





5. パソコンの画面に戻り、「次へ」を押す	
Microsoft Authenticator × QR コードをスキャンします Microsoft Authenticator アブリを使用して QR コードをスキャンします。これにより、Microsoft Authenticator アブ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?	
アカウントのセキュリティ保護 の機により、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。 20メソッド1:アプリ	6. 表示された番号を、携帯に入力して、「はい」を押します。
アプリ アプリパスワード Microsoft Authenticator	KAGAWA UNIVERSITY @kagawa-u.ac.jp 表示されている番号を入力して、サイ ンインしてください。
以下に表示されている番号を入力していたしに送信している通知を承認します。 27	こちらに番号を入力してください いいえ、私はしていません
	はい ここに2桁の数字を入力します。
7.1 2世スロバン「外職のC41よび」によび、衣木C41るので「次へ」です中します。 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。 2のメソッド1:アブリ 2のメソッド1:アブリ	前項の例では「 27 」を入力
アプリ アプリパスワード Microsoft Authenticator ・ <	Microsoft Authenticator アプリが正常に登入
 戻る 次へ	録されました Tue, 26 Apr 2022 09:22:30 GMT
別の方法を設定します 多要素認証 電話を設定	する
1. 続けて「電話認証」を設定します。 再度、セキュリティ情報画面にもどり、「サインインの方法の追加」をクリック	「電話」を選び「確認」をクリック
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 既定のサインイン方法:電話 - テキスト +81 方法を追加します	✓ をクリックして [電話]を選択します
 ● 単話 ● アブリパスワード ● アブリパスワード ● 電話 	
キャン	セル 追加
3	

	2 のメソッド 1: 電話	2	・SNSで受け取る場合 ショートメールに6桁のコードが届くので、コードを入力		
	です。 電話 アプリ.	パスワード			
	電話				
	電話で呼び出しに応答するか、電話でコードを受け取ることにより、本人確認 どの電話番号を使用しますか?	認ができます。	電話 #81.099		
	Japan (+81)		+81 050 100 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		
	● コードを受け取る		戻る 次へ		
	○ 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す。(次へ) を選択する 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。	ると、次に同意したことになり	別の方法を設定します		
		24~	・電話する場合 電話がかかってくるので、電話で戻いたコードを入力		
	別の方法を設定します				
	2 のメソッド 1: 電話				
	 電話 アプリノ 	2 パスワード	we're calling +81 09jith 3 dl 12h ynow.		
	電話		戻る		
	✓ 検証が完了しました。電話が登録されました。				
		<u> %^</u>			
		アプリパスワードがま	長示された		
要素認証 スワード で、パス 1.アフ	を有効化後、これらのメールソフト の代わりに、アプリパスワードを使 ワードを生成しなおすことが出来ま [®]リパスワードの名前を生成します。	では送受信ができなく う必要があります。 すが、念のため、ご自 2. ア ※	なるので、今まで使っていた統合認証システムの 身でパスワードを保管しておいてください。 プリパスワードが生成されるので、コピー等保管して「完了」をお 必要ない方はそのまま「完了」してOK		
