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、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 ×https:)

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)

🕙 大谷大学

ユーザー名とバスワードを入力してくださ	ι ι .
ローザー名	
バスワード	
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、「Microsoft Authenticator アプリを現在使用できません」をクリックします。

Outlook
Microsoft
@otani.ac.jp
サインイン要求を承認 Microsoft Authenticator アプリを開き、要求を承認
Microsoft Authenticator アプルを現在使用できません 詳細情報

3. 次に登録した方法から別の認証方法が提示されますので、認証を行いたい方法を選択します。「xxxxxxxxx に SMS を送信」を選択すると、SMS にコードが送られてきますので、そちらを PC に入力して認証します。

Outlook
- Microsoft
@otani.ac.jp
ID を確認する
Microsoft Authenticator アプリで要求を承認 する
123 確認コードを使用する
+XX XXXXXXX こ SMS を送信
K +XX XXXXXXX に電話をかける
詳細情報
お客様の確認方法は最新ですか? https://aka.ms/mfasetup でご 確認ください
キャンセル

4. 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。



5. 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。



6. Microsoft Authenticator の設定の右側「削除」をクリックして削除を行います。

← C ᡬ ⊡ https:	:// mysignins.microsoft.com /security-info	A ^N as th	6 C= G	InPrivate
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	既定のサインイン方法: Microsoft Authenticator - 通知 変	浭		
+ サインイン方法の追加				
	《 電話 +81		変更	削除
	Microsoft Authenticator iPhone (30)			WIR
	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	EUN		

7. 削除できたら、サインイン方法の追加をクリックします。

Ⅲ 自分のサインイン 〜			
♀ 概要	セキュリティ情報		
𝒫 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	既定のサインイン方法: Microsoft Authenticator - 通知 変更		
旦 デバイス	+ サインイン方法の追加	亦重	割除
🔒 プライバシー	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	22	VALE1

8. 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		×
どの方法を使用しますか?		
認証アプリ		\sim
	キャンセル	追加

9. 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。



10.「次へ」をクリックします。

Microsof	t Authenticator ×	
	アカウントのセットアップ	
) 	プロンプトが表示されたら、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。	
<u> </u>	戻る 次へ	

11.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	×
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	

12. 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。

3:26 .	D 3:20l 🔊 🗖	3:21 .al �	3:21
≡ Authenticator Q	- < (@)	く アカウント設定	く アカウント設定
大谷大学 l®otani.ac.jp	大谷大学 ©otani.ac.jp	アカウント名 大谷大学 >	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研究 を発電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 > このアルウントについて、80使いのデバイストの万物性のある	このデバイスにアカウントを追加する >> co7 アカウントを崩除すると、この ²⁰⁶⁶
	ワンタイム パスワード ユード	アプリピでリインインしたままにします。	アブリ 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 >		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
	Q、パスワードの変更 >		のリゾースにアグゼスできなくなります。
	QE セキュリティ情報の更新 >		はい、このアプリのみです
	◇ 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			

13. 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。



14. 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。

Microsof	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。		
		戻る	次へ

15. 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	×
 通知が承認されました ー 	戻る次へ

16. 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。最後に既定のサインイン方法を旧機種で認証アプリにしていた場合は、いったん設定削除したため、電話に変更されていますので変更を行います。「既定のサインイン方法」の右側の「変更」のリンクをクリックします。

説 自分のサインイン ∨				
♀ 概要 𝑘 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ハ	スワードの再設定に使用する方法です。		
🔁 組織	既定のサインイン方法: 電話 - テキスト +81	変更		
旦 デバイス	+ サインイン方法の追加			
合 プライバシー	◎ 電話	+81	変更	削除
	Microsoft Authenticator	iPhone 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	こください		

17. 「アプリベースの認証 - 通知」をクリックします。「確認」をクリックします。

既定の方法を変更します	×
どの方法を使用してサインインしますか?	
電話 - テキスト +81 く	
電話 - 通話 +81 (
電話 - テキスト +81	
アプリ ベースの認証 - 通知	
アプリ ベースの認証またはハードウェア トークン - コード	
既定の方法を変更します	×
どの方法を使用してサインインしますか?	
アプリベースの認証 - 通知 🛛 🗸	
戻る 確認	

18. 既定のサインイン方法が「Microsoft Authenticator - 通知」となっていることを確認して、設定は完了です。

… 自分のサインイン 🗸					
	セキュリティ情報	・ インインやバスワードの再設定に使用する方法	去です。		
☑ 組織	既定のサインイン方法: Microsoft Authenticator - 通知 変更				
旦 デバイス	+ サインイン方法の追加				
A プライバシー	◎ 電話	+81 (変更	削除	
	Microsoft Authenticator	iPhone 12 mini		削除	
	デバイスを紛失した場合 すべてサイ	インアウトしてください			