	多要素認証 設定手順				
はじめに 本書 本書 ※画 準備物	は、スマートフォンを用いた多要素認証の設定手順です。 の説明に用いている各種画像は、2022年1月18日に取得したものです。 <mark>面ショットと実際の操作画面が異なる場合があります。</mark>	凡例		スマフォ操作	
パソニ スマ- ※スマ	Iン(ここでは、WindowsまはたmacOS端末を指しています。) ・トフォン(ここでは、iOSまたはAndroid端末を指しています。) ′ートフォンは、アプリ「Microsoft Authenticator]がインストールされたものを準備ください。			パソコン操作	
操作端末	設定手順				
	認定年間 (1) パワンとスマートフォン、それぞれを提供できるよう起動してびださい. この少いういうがす。を起動して以下のいたにだりやたえしてびたさい. URL: https://www.office.com/ ご方づかぜえに、Microsoft Edge,Google Chrome,Safariなどです。 (3) 以下の面面が開いたら、[サインイン]をグリックしてびださい. 「「「「「「」」」」」」」「「「」」」」」」」」」」」」」「「」」」」」」」	てください。	١		





設定手順
設定手順 ここからスマートフォンの画面操作となります。 (10) (9)の画面上に表示されるQRコードをスキャンするために、スマートフォン上の[Microsoft Authenticator]を開いてください。 「Authenticator」の画面が開きます。[アカウントを追加]をタップしてください。
 ※イメージはiOS端末です。
(11)「Authenticator」の画面が開きます。「アカウントを追加]をタップしてください。
(12)「アカウントを追加」の画面が開きます。[職場または学校アカウント]をタップしてください。
F 職場または学校アカウトや0追加が表示されるので、[QRコードをスキャン] ** を90 r の c r d t d t d t d t d t d t d t d t d t d



操作端末	設定手順
	ここからPCの画面操作となります。
	(16)「モバイル アプリケーションの構成」画面に戻り、[次へ]をクリックします。
	モバイル アプリケーションの構成 次の手履でモバイル アプリケーションを構成してください。 1. Windows Phone、Android、または iOS の Microsoft Authenticator アプリをインストールします。 2. アプリでアカウントを追加し、爆発または学校アカウント*を選択します。 3. 下の動像をスキャンしてください。 ■ Windows Phone、Android、または iOS の Microsoft Authenticator アプリをインストールします。 3. 下の動像をスキャンしてください。 ■ Windows Phone、Android、などのクリント*を選択します。 Microsoft Authon State St
	次へ ドヤンセル
	(17)「追加のセキュリティ確認」の画面に戻ります。[次へ]をクリックします。 注意点:「セットアップ」ボタンがグレーアウトされていることを確認してください。
	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? ・ 確認のため通知を受け取る ・ ・ ・
	(18)スマートフォンの画面に「サインインを承認しますか?」が表示されます。 「承認」をタップします。 注意点:「セットアップ」ボタンがグレーアウトされていることを確認してください。 ここはスマートフォンの画面操作となります。
	Were a contract of the contr
	バスワードに電話の確認を追加することにより、アカウントを促進します。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: ごちらからお客様のモバイル アプリケーション デバイスに連絡する
	・ デバイスへの通知に広告してください。 サインインを承認しますか? KAGAWA UNIVERSITY s00a000@kagawa-u.ac.jp 拒否 承認
	スマートフォンに「サインインを承認しますか?」の 通知が届きます。「承認」をタップします。

