

統合認証システムへのログインについて

2025年12月
情報システム室

目次

1. アプリケーションの準備	3
2. 多要素認証の有効化.....	3
3. ログイン方法	4
3.1. 初回ログイン方法.....	4
3.2. 2 回目以降のログイン方法.....	8
4. その他.....	9

上智大学では多要素認証を導入した統合認証システム(シングルサインオン、以下 SSO)にてシステムへのログインを実施しています。

多要素認証は、セキュリティをより強固にするために ID/パスワードに加えて別の認証情報を入力する仕組みです。学外のネットワークから学内システムにアクセスする際に必要になります。

※学内ネットワーク(sophiawifi2019 など)の使用時には多要素認証は要求されません。

統合認証システムのログイン対象のシステムは、2025 年 12 月現在、以下の通りです。

- Loyola
- My Sophia
- ソフィアメール
- Moodle
- VPN
- メーリングリストシステム
- セルフ学修ポートフォリオ
- CaLabo MX
- My OPAC(図書館 OPAC)
- Zoom
- 証明書発行システム
- キャリアセンターシステム

1. アプリケーションの準備

統合認証システムのログインにはスマートフォンが必要となります。

スマートフォンをお持ちでない場合は、情報システム室までメールでお問い合わせください。

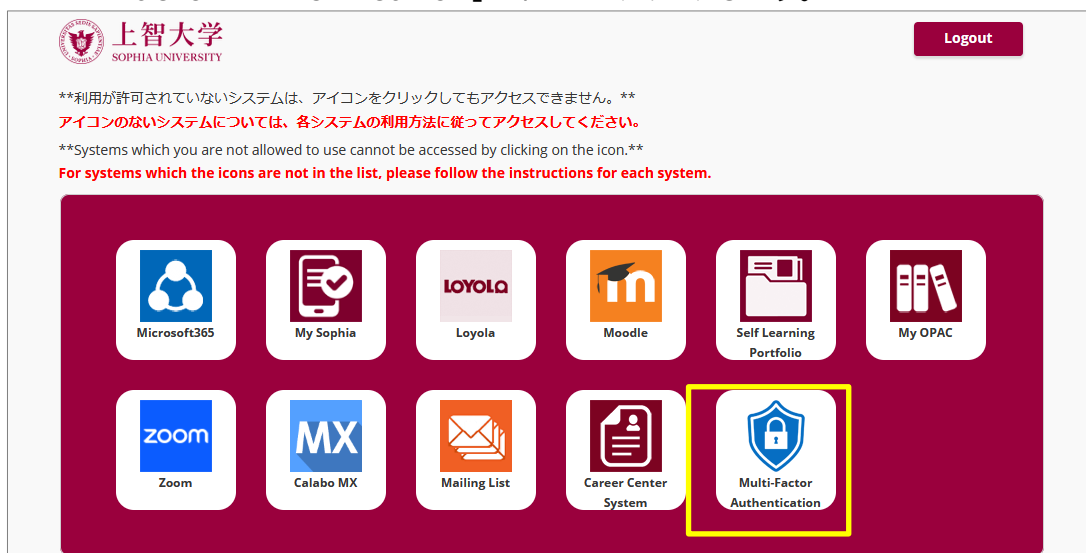
ご自身のスマートフォンに「Microsoft Authenticator」をインストールしてください。



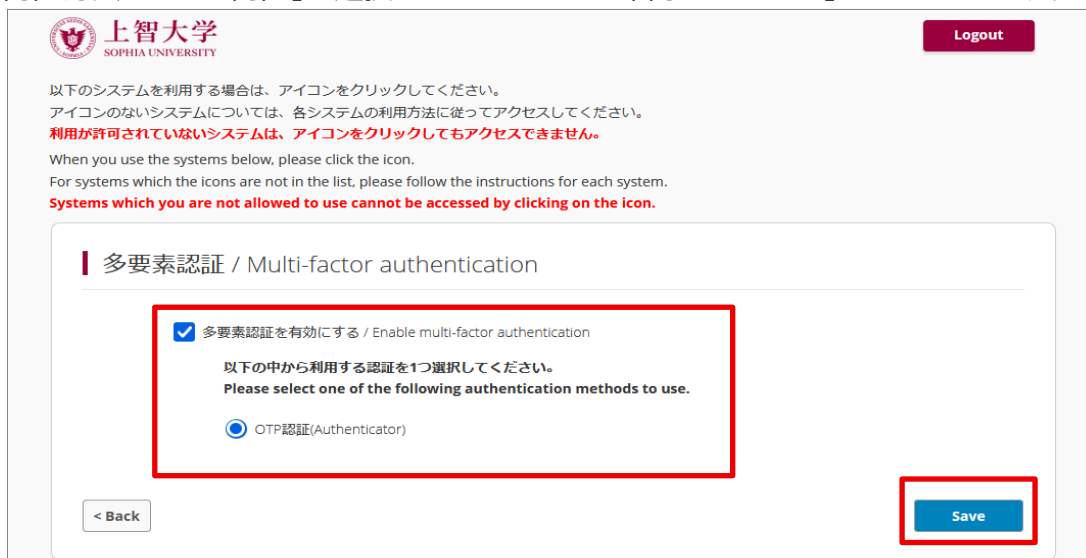
2. 多要素認証の有効化

多要素認証を有効化する手順は以下のとおりです。

- ① 統合認証システム(<https://sso.sophia.ac.jp>)にログインします。
- ② 「Multi-Factor Authentication」アイコンをクリックします。