e素認証 マワード(で、パス) 1. アフ	を有効化後、これらのメールソフト の代わりに、アプリパスワードを使 ワードを生成しなおすことが出来ま プリパスワードの名前を生成します。 20メソッド2:アプリバスワード	では送受信ができなく う必要があります。 すが、念のため、ご自 2. ア ※	なるので、今まで使っていた統合認証システムの 身でパスワードを保管しておいてください。 プリパスワードが生成されるので、コピー等保管して「完了」をお 必要ない方はそのまま「完了」してOK		
e素認証 マワード で、パス 1.アフ	を有効化後、これらのメールソフト の代わりに、アプリパスワードを使 ワードを生成しなおすことが出来ま パリパスワードの名前を生成します。 20メソッド2:アプリパスワード ② アプリ のスワード	では送受信ができなく う必要があります。 すが、念のため、ご自 2. ア ※	なるので、今まで使っていた統合認証システムの 身でパスワードを保管しておいてください。 プリパスワードが生成されるので、コピー等保管して「完了」をお 必要ない方はそのまま「完了」してOK		
e素認証: マード(で、パス) 1. アフ	を有効化後、これらのメールソフト の代わりに、アプリパスワードを使 ワードを生成しなおすことが出来ま パリパスワードの名前を生成します。 ^{2のメソッド2:アプリバスワード} デブリ アプリパスワード	では送受信ができなく う必要があります。 すが、念のため、ご自 2. ア ※	なるので、今まで使っていた統合認証システムの 身でパスワードを保管しておいてください。 プリパスワードが生成されるので、コピー等保管して「完了」をお 必要ない方はそのまま「完了」してOK		
要素認証: マード(で、パス) 1.アフ アプリ ^{最初に、アプリ どの名前を使り}	を有効化後、これらのメールソフト の代わりに、アプリパスワードを使 ワードを生成しなおすことが出来ま プリパスワードの名前を生成します。 アプリアプリパスワード パスワード パスワード	では送受信ができなく う必要があります。 すが、念のため、ご自 2. ア × [∗]	なるので、今まで使っていた統合認証システムの 身でパスワードを保管しておいてください。		
要素認証: マードの た、パス 1.アフ 思初に、アプロ との名前を使 ms365login	を有効化後、これらのメールソフト の代わりに、アプリパスワードを使 ワードを生成しなおすことが出来ま のメソッド2:アプリパスワード 2のメソッド2:アプリパスワード 2のメソッド2:アプリパスワード パスワード パスワード パスワード	では送受信ができなく う必要があります。 すが、念のため、ご自 2. ア ※ [∗]	なるので、今まで使っていた統合認証システムの 身でパスワードを保管しておいてください。		
要素認証: スワード(で、パス) 1.アプリ ^{最初に、アプリ} ^{Eの名前を使)}	を有効化後、これらのメールソフト の代わりに、アプリパスワードを使 ワードを生成しなおすことが出来ま のメソッド2:アプリバスワード 20メソッド2:アプリバスワード アプリ パスワード パスワード パスワード パスワード	では送受信ができなく う必要があります。 すが、念のため、ご自 2. ア ※ ^{★す。}	なるので、今まで使っていた統合認証システムの 身でパスワードを保管しておいてください。		
要素認証: スワード(で、パス 1.アプリ ^{最初に、アプリ} ^{ms365login}	を有効化後、これらのメールソフト の代わりに、アプリパスワードを使 ワードを生成しなおすことが出来ま のメソッド2:アプリバスワード 2のメソッド2:アプリバスワード アプリ アプリノスワード パスワード パスワード パスワード パスワード の名前を作成します。他のユーザーと区別するのに役立ち 明しますか? 長さは 8 文字以上です。	では送受信ができなく う必要があります。 すが、念のため、ご自 2. ア ※ ^{***}	なるので、今まで使っていた統合認証システムの 身でパスワードを保管しておいてください。		