[1] · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
 ここからPCの画面操作となります。 (19) パソコンの画面に「追加のセキュリティ確認」が表示されます。 次のイメージのように ①は[日本(+81)]を選択し、 ②はスマートフォンの電話番号、もしくはご自宅の番号を入力し [次へ]をクリックしてください。 ※スマートフォンアプリでの認証が難しい場合、ここで登録の電話番号で代理認証が行えます。
「またいれ」 は加のセキュリティ確認 (パワードに電話の確認を始加することにより、アカワントを登録します、アカワントを包ますリティで優重する方法についてビデオを見る (パワードに電話の確認を始加することにより、アカワントを登録します、アカワントを包ますリティで優重する方法についてビデオを見る (1日を(49) (1日を(49)) (1日本(+81)]を選択します (1日本(+81)]を選択します) (1日本(+81)]を選択します。(1日本の電話用き)(1日本の電話用き)(1日本の電話)(1日本(電話)(1日本(電話)(1日本(電話)(1日
ステップ4:既存のアブリケーションを引き続き使用する Outlook、Apple Mail、また Microsoft Office などのアブリては、アカウントの保護のために電話を使用することはできません。これらのアブリを使用するには、電話 または学校アカウントのパスワードでわすく開始 でのアブリバスワードでありく開始 このアブリバスワードでありて開始 ふ 第7 参考) アプリケーションパスワードは、Microsoftサービスの認証を必要とする アプリケーション パスワードの主人がスワードは、Microsoftサービスの認証を必要とする アプリケーション パスワードの主人がスワードは、Microsoftサービスの認証を必要とする がた アプリケーション アプリケーション パスワードのは、Microsoftサービスの認証を必要とする アプリケーション パスワードのまたのとなります。 アプリケーション アプリケーション アプリケーション
アプリケーションパスワードの追加と削除方法は、以下のファイルを参照してください。 (21)「サインインの状態を維持しますか?」の画面が表示されます。ここでは[いいえ]をクリックしてください。 「いにcsoft 500000@kagawa-u.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。 「ペレント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 」 いしえ しして、していたいできまま。 ここのたサービスの中には、学生のみなさんが、大学だけでなく地域の方と円滑なコ ミニクーションを図れるよう世界につ向けて公開しているものもあります。 こういったサービスを悪用されないようにするためにも、[いいえ]の選択をお願いしています。

	0.00			_	B (A)	0 0	
::: Offic	e 365 》 模案				G (3	X	
f I	こんばんは			Office	のインストール ~		
•	すべて 最近使用したアイテム 共有 お気に入り			入力してリストをフィルター処置	↑ アップロード		
	□ ~ 名前	更新日時 ~	共有者 ~	アクティビティ 〜			
4	マスト用 さん テスト用(x00x000) さんのファイル	2020年2月10日					
5	文書 テスト用(≤00≥000) さんのファイル						
•							
_							

以上で、多要素認証の設定はこれで終了です。お疲れさまでした。

操作端末			設定手順
	「パター	・ン2」の手順	
	22	からPCの画面操作となります。	
	(7)	「xx xxxxxxにSMSを送信」を選択します。	
		Microsoft	
		@kagawa-u.ac.jp	
		ID を確認する	
		ー +XX XXXXXXX87 (こ SMS を送信	
		+XX XXXXXXXX87 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 	
		キャンセル	
	(8)	「コード入力」画面が表示されたら、スマートフォンに送	」 信されたコードを入力し「検証」をクリックしてください。
		Microsoft	
		i@kagawa-u.ac.jp	
		」ートの入力 □ 電話 +XX XXXXXXXXX 7 に SMS を送信しました。	
		コードを入力してサインインしてください。	
		両担か305まりか? かりの方法 ビリインイン 9 5 詳細情報	
		検証	
	(9)	「サインインの状態を維持しますか?」の画面が表示されま	す。ここでは <mark>[いいえ]</mark> をクリックしてください。
		Microsoft	
		s00a000@kagawa-u.ac.jp	
		サインインの状態を維持しま9か?	
		す。	
		○ 今後このメッセージを表示しない	
		いいえ <u>はい</u>	



