

多要素認証設定マニュアル 生体認証設定編

2026-3-30

青山学院大学 情報メディアセンター

生体認証の設定

PCやスマートフォンに搭載されている顔認証・指紋認証などの生体認証機能を利用する場合、こちらの手順で設定してください。

【注意】

あらかじめお手持ちのPCやスマートフォンで顔認証や指紋認証等の生体認証機能が設定されている必要があります。

本手順書では、**生体認証機能が設定済である前提で記載されています。**

※生体認証の設定手順は端末毎多岐に渡るため、本手順書では記載しません。

AOYAMA-portalログインページへアクセス

★Step1をPC(Windows or Mac)の操作で開始する前提とした手順となっています。出来るだけ、PCから操作をお願いします。

Step1. AOYAMA-portalログインページへアクセス

以下のURLにアクセスします。

<https://agsso.aoyamagakuin.jp/>

Step2. ID/Passwordを入力

ログイン画面が表示されるので、ID/Passwordを入力します。

★教職員ポータル・学生ポータルにログインする時と同じID/Passwordを入力してください。

[ログイン]ボタンを押下しログインします。

学校法人 青山学院
AOYAMA-portal

ユーザー名 / Username

パスワード / Password

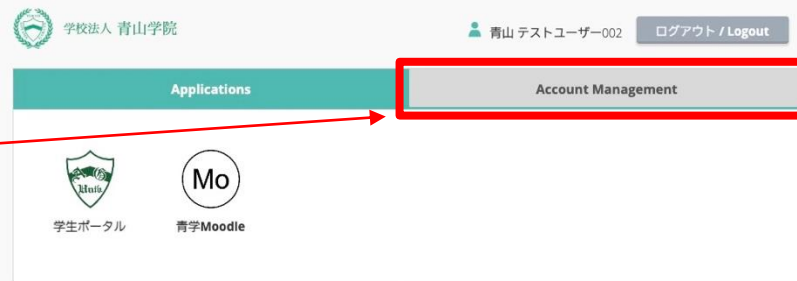
パスワードを忘れた方へ / If you forget your password

ログイン / Login

生体認証の設定(1)

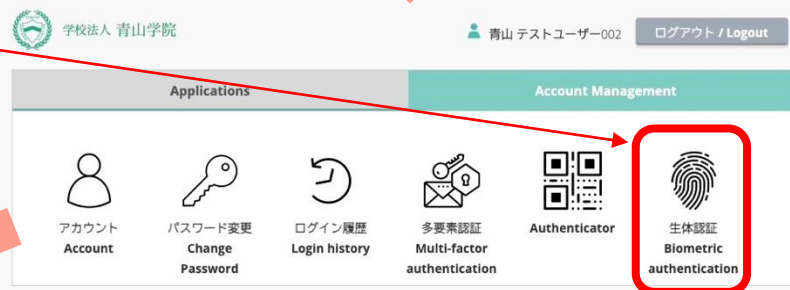
Step3. Account Management画面へ移動

AOYAMA-portalにログインされます。
[Account Magement]を押下します。



Step4. アカウント設定画面へ移動

[生体認証/Biometric authentication]アイコンを
押下してください。
→生体認証登録画面へ移動します。



生体認証の設定(2)

Step5. [登録]を押下する

[登録]ボタンを押下します。

Step6. 生体認証する端末を選択する

①今操作している端末の生体認証機能を利用する場合

[この端末から登録]を押下する。

→Windowsの場合 [手順\(3-1\)](#)へ

→Macの場合 [手順\(3-2\)](#)へ

もしくは

②今操作している端末(PC)とは別の端末(スマホなど)の

生体認証機能を利用する場合、

[外部デバイスから登録]を押下する。

注意! : 今操作している端末(PC)と外部デバイス(スマホなど)の両方でBluetoothが利用でき、かつ有効になっている必要があります!

→[手順\(3-3\)](#)へ



生体認証の設定(3-1) 例)Windows11で登録する場合

Step7. Microsoftパスワードマネージャーにパスキーを保存する

Step6で[この端末から登録]を押下した後、以下の例通り、画面の指示に従って登録処理を進めて下さい。
同じMicrosoftアカウントでログインされている端末を複数持っている場合、パスキーをMicrosoftパスワードマネージャーに保存すると、全ての端末でパスキーが共有されます。(1回の登録処理で全ての端末で生体認証が有効になります。)

★Windows11の場合、Microsoft Edgeで登録処理を行うことを強く推奨します。

[Microsoft Edgeで設定した場合の画面遷移例]



[作成]ボタンを押下。
 ※Microsoftパスワードマネージャーにパスキーが保存されます。

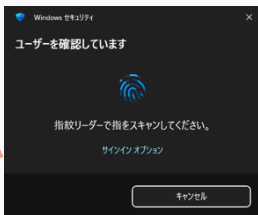
Microsoftパスワードマネージャーを初めて利用する場合



6桁数字でPINを設定

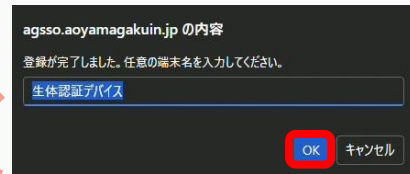
★ここで入力した数字は忘れないようにして下さい。

Microsoftパスワードマネージャーをすでに利用している場合

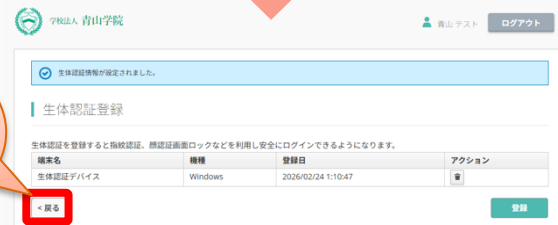


指紋認証
 (端末の設定によっては顔認証)