要素認証: スワード(で、パス 1.アフ ^ア プリ ^{最初に、アプリ ^{どの名前を使り} ^{ms365login}}	を有効化後、これらのメールソフト の代わりに、アプリパスワードを使 ワードを生成しなおすことが出来ま のリパスワードの名前を生成します。 20メソッド2:アブリバスワード ション アブリバスワード パスワード パスワード リノ「スワード しますか? 長さは8文字以上です。	では送受信ができなく う必要があります。 すが、念のため、ご自 2. ア [※] ^{ます。}	なるので、今まで使っていた統合認証システムの 身でパスワードを保管しておいてください。 プリパスワードが生成されるので、コピー等保管して「完了」をお 必要ない方はそのまま「完了」してOK 20メソッド 2: アプリパスワード アプリパスワード アプリパスワード アプリパスワード アプリパスワード アプリパスワード アプリパスワード アプリパスワード アプリパスワード アプリパスワード アプリパスワード アプリパスワード アプリパスワード		
要素認証 スワードの で、パス 1.アプリ ^{泉初に、アプリ} ^{皮の名前を使り} (ms365login)	を有効化後、これらのメールソフト の代わりに、アプリパスワードを使 ワードを生成しなおすことが出来ま プリパスワードの名前を生成します。 20メソッド2:アプリバスワード グアプリ アプリバスワード パスワード パスワード リノ(スワード リノ(スワード モンゴンの状態を維持しますか?」の	では送受信ができなく う必要があります。 すが、念のため、ご自 2. ア ※ ^{ます。} ■面が表示されます。	なるので、今まで使っていた統合認証システムの 身でパスワードを保管しておいてください。 プリパスワードが生成されるので、コピー等保管して「完了」をあ 必要ない方はそのまま「完了」してOK 2のメソッド 2: アプリノスワード アプリノパスワード アプリノパスワード アプリノパスワード アプリノパスワード アプリノパスワード アプリノスワードが正常に作成されました。パスワードをクリップボードにコピーし、アプリに貼り付け ます。その後、ここに戻り「完了」を選択します 名: masSeSlogin パスワード: bhx/khjdsttmwqan ① Note: Keep this password in a safe place. It will not be shown again. 反こでは[いいえ]をクリックしてください。		
要素認証: スワード(で、パス) 1.アプリ ^{最初に、アプリ} ^{の名前を使り} ms365login	を有効化後、これらのメールソフト の代わりに、アプリパスワードを使 ワードを生成しなおすことが出来ま パリパスワードの名前を生成します。 20メソッド 2: アブリバスワード シアブリ アブリバスワード パスワード パスワード リノ(スワードの名前を作成します。他のユーザーと区別するのに役立ち、 用しますか? 長さは 8 文字以上です。	では送受信ができなく う必要があります。 すが、念のため、ご自 2. ア: ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	なるので、今まで使っていた統合認証システムの 身でパスワードを保管しておいてください。		
要素認証: 、ワードの 、パス 1.アプ アプリ ^{最初に、アプリ} ^{医の名前を使り} 「ms365login」	を有効化後、これらのメールソフト の代わりに、アプリパスワードを使 ワードを生成しなおすことが出来ま パリパスワードの名前を生成します。 20メソッド2:アブリバスワード ション アプリパスワード パスワード パスワード リノ(スワードの名前を作成します。他のユーザーと区別するのに役立ち しますか? 長さは 8 文字以上です。	では送受信ができなく う必要があります。 すが、念のため、ご自 2. ア ※ ***・ ***・ ***・ ***・ ***・ ***・ ***・ *	なるので、今まで使っていた統合認証システムの 身でパスワードを保管しておいてください。 プリパスワードが生成されるので、コピー等保管して「完了」をお 必要ない方はそのまま「完了」してOK <u>20メソッド 2: アプリ パスワード</u> <u>アプリ パスワード</u> アプリ パスワード アプリ パスワード アプリ パスワード アプリ パスワード マプリ パスワード ション アプリ になっ-ド レかば kjustimwqn こ Note: Keep this password in a safe place. It will not be shown again. ZCTCは[いいえ]をクリックしてください。 ない」を選択すると、どうなりますか?		