- ③ 「多要素認証を有効にする」にチェックを入れます。
認証方法に「OTP認証」が選択されていることを確認して「Save」をクリックします。



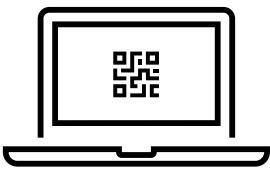
3. ログイン方法

3.1. 初回ログイン方法

多要素認証導入後、はじめて統合認証システムにログインする場合の手順をご案内します。

画面に表示された QR コードを読む操作がありますので、初回設定は必ず、パソコン(QR コードを表示させる端末)とスマートフォン(QR コード読み取る端末)をご用意ください。

用意するもの



QR コードを表示させる端末
(PC 等)



QR コード読み取る端末
(スマートフォン等)

※QR コードを読む操作がありますのでそれぞれ別で用意してください。

- ① 情報システム室の WEB サイト
<https://ccweb.cc.sophia.ac.jp>

にアクセスし、ログインするシステムのアイコンをクリックします。
ここでは例として Loyola を使用しますが、どのシステムでも動きは同じです。



- ② 統合認証システムのログイン画面が表示されるので、ID(教職員番号)とソフィア ICT アカウントのパスワードを入力します。



- ③ QRコードが表示されます。この時点では、スマートフォンのカメラアプリ等でQRコードを読み込まないでください。

※QRコードが表示されるのは初回のみです。
2回目以降のログインの場合は、
P4「2-2.2 回目以降のログイン方法」をご確認ください。

※多要素認証を設定した状態で「Microsoft Authenticator」をアンインストールしてしまったなど、再度QRコードが必要となった場合は、
P7「[3.その他](#)」をご確認ください。

- ④ スマートフォンで「Authenticator」を起動します。
- ⑤ アプリを起動すると、右の画面が表示されるので「承認する」をタップします。



上智大学
SOPHIA UNIVERSITY

Integrated Authentication System
統合認証システム

⚠️ アカウントを有効にするにはモバイル・オーセンティケーターのセットアップが必要です。(You need to set up Mobile Authenticator to activate your account.)

1. モバイルにアプリ「Microsoft Authenticator」をインストールしてください。(Please install the app "Microsoft Authenticator" on your mobile.)

2. アプリケーションを開き、バーコードをスキャンします。(Open the application and scan the barcode.)

QRコードが読み込めない場合ここをクリック (Unable to scan?)

3. アプリケーションから提供されたワンタイムコードを入力し、送信をクリックしてセットアップを完了します。(Enter the one-time code provided by the application and click Submit to finish the setup.)

デバイス名を入力してください。(任意) (Provide a Device Name to help you manage your OTP devices.)

ワンタイムコード (One-time code) *

デバイス名 (Device Name)

Submit



Microsoft はお客様の
プライバシーの
保護に努めています

Microsoft は、アプリを安全かつ最新の状態に保つために、必要な診断データを収集します。これには個人データは含まれません。

承認する

Microsoft プライバシー ステートメント

- ⑥ 「続行」をタップします。



- ⑦ 「QR コードをスキャンします」をタップします。



- ⑧ カメラへのアクセスについてメッセージが表示されるので「許可」または「今回のみ」を選択します。

iOS 端末の場合



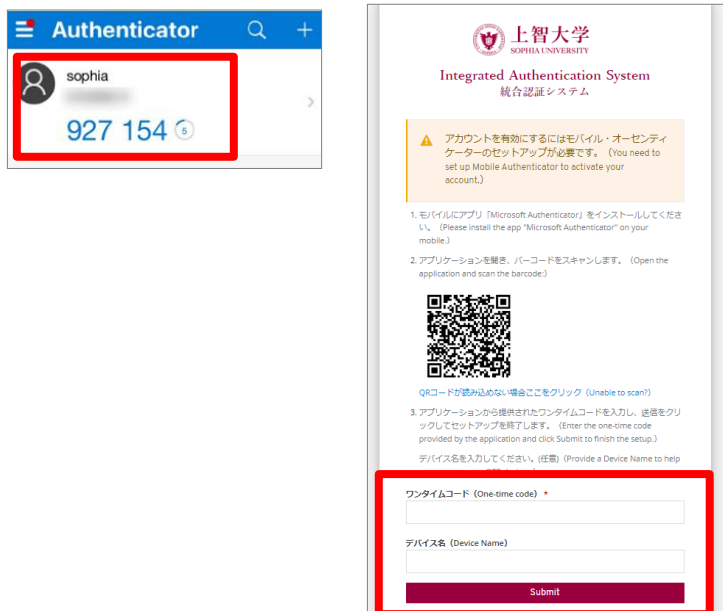
Android 端末の場合



- ⑨ QRコードをスキャンする画面になるので、統合認証システムに表示されているQRコードを読み取ります。



- ⑩ QRコードの読取が完了すると、「Microsoft Authenticator」アプリの「sophia」の項目にワンタイムコードが表示されます。そのコードを「ワンタイムコード」に入力して、「Submit」をタップします。
デバイス名の入力任意です。
※コードを入力する際、3桁と3桁の間にスペースは入れないでください。