登録完了後
 [戻る]を押下



登録端末名称の変更(任意)



生体認証の設定(3-2) 例)Macで登録する場合

Step7. iCloudキーチェーンにパスキーを保存する

Step6で[この端末から登録]を押下した後、以下の例通り、画面の指示に従って登録処理を進めて下さい。
同じAppleIDでログインされているMacやiPhoneで登録処理を行う場合、パスキーをiCloudキーチェーンに保存すると、全ての端末でパスキーが共有されます。(1回の登録処理で全ての端末で生体認証が有効になります。)
Safari以外のブラウザで登録処理を行う場合、パスキーの保存場所にiCloudキーチェーンを選択してください。

[Google Chromeで設定した場合の画面遷移例]

iCloudキーチェーンにパスキーを保存するため
[別の方法で保存]を押下。

[iCloudキーチェーン]を押下。

指紋認証

登録完了後 [戻る] を押下

登録端末名称の変更(任意)

端末名	機種	登録日	アクション
MacBook Pro	Mac OS	2025/02/23 23:55:31	登録

生体認証を設定する(3-3) 例)外部デバイスから登録する場合

Step7. 外部デバイスとしてスマートフォンを利用する

Step6で[外部デバイスから登録]を押下した後、以下の例通り、画面の指示に従って登録処理を進めて下さい。

【重要】[外部デバイスから登録]を利用するには、外部デバイスを登録しようとしている端末および認証に利用する外部デバイス共に、Bluetooth機能を利用でき、機能がオンになっている必要があります。

外部デバイスから登録を利用すると、登録したデバイス（スマートフォン）が手元にあれば、Windows、Mac、デスクトップPC、ノートPC等デバイスを問わず、生体認証を利用することが可能となります。

スマートフォンのカメラでQRコードを読み取る
注意！QRコードがうまく読み取れないカメラやアプリもあるようです。
上手くいかない場合、専用のQRコードリーダーアプリ等お試しください。

画面の指示に従って操作してください。

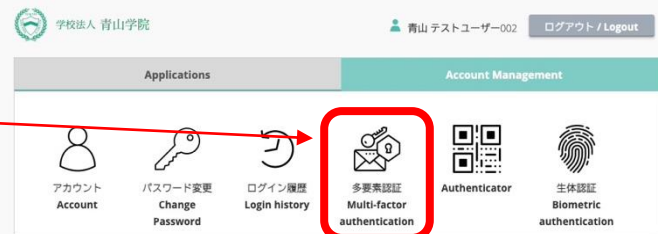
登録完了後「戻る」を押下

端末名	機種	登録日	アクション
iPhonePro	外部デバイス	2026/02/24 1:38:42	削除

認証方式として生体認証を選択

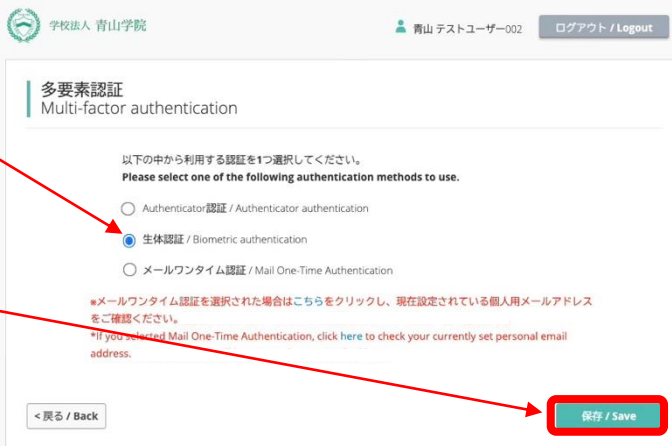
Step8. 多要素認証設定画面へ移動

[多要素認証 Multi-factor authentication]を押下します。



Step9. 生体認証を選択

[生体認証/Biometric authentication]を選択します。



Step10. 保存する

[保存/Save]ボタンを押下します。

以上で整体認証が設定されました。

動作確認をする場合、右上の[ログアウト]を押した後、次のページの手順を実施してください。

【動作確認】生体認証を使ってログインする

(1) AOYAMA-portalにログイン

AOYAMA-portalログイン画面で、
ID/Passwordを入力し、
[ログイン]を押下します。

★教職員ポータル・学生ポータルにログインする
時と同じID/Passwordを入力してください。

<https://agsso.aoyamagakui.n.jp/>



ログイン成功



AIM AOYAMA GAKUIN UNIVERSITY
INSTITUTE OF INFORMATION
AND MEDIA

www.aim.aoyama.ac.jp