要素認証 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	を有効化後、これらのメールソフト の代わりに、アプリパスワードを使 ワードを生成しなおすことが出来ま ^の リパスワードの名前を生成します。 20メソッド2:アブリバスワード ション アプリバスワード パスワード パスワード リノ(スワード リノ(スワードの名前を作成します。他のユーザーと区別するのに役立ち もの上ますか? 長さは 8 文字以上です。	では送受信ができなく う必要があります。 すが、念のため、ご自 2. ア ※ ^{ます。} ます。 ます。 ます。 こので ※ 「はい」を選択するこ 大変都合のいい機能	なるので、今まで使っていた統合認証システムの 身でパスワードを保管しておいてください。 プリパスワードが生成されるので、コピー等保管して「完了」をお 必要ない方はそのまま「完了」してOK 2のメソッド 2: アブリノスワード アプリノスワード アプリノスワード アプリノスワード アプリノスワード アプリノスワード アプリノスワード アプリノスワード アプリノスワード でご アプリノスワード アプリノスワード アプリノスワード ここでは [いいえ] をクリックしてください。 なこでな回以降のサインイン認証操作を省略することが可能です ですが、反面、セキュリティは低くなります。		
要素認証: マワードの で、パス 1.アプ ^ア プリ ^{最初に、アプリ どの名前を使 ms365login 3.「サ Microso}	を有効化後、これらのメールソフト の代わりに、アプリパスワードを使 ワードを生成しなおすことが出来ま パリパスワードの名前を生成します。 20メソッド 2: アブリバスワード シー アブリ パスワード パスワード リノ(スワード リノ(スワードの名前を作成します。他のユーザーと区別するのに役立ち しますか? 長さは 8 文字以上です。	では送受信ができなく う必要があります。 すが、念のため、ご自 2. ア ※ ***・ **・ **・ **・ **・ **・ **・ **・ **・	なるので、今まで使っていた統合認証システムの 身でパスワードを保管しておいてください。 プリパスワードが生成されるので、コピー等保管して「完了」をお 必要ない方はそのまま「完了」してOK 20メソッド2: アプリパスワード ? 」 ? 」 ? 」 ? 」? 」 ? 」 ? 」 ? 」? 」 ? 」		
素認証 、 ワードの 、 パス 1.アフ 型 の の が 、 アプリ との名前を使 「 あ の に、アプリ との名前を使 「 、 の 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	を有効化後、これらのメールソフト の代わりに、アプリパスワードを使 ワードを生成しなおすことが出来ま プリパスワードの名前を生成します。 アプリ アプリ パスワード パスワード パスワード パスワード インインの状態を維持しますか?」の oft agawa-u.ac.jp の状態を維持しますか? ンインを求められる回数を減らすことができま	では送受信ができなく う必要があります。 すが、念のため、ご自 2. ア. ※ ■面が表示されます。 【よくある質問】「に 「はい」を選択するこ 大変都合のいい機能 具体的には、悪意ある サインインの認証操 大学が提供するサー	なるので、今まで使っていた統合認証システムの 身でパスワードを保管しておいてください。 プリパスワードが生成されるので、コピー等保管して「完了」をお 必要ない方はそのまま「完了」してOK アプリパスワード マグリパスワード アプリパスワード マグリパスワード アプリパスワード マグリパスワード マグリパスワード マグリパスワード マグリパスワード マグリパスワード マグリパスワート マグリパスワード マグリパスワート マグリ マクト マグリパスワート マグリパスワート マグリパスワート マグリパスワート マグリパンマート マグリパスワート マグリパスワート マグリ マグリパスワート マグリパスワート マグリパスワート マグリパスワート マグリパスワート マグリパスワート マグリパスワート マグリパスワート マグリパスワート マグリパスワート マグリパスワート マグリパスワート マグリパスワート マグリパスワート マグリパスワート マグリパスワート マグリ マグート マグリ マグレマグ マグレマグ マグリックしてください。 マート マグ マグ マグ マグ マグ マグ マグ マグ マグ マグ マグ マグ マグ		
要素認証: スワードの 、パス 1.アフ 型リ との名前を使り (ms365login) 3.「サ Microso のはたいのの のに、アプリ との名前を使り (ms365login) (こより、サイ により、サイ (こより、サイ)	を有効化後、これらのメールソフト の代わりに、アプリパスワードを使 ワードを生成しなおすことが出来ま プリパスワードの名前を生成します。 2のメソッド2:アプリバスワード アプリアンマード アプリアンマートの名前を作成します。他のユーザーと区別するのに役立ち してスワード リノ(スワード リノ(スワードの名前を作成します。他のユーザーと区別するのに役立ち 思しますか?長さは 8 文字以上です。	では送受信ができなく う必要があります。 すが、念のため、ご自 2.ア. ※ ■面が表示されます。 【よくある質問】「に 「はい」を選択するこ 大変都合のいい機能 具体的には、悪意ある サインインの認証操 大学が提供するサー」	なるので、今まで使っていた統合認証システムの 身でパスワードを保管しておいてください。		
