多要素認証の有効化手順(SMS)

九州国際大学の Microsoft365 利用者の皆さまが、多要素認証の機能を有効化する手順に ついて説明します。

■多要素認証とは?

Microsoft 365 は、自宅パソコンや外出先のスマートフォンからでも利用できるクラウド サービスですが、その分、情報漏えいのリスクにも晒されやすくなっています。情報セキュ リティの危険性は近年一層高まっており、ID・パスワードによる保護だけでは不十分なた め、新たに「多要素認証」が活用されています。

多要素認証とは、Microsoft 365 にサインインする際、ID・パスワードの入力(要素①) に加え、自分の携帯(スマホ)に届いたコードを追加入力(要素②)することで二重に認証 を行い、安全性を高めるものです。2 種類以上の要素を使って認証することから、2 段階認 証、2 要素認証などとも呼ばれます。

これにより、万一あなたの ID・パスワードが漏洩しても、もうひとつの要素が通過でき ないので、不正ログオンを未然に防ぐ効果があります。

以下は、SMS (ショートメッセージ) で多要素認証を設定する場合の手順をご説明しています。



設定方法

■認証情報の入力

【1】Web ブラウザ(ホームページ閲覧ソフト)から九州国際大学の公式サイトにアクセ スし、メニューから「KIU ウェブメール」を選択します。もしくは、アドレスバーに以下の URL(ホームページアドレス)を直接入力し、アクセスしてください。

http://wm.kiu.ac.jp/

【2】Microsoft365 のサインイン画面になるので、ユ ーザー名(メールアドレス)及びパスワードを入力し、 サインインしてください。

 じん川国際大学

 kluacjp
 パスワードの入力
 パスワードをおれた場合

【3】Microsoft365 にサインインしたら、「詳細情報が 必要」という画面が表示されますので、「次へ」をクリ ックします。

此" 九州国際大学
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
这个

【4】画面左下の「別の方法を設定します」をクリックします。

※ご注意:ここで<u>「次へ」</u>は押さないでく ださい。

(「次へ」を押すと、SMS 認証ではなくオ ーセンティケーターアプリの導入となり、 当手順書でご案内している内容とは異な る方法になります。)



【5】プルダウンから「電話」を選択し、「確認」をクリックします。



【6】電話番号の入力画面になりますので、お持ちのスマートフォン(携帯電話)の電話番

号を右図の要領で入力し、「コード を SMS 送信する」を選択して「次 へ」をクリックします。

アカウントのセキュリティ保護
組織により、身元を証明するための次の方法を設定することが求められています。
電話
電話で呼び出しに応答するか、携帯ショートメール (SMS) によるコードの送信により、本人確認ができま す。
どの電話番号を使用しますか?
Japan (+81)
 □ードを SMS 送信する □ 電話する
メッセージとデータの通信料が適用される場合がありま <u>った。なん」を</u> 選択すると、次に同意したことになり ます: サービス使用条件 および プライバシーと Cookie に関する声明。
×~
別の方法を設定します

【7】登録した電話番号宛てに、Microsoft から確認コードが送信されます。

(右図は iPhone の例)



【8】【7】で受信した確認コードを入力し、「次へ」をクリックします。

アカウントのセキュリティ保護 組織により、身元を証明するための次の方法を設定することが求められています。
電話
+81 090 に 6 桁のコードをお送りしました。コードを以下に入力してください。
戻る 次へ
別の方法を設定します

【9】「次へ」をクリックします。



【10】「完了」をクリックします。

アカウントのセキュリティ保護 組織により、身元を証明するための次の方法を設定することが求められています。				
成功				
セキュリティ情報が正常にセットアップされました。(完了) を選択し、サインインを统行します。 既定のサインイン方法:				
電話 +81 090				
完了				

■多要素認証を利用したサインイン

【11】「~に SMS を送信」をクリックします。

此 九州国際大学					
ID を確認する					
+XX XXXXXXXXXXXX 18 に SMS を送信					
・XX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX					
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					

【12】スマートフォン(携帯電話)に、ショートメッ セージ (SMS) で確認コードが送られてきますので、こ れを画面の入力欄入力し、「検証」をクリックします。



【13】お使いのデバイスで、この Microsoft アカウン トをサインインしたままにするかどうかの選択が問わ れます。何度も認証するのが煩わしい場合は、「はい」 を選んでください。

+ <u> </u>	の小学会にたらなまましょう	まかっ
91717	の私態を維持しる	\$915?
これにより、サイン す。	インを求められる回数を減ら	すことができま
□ 今後この火	セージを表示しない	

【14】正常にサインインできました。

N	Microsoft 365	の後期	
▲	Microsoft 365 へようこそ		
eras.	a more than the	A. R. S	
24-F 290	-	A	
Searce Viceos		-	-
tan ta	0 (
	クイック・アクセス ですべて ① 最近第いた項目 参 共有深	ಕ್ಷ ಭ ಪ್ರವೇಷ) +	

■ご注意

- ・多要素認証に使用するスマートフォン(携帯電話)は、必ず利用者ご本人が普段から所持 しており、いつでも着信メッセージが確認できるものを登録してください。
- ・Wi-Fi 接続(無線 LAN)のみの場合や、050から始まる IP 電話では、SMS 受信はできま せん。SMS の送受信に対応した通信キャリアの SIM 契約が必要です(通常の音声通話の 契約であれば問題ありません)。
- ・スマートフォンの使用に係るパケット料金等の費用は、個人のご負担となりますのでご了 承ください。

以上