を行っていない方のマニュアルとなります。また、PCとスマートフォンで設定を行 う場合のマニュアルです。

 まずは PC での操作となります。大学 HP(https://www.otani.ac.jp)の下部、「在学 生・留学生の方」のリンク内「大谷大学 Web mail」から、もしくは、次の URL か ら Web メールにアクセスする

http://webmail.otani.ac.jp (※URL注意 ×http<mark>s</mark>:)

学外ネットワークの場合、大学の認証ページが表示されるので、以下の情報を入力する ユーザ名: ounet アカウントのユーザ名 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名、パスワードは OTANI UNIPA と同じ)



ユーザー名とバスワードを入力してください。	
ユーザー名	
パスワード	
サインイン	

2. 2 要素認証が聞かれるときに、以下の画面が表示されますので、旧機種の Microsoft Authenticator アプリで認証します。(この認証のみ旧機種で行います)

<ul> <li>Microsoft         <ul> <li>@otani.ac.jp</li> </ul> </li> <li>サインイン要求を承認         <ul> <li>Microsoft Authenticator アプリを開き、要求を承認してサインインします。</li> </ul> </li> </ul>		Outlook
©otani.ac.jp サインイン要求を承認		Microsoft
<b>サインイン要求を承認</b> <ul> <li>Microsoft Authenticator アプリを開き、要求を承認してサインインします。</li> </ul>		@otani.ac.jp
Microsoft Authenticator アプリを開き、要求を承認 してサインインします。	サ	インイン要求を承認
	0	Microsoft Authenticator アプリを開き、要求を承認 してサインインします。

3. 認証が完了したら Web メールが開きますので、右上のアイコンをクリックし、「アカ ウントを表示」をクリックします。



4. マイアカウントのメニューページに遷移しますので、「セキュリティ情報」をクリック します。

← C A 🗅 https://mya	ccount.microsoft.com/?ref=MeControl	A® 38 🏠 🕼 储 🚺 👘 🖓
Ⅲ マイ アカウント 〜		a <sup>9</sup> b ? ()
<ul> <li>ス 概要</li> <li>み セキュリティ情報</li> <li>ユ デバイス</li> <li>Q、パスワード</li> </ul>	8	セキュリティ情報
☑ 組織		認証方法とセキュリティ情報を最新の状態に してください。
🎯 設定およびプライバシー	◇ 編集できない理由	更新情報 >
み 自分のサインイン	<ul> <li>means C. G. rox V. Malcal</li> </ul>	
🔾 Office アプリ		
➡ +ゴスカリゴミ,=ヽ,		デバイフ

♀ 概要	セキュリティ情報	
∞ セキュリティ情報	これは、ご自分のアカウントへのサインインやバスワードの再設定に使用する方法です。	
🔁 組織	<b>既定のサインイン方法:</b> Microsoft Authenticator - 通知 変更	
旦 デバイス	十 サインイン方法の追加	
A J=15:-	Microsoft Authenticator hone 12 mini	削除
	デバイスを紛失した場合 すべてサインアウトしてください	

6. 削除できたら、サインイン方法の追加をクリックします。

… 自分のサインイン 🗸	
♀ 概要	セキュリティ情報
∞ セキュリティ情報	これは、ご自分のアカウントへのサインインやパスワードの再設定に使用する方法です。
🖻 組織	<b>既定のサインイン方法:</b> Microsoft Authenticator - 通知
旦 デバイス	+ サインイン方法の追加
A プライバシー	表示する項目がありません。
-	デバイスを紛失した場合 すべてサインアウトしてください

7. サインイン方法の追加の画面が出ますので、「認証アプリ」を選択します。

方法を追加します	×
え どの方法を使用しますか?	
方法を選択します	$\sim$
認証アプリ	
電話	
会社電話	
方法を追加します	
<b>方法を追加します</b> <sup>どの方法を使用しますか?</sup>	
<b>方法を追加します</b> どの方法を使用しますか? 認証アプリ	×

8. 次にスマートフォンの Microsoft Authenticator アプリのインストールの指示が表示 されます。



9. 「次へ」をクリックします。

Microsoft	Authenticator ×
<u>, , , , ,</u>	アカウントのセットアップ
-	ブロンブトが表示されたら、通知を許可します。アカウントを追加し、[職場または学校] を選択します。 <b>戻る</b> 次へ

10.自身の PC のブラウザ上にその時生成された自分専用の QR コードが表示されます。

Microsoft Authenticator	$\times$
QR コードをスキャンします	
Microsoft Authenticator アプリを使用して QR コードをスキャンします。これにより、Microsoft Authenticator アプリとご自分のアカウントがつながります。	
QR コードをスキャンした後、[次へ] を選択します。	
画像をスキャンできませんか?	
戻る次へ	

11. 次に、機種変更した新機種の端末で Microsoft Authenticator アプリを起動しま す。データ移行している場合など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。もともと設定がない場合は、手順 12 へ進んでくだ さい。

3:26	al 🕈 🗈	3:20	3:21 .	al 🗢 💼 3:21	al 🗢 🗊
≡ 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 > アカウ	ウント名 大谷大学 〉
		通知が有効 ≥ロデバイズを後用して、サインインを確認するために消発 たのですようていがつきます。	このデバイスにアカウントを追加する		デバイスにアカウントを追加する
		ワンタイム パスワード コード	このアカウントについて、お使いのデバイス上の互換 アプリ性でリインインしたままにします。	応性のある このア アプリ	アカウントを削除すると、この <sup>のある</sup> デバイスを使用して ID を確認で きなくなります。
		<ul> <li>         ・ 電話によるサインインを有効にする         </li> <li>         ・ パスワードの変更         </li> </ul>	アカウントの削除	>	電子メール、ファイル、ビジネ ス アプ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 なります。
		AE セキュリティ情報の更新 >		Contraction (1998)	はい、このアプリのみです
		() 東江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
					47561
	±=				
Authenticator パスワード アドレス	検証済み ID				

12. 次に、Microsoft Authnticator アプリに新機種の登録を行います。 「アカウントの追加」をタップします。次に「職場または学校アカウント」をタップします。「QR コードをスキャン」をタップします。スマートフォンのカメラが起動しますので、PC の画面に表示されている QR コードを読み取ります。読み取りが完了したら、スマートフォン側の Microsoft Authenticator アプリの設定は完了となります。 ただし、まだ登録自体は完了していませんので、14 以降の操作を行ってください。

2023 年3月19日 教育研究支援課 情報システム



13. PCで「次へ」をクリックすると、スマートフォンの Microsoft Authenticator アプリにて認証の許可を求められますので、スマートフォン側で許可を行います。許可を行うまで、PC 上では以下の画面が表示されます。

Microsoft	Authenticator			×
	試してみましょう			
	アプリに送信される通知を承認します。			
L <b>-</b>		Г		
			戻る	次へ

14. スマートフォンで認証を行うと、PCの画面で以下の画面が表示されます。

Microsoft Authenticator	×
<ul> <li>通知が承認されました</li> <li>ー</li> </ul>	
戻る次へ	

15. 設定が完了し、以下のように設定が表示されます。これで2要素認証のアプリの設定は完了です。

機種変更などでも2要素認証対応できるように、電話(SMS)の登録もご検討いただければと思います。