要素認証: マワード(で、パス) 1.アプリ ^{最初に、アプリ} ^{の名前を使り} (ms365login) 3.「サ Microso (の保護 インイン (により、サイ) 今後この)	を有効化後、これらのメールソフト の代わりに、アプリパスワードを使 ワードを生成しなおすことが出来ま ¹ ⁰ リパスワードの名前を生成します。 20メソッド 2: アプリパスワード アプリ アプリパスワード パスワード リノスワード パスワード リノスワード ペマリスワード シインの状態を維持しますか? Jの o 大態を維持しますか? ンインを求められる回数を減らす <i>こと</i> ができま	では送受信ができなく う必要があります。 すが、念のため、ご自 2.ア. * * * * * * * * * * * * * * * * * *	なるので、今まで使っていた統合認証システムの 身でパスワードを保管しておいてください。		
要素認証: スワードの スパス 1.アプリ 思初に、アプリ 思初に、アプリ との名前を使り ms365login Microso のはたより、サイ したより、サイ く今後このか	を有効化後、これらのメールソフト の代わりに、アプリパスワードを使 ワードを生成しなおすことが出来ま ¹⁷ リパスワードの名前を生成します。 ^{2のメソッド2:アプリパスワード アプリ アプリアン アク アクリアン アクリ アクリアン アクリアン アクリアン アクリアン アクリアン アクリアン アクリアン アクリアン アクリアン アクリ アク アクリ アクリ アクリ アクリ アクリ アクリ アクリ アク アクリ アクリ}	では送受信ができなく う必要があります。 すが、念のため、ご自 2.ア. ※ ***・ ***・ ***・ ***・ ***・ ***・ ***・ *	なるので、今まで使っていた統合認証システムの 身でパスワードを保管しておいてください。		

1. MS365にログインして、ご自身 アカウントを表示をクリックします。	のアイコンをクリックします。		
Microsoft 365	▶ 検索	5	©? 🐨
п ж- <i>ь</i>			
Microsoft 365 へよ	うこそ	KAGAWA	UNIVERSITY サインフ
D		(All all all all all all all all all all	
			mkagawa-u.ac アカウントを表示
			<u> 국イ Microsoft 365 プロ</u> …
		(R_+) 5	別のアカウントでサインインする
2.「セキュリティ情報」をクリックしま	रव .		
… マイ アカウント ▽			
< 概要	(Deco)		
♀ セキュリティ情報			
ユ デバイス			
	11 4 + +		
 3. 豆球Uに詳細を確認9ることが ① 既定のサインイン方法が、「M 	山木より。 icrosoft Authenticator-通知	」になっていることを確認しま	.
(2) 電話認証か追加されているこ	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: Microsoft Authentio	cator - 通知 変更		
→ サインイン方法の追加			
+ サインイン方法の追加			WIRA.
十 サインイン方法の追加	+81 090	変更	削除
 + サインイン方法の追加 ● 電話 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	+81 090	変更変更	削除
 + サインイン方法の追加 ● 電話 ● パスワード 	+81 090 最終更新日時: 1年前	変更 変更	削除
 + サインイン方法の追加 ● 電話 … パスワード … アプリパスワード 	+81 090 最終更新日時: 1年前 outlook365	変更 変更	削除
 + サインイン方法の追加 ● 電話 … パスワード … アプリパスワード ◎ Microsoft Authenticator 多要素認証 (MFA) をプッシュする 	+81 090 最終更新日時: 1年前 outlook365 iPhone 12	変更変更	削除 削除 削除
 + サインイン方法の追加 ● 電話 ● パスワード ● アプリパスワード ● アプリパスワード ● Microsoft Authenticator 多要素認証 (MFA) をプッシュする 	+81 090 最終更新日時: 1年前 outlook365 iPhone 12	変更変更	削除 削除 削除
 + サインイン方法の追加 ● 電話 ● パスワード ● アプリパスワード ● Microsoft Authenticator 多要素認証 (MFA)をプッシュする デバイスを紛失した場合 すべてサインアウ 	+81 090 最終更新日時: 1年前 outlook365 iPhone 12	変更変更	削除 削除 削除