操作端末	設定手順
-	(13)「セキュリティ情報」の画面が表示されます。 「+サインイン方法の追加」をクリックします。
	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。 既定のサインイン方法:電話 - テキスト +81 変更
	+ サインイン方法の追加 ・ 単活 変更 削除 ・ アプリパスワード 初期のアプリケーションパスワード202204042 削除
	(14)「方法を追加します」の画面が表示されます。 どの方法を選択しますかの項目のプルダウンを選択して、「認証アプリ」を選択して「追加」をクリックします。
	方法を追加しますか? どの方法を使用しますか? 認証アプリ ✓ キャンセル 追加
	 (15)「最初にアプリを取得します」の画面が表示されます。 「次へ」をクリックします。 Microsoft Authenticator × 最初にアプリを取得します お客様の電話に Microsoft Authenticator アプリをインストールします。今すぐダウンロード デバイスに Microsoft Authenticator アプリをインストールした後、「次へ」を選択します。 別の認証アプリを使用します
	キャンセル (16)「アカウントのセットアップ」の画面が表示されます。 「次へ」をクリックします。 Microsoft 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。 戻る 次へ
	(17)「QRコードをスキャンします」の画面が表示されます。 パソコン画面に表示されているQRコードをスマートフォンのカメラでスキャン(読み取り)してください。 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ず。これにより、Microsoft × Authenticator アプリを使用して QR コードをスキャンしまず。これにより、Microsoft × QR コードをスキャンした後、(次へ)を選択します。 ● ● ● ● ● ■ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
	パソコンの画面はこのままの状態にしておいてください。

C2からスマートフォンの画面操作となります。 (17) (16)の画面上に表示されるQRコードをスキャンするために、スマートフォン上の[Microsoft Authenticator]を開いてください。 「Authenticator」の画面が開きます。[アカウントを追加]をタップしてください。



操作端末	·····································
	ここからPCの画面操作となります。
	(23)「QRコードをスキャン」の画面に戻り、「次へ」をクリックします。
	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。
	国際をスキャンできませんか?
	戻る 次へ
	(24)「試してみましょう」の画面が表示されます。「次へ」をクリックします。
	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。
	戻る次へ
	(25) スマートフォンの画面に「サインインを承認しますか?」が表示されます。 「承認」をタップします。
	ここはスマートフォンの画面操作となります。
	サインインを承認しますか? KAGAWA UNIVERSITY s00a000@kagawa-u.ac.jp 拒否 承認
	ここからPCの画面操作となります。
	(26)「通知が承認されました」の画面がが表示されます。 「次へ」をクリックします。
	Microsoft Authenticator ×
	● 通知が承認されました
	 戻る 次へ
	画面の右上に「Microsoft Authenticator アプリが正常に登録されました。」のメッセージが表示されます。 Microsoft Authenticator アプリが正常に登 × 録されました
	Tue, 26 Apr 2022 09:22:30 GMT

操作端末		設定手順			
	(27) 「セキュリティ情報」の画面が表示 「Microsoft Authenticator」;	Rされます。 が追加されていることを確認します。			
•	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。			
	既定のサインイン方法: 電話 - テキスト +81	変更			
	十 サインイン方法の追加				
	◎ 電話	+81	変更	削除	
	アプリパスワード	初期のアプリケーション パスワード202204042		削除	
	Microsoft Authenticator	SO-01M		削除	
	(28)「セキュリティ情報」の画面に表示	示されている「既定のサインイン方法」の	D変更をクリックし	ます。	7
	セキュリティ情報				
	これは、こ日分のアカウシトへのサインイント 既定のサインイン方法 電話 - テキスト +81	やハスリートの再設定に使用する方法です。 変更			
	+ サインイン方法の追加				
	S 電話	+81	変更	削除	
	アプリパスワード	初期のアプリケーション パスワード202204042		削除	
	Microsoft Authenticator	SO-01M		削除	
	「どの方法を使用してサインイン Microsoft Authenticat 既定の方法を変更 どの方法を使用してサイ Microsoft Authenticator 電話 - 通話 +81 (電話 - テキスト +81 Microsoft Authenticator Authenticator アプリま だの方法を使用してサイン がになった法を使用してサイン	レますか」の項目のプルダウンを選択し tor-通知」を選択して「確認」をクリック します >インしますか? - 通知 たはハードウェアトークン - コード ひます ンインしますか? - 通知			
			742-20		
		天 る	9E25		
	(30)「既定の方法を変更します」の値 「どの方法を使用してサインイン セキュリティ情 これは、ご自分のアカウント 既定のサインイン方法: Micro	回面が表示されます。 しますか」の項目が、「Microsoft A 青報 へのサインインやパスワードの再設定に psoft Authenticator - 通知 変更	Authenticato C使用する方法です	r – 通知」 になっているさ	とを確認します。
	以上で、多要素認証の設定は	これで終了です。お疲れさまで	した。		