

代表者用

# 多要素認証設定マニュアル

## -共有アカウントの設定-

### はじめに

本マニュアルは、複数人で使用しているアカウント（共有アカウント）に対する多要素認証の設定方法です。

この設定は、アカウントを利用する **代表者の方のみ** が行ってください。

### 共有アカウントの多要素認証設定における全体の流れ

0 … 共有アカウントの代表者を決める

必須

☑ 代表者の方は、下記の1,2を実施して下さい

⚠ 共有アカウントの設定は **代表者の方のみ** が実施して下さい

1 … 代表者が多要素認証を設定

必須

☑ **代表者の方のみ** が多要素認証を設定し、  
利用者向けのQRコードを発行します

2 … 発行したQRコードを利用者にお知らせ

必須

☑ 発行したQRコードを利用者に配布して下さい

3 … 利用者はQRコードで登録

任意

☑ 利用者は、配布されたQRコードを元に登録できます

⚠ 利用者は、学外でアカウントを利用しない場合、  
共有アカウントの多要素認証を登録する必要がありません

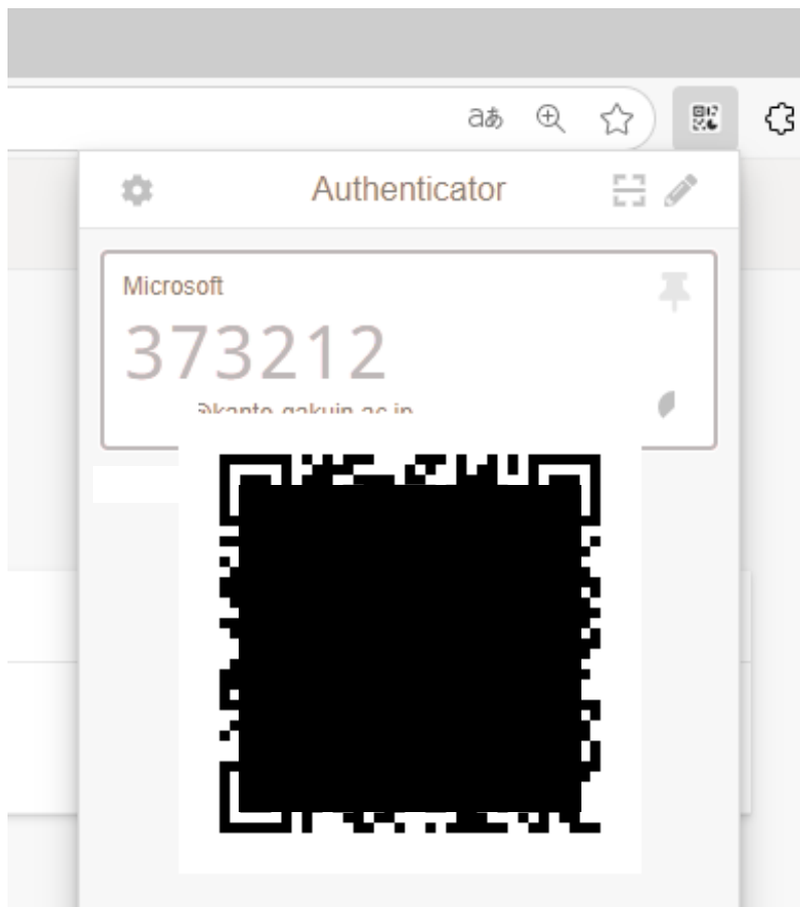
代表者用

# 多要素認証設定マニュアル

## -共有アカウントの設定-

### 1 ゴールの確認

パソコンのブラウザ拡張機能（Authenticatorアプリ）を用いて、共有アカウントの多要素認証を設定し、利用者用のQRコードを生成します。QRコードと利用者用マニュアルを利用者に共有して完了です。