- ⑪ 認証が完了し、システムにログインできます。



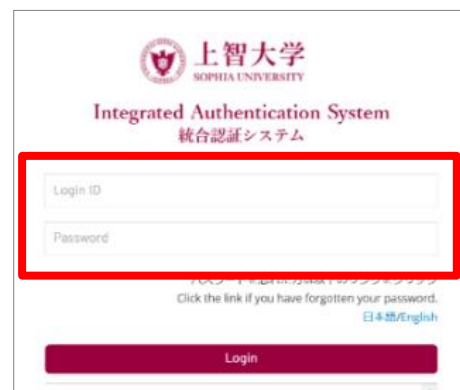
3.2.2 回目以降のログイン方法

2 回目以降のログイン手順をご案内します。

- ① 情報システム室の WEB サイト
<https://ccweb.cc.sophia.ac.jp>
にアクセスし、ログインするシステムのアイコンをクリックします。
ここでは例として Loyola を使用しますが、どのシステムでも動きは同じです。



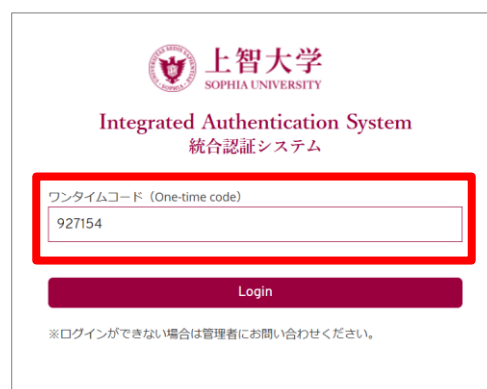
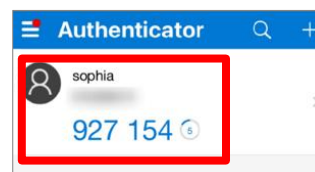
- ② 統合認証システムのログイン画面が表示されるので、ID(教職員番号)とソフィア ICT アカウントのパスワードを入力します。



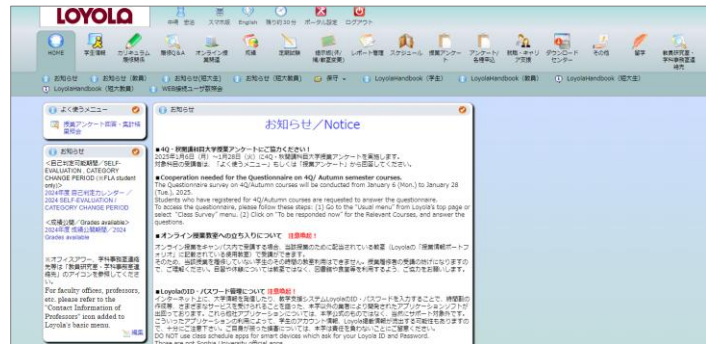
- ③ ワンタイムコードを入力する画面が表示されます。
スマートフォンの「Microsoft Authenticator」アプリを開き、「sophia」の項目に表示されたワンタイムコードを確認してください。



- ④ 「Microsoft Authenticator」アプリで確認したワンタイムコードを、「ワンタイムコード」に入力します。
※コードを入力する際、3 桁と 3 桁の間にスペースは入れないでください。



- ⑤ 認証が完了し、システムにログインできます。



4. その他

- スマートフォンの機種変更などで多要素認証を設定した状態で「Microsoft Authenticator」をアンインストールしてしまったなど、再度QRコードが必要な場合は、情報システム室へメールにてお問い合わせください(ict-support@sophia.ac.jp)。QRコードが再表示されるようにリセットいたします。
- スマートフォンをお持ちでない場合は、情報システム室へメールにてお問い合わせください。
- 「Microsoft Authenticator」以外の多要素認証アプリケーションについて、情報システム室ではサポートは行えませんが、ご利用いただくことは問題ありません(例:「Google Authenticator」「Duo Mobile」等)。
ただし、初期設定を含め、利用している過程で生じた問題につきましては、すべて自己解決くださるようお願いいたします。

統合認証システムへのログインについて

2025年8月 作成
2025年9月 更新
2025年12月 更新

編集・発行	上智大学情報システム室
住所	〒102-8854 東京都千代田区紀尾井町7-1
電話	03(3238)3101
ホームページ	http://ccweb.cc.sophia.ac.jp/

Sophia ICT

Search

