▶ 「多要素認証」へ

パソコンとスマホを使用して【**アプリ認証**】と【SMS認証】を設定するマニュアルです。 【アプリ認証】が使えない時は【SMS認証】を行います。 タイムアウトに注意して速やかに、ネットワーク環境の良い状態で作業してください。



▼【アプリ認証】(STEP1 / 2 / 3)/【SMS認証】/ 動作確認(アプリ認証 / SMS認証)

A. 【アプリ認証】の設定

STEP1▼パソコンのブラウザで、「セキュリティ情報」を開きます

1. 下記URLにアクセス

https://mysignins.microsoft.com/security-info

2. 「MGメールアドレス」でサインイン

3. 「+サインイン方法の追加」をクリック

■ Microsoft サインイン ☆ール、電話、Skype ● MGメールアドレス アカントにアクセスをない場合



Ⅲ 自分のサインイン ∨		8	?	
○ 収要 ○ セキュリティ情報	セキュリティ情報 これは、ご自知のアカウンド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。			
旦 デバイス	最も適したサインイン方法を使用しています。 Sign-In method when most admitable Norosoft Authenticator - 第3 東東			
Q バスワード	+ サインイン方法の通知			

サイン	ノイン方法の追加	×
٢	Microsoft Authenticator サインイン要求を承認するか、ワンタイム コードを使用します	
123	ハードウェア トークン Sign in with a code from a hardware token	
	雷話	

4. 「Microsoft Authenticator」をクリック



STEP2▼ スマホで、アプリを起動します

8. アプリ【Microsoft Authenticator】をインストール



App Store \land

画像をスキャンできませんか?



Google Play \land

戻る



- 9. アプリの設定
- ① アプリを起動
- ② 「QRコードをスキャン」をタップ
- ③ カメラのアクセス→「許可」



STEP 3▼ パソコンの「セキュリティ情報」と、スマホの「アプリ」をリンクします



- 11. スマホのアプリに「アカウント」が追加されます
 - 「Meijigakuin University」を確認!
- ※アプリ(Microsoft Authenticator)のフリーズ状態が長く続く場合は、 アプリを一旦閉じて、再起動を試してください。
- ※「Microsoft Entra ID」と表示されている場合は、 設定手順に誤りがある可能性があります。 最初から設定をやり直してください。

※解決しない場合は、情報センター窓口まで



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 Authenticator アプリとご自分のアカウントがつながります。	より、Micro	osoft
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	**

13. 「試してみましょう」に「番号」が表示されます

14. スマホに認証画面が表示されます

12. パソコン画面の「次へ」をクリック

- ●パソコンに表示された「**番号**」を入力
- 「はい」をタップ



- 15. 「通知が承認されました」を確認
 - 「次へ」をクリック



16. セキュリティ情報に 【アプリ認証】が追加されます

※機種情報が表示されないときは ブラウザを更新(リロード)



▼次に【SMS認証】を設定します

▲Topへ

B. 【SMS認証】の設定



セキュリティ情報の画面で 「+**サインイン方法の追加**」をクリック

!!! 自分のサインイン、		品 ?
2、成要	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。	
旦 デバイス	最も通したサインイン方法を使用しています。 Sign-in method when most advisable is unavailable: Microsoft Authenticator - 通知 R.愛	
& バスワード	+ サインイン方法の通知 🛻 追加	

サイン	イン方法の追加	×
٢	Microsoft Authenticator サインイン要求を承認するか、ワンタイム コードを使用します	
123	ハードウェア トークン Sign in with a code from a hardware token	
Ċ	電話 コードでサインインするための通話またはテキスト メッセージ を受け取ります	
	心林の雨ゴ	

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?
米国 (+1) 電話番号を入力します
 コードを SMS 送信する
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。
キャンセル 次へ

- 3. スマホのSMSにコードが届きます
- 4. パソコンにコードを入力
 - コード(6桁)を入力
 - 「次へ」をクリック



2. 「電話」のメッセージが表示されます

a) 「日本」を選択

1. 「電話」をクリック

b) 電話番号 (ハイフンなし) を入力

c) 「**コードをSMS送信する**」をチェック

上記をセットして、「次へ」をクリック

- 5. 「正常に検証されました」を確認
 - 「完了」をクリック

6. セキュリティ情報に

【SMS認証】が追加されます





7. 上記の画面を確認して、ブラウザを閉じます

▲Topへ

動作確認

■「セキュリティ情報」の例

B. スマホのSMS(電話番号)C. 電話2(音声のみ)※予備

A. スマホのアプリ

:::: 自分のサインイン、	/			ය ? 🧖
○ 概要	セキュリティ情報	a X		
𝒫 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。			
	最も適したサインイン方法を使用 Sign-in method when most advisable is unavailable	しています。 : Microsoft Authenticator - 通知 変更		
	+ サインイン方法の追加			
	℃ 代替の電話	+81 0(30	変更	削除
	C。 电话	+8101 11	変更	
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	※無効		SMS たり
רק	Microsoft Authenticator 参要素認証 (MFA) をプッシュする	5 iPhone 5		削除
	デバイスを紛失した場合 すべてサイ	シアウトしてください		

※「認証状態」が継続されている状態では、認証を要求されないため、プライベートウィンドウを使用します。

■ 【アプリ認証】 (Microsoft Authenticator)の動作確認

- ブラウザの「プライベートウィンドウ」を起動 ▶ 起動方法は、こちら
- 「セキュリティ情報」にアクセスします ※URL(https://mysignins.microsoft.com/security-info)を貼り付け
- 1. 【アプリ認証】を実行します
- 2. セキュリティ情報を確認してブラウザを閉じます

多要素認証:設定マニュアル(スマホ対象) – Meiji Gakuin University



■ 【SMS認証】の動作確認

- ブラウザの「プライベートウィンドウ」を起動 ▶起動方法は、こちら
- 「セキュリティ情報」にアクセスします ※URL(https://mysignins.microsoft.com/security-info)を貼り付け
- 1. 「Microsoft Authenticatorアプリを使用できません」をクリック
- 2. 【SMS認証】を選択します
- 3. 【SMS認証】を実行します
- 4. 「セキュリティ情報」を確認してブラウザを閉じます

「アプリ認証が使えません」

【SMS認証】を選択



▲Topへ

掲載:2024/12/18