2 「Authenticator:2FA Client」のインストール

3 セキュリティ情報の表示

4 サインイン方法の追加

5 QRコードの生成

代表者用

# 多要素認証設定マニュアル

## -共有アカウントの設定-

### 1 ゴールの確認

### 2 ブラウザの拡張機能の設定

設定は、パソコンで実施いただきます。

※既にブラウザの拡張機能にて「Authenticator:2FA Client」をインストール済みの方は、「3. セキュリティ情報の表示」にお進みください。

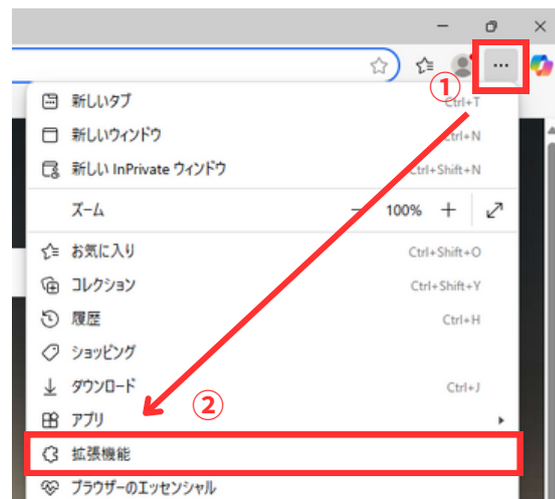
#### 1

Microsoft Edgeを起動し、画面右上の

① . . . マークをクリック後、

② **拡張機能**

をクリックします。



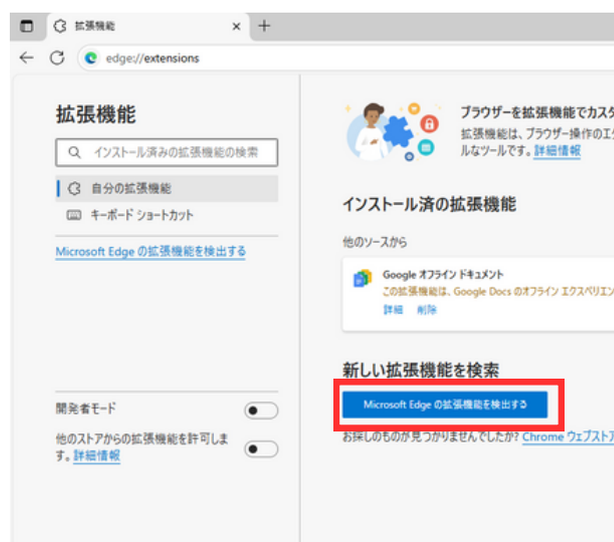
#### 2

「拡張機能を使用してブラウザーをカスタマイズする」という画面が表示されるので、**拡張機能の管理**をクリックします。



#### 3

**Microsoft Edgeの拡張機能を検出する**をクリックします。



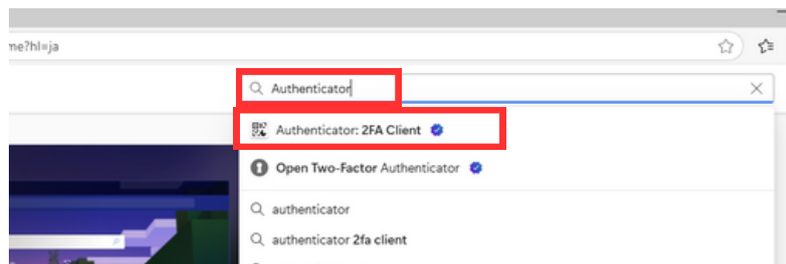
代表者用

# 多要素認証設定マニュアル

## -共有アカウントの設定-

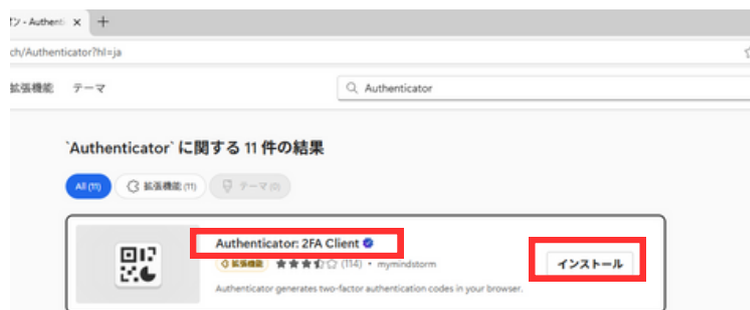
4

Edgeアドオン画面の右上の検索欄に **Authenticator** と入力して検索し、**Authenticator:2FA Client** をクリックします。



5

**Authenticator:2FA Client** であることを確認し、**インストール** をクリックします。インストールすると、次のポップアップが表示されます。



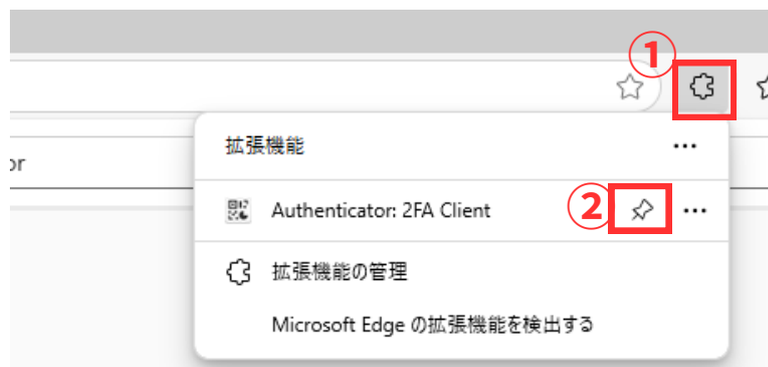
6

**拡張機能の追加** をクリックします。



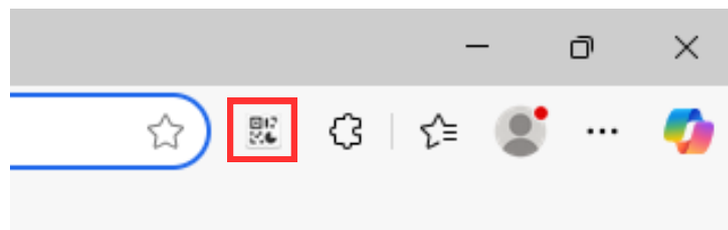
7

ブラウザ右上の①のアイコンをクリックし、②のアイコンをクリックします。



8

Authenticatorアプリがツールバーに表示されるようになります。



③ セキュリティ情報の表示

④ サインイン方法の追加

⑤ QRコードの生成

代表者用

# 多要素認証設定マニュアル

## -共有アカウントの設定-

- ① ゴールの確認
- ② 「Authenticator:2FA Client」のインストール

### ③ セキュリティ情報の表示

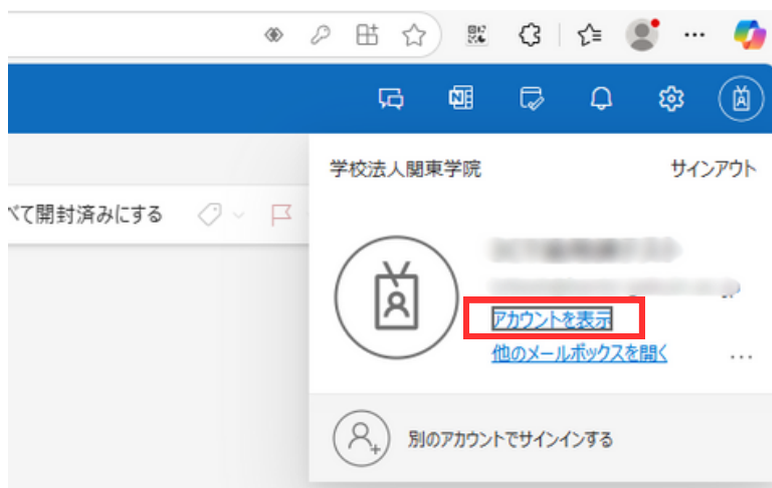
1

ブラウザでKGUメールを開き、  
画面右上の**人型マーク**をクリックします。



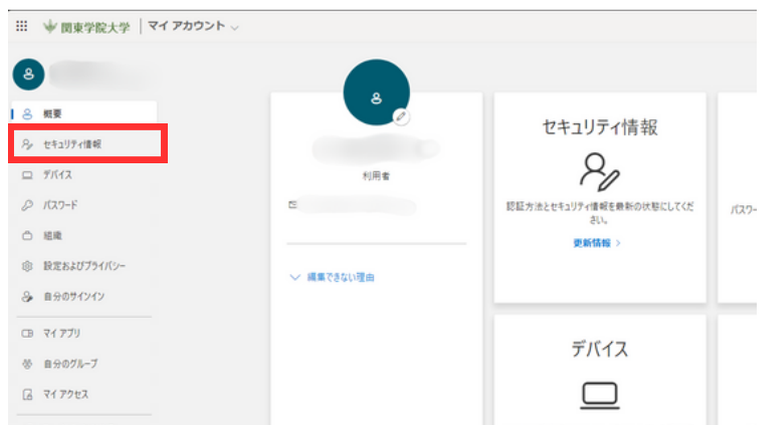
2

クリックして表示された画面の  
**アカウントを表示**をクリックします。



3

マイアカウントページの  
**セキュリティ情報**をクリックします。



④ サインイン方法の追加

⑤ QRコードの生成

代表者用

# 多要素認証設定マニュアル

## -共有アカウントの設定-

- ① ゴールの確認
- ② 「Authenticator:2FA Client」 のインストール
- ③ セキュリティ情報の表示
- ④ サインイン方法の追加

1

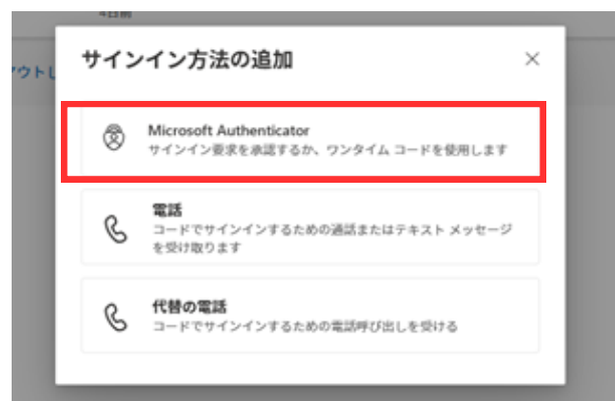
セキュリティ情報画面の

**サインイン方法の追加** をクリックします。



2

「サインイン方法の追加」という画面が表示されるので、**Microsoft Authenticator** をクリックします。



3

「最初にアプリを取得します」の画面が表示されるので、**別の認証アプリを使用します** をクリックします。



4

「アカウントのセットアップ」画面では、**次へ** をクリックします。



代表者用

# 多要素認証設定マニュアル

## -共有アカウントの設定-

5

「QRコードをスキャンします」画面が表示されるので、ブラウザ右上の①のアイコンをクリックし、②のアイコンをクリックします。  
 ※カーソルが出てくるので、QRコードを範囲指定で選択してください。

※ スキャンがうまくいかない場合は、QRコード画面を拡大してスキャンしてください。



6

QRコードがスキャンされると、右のポップアップが表示されるので、OKをクリックします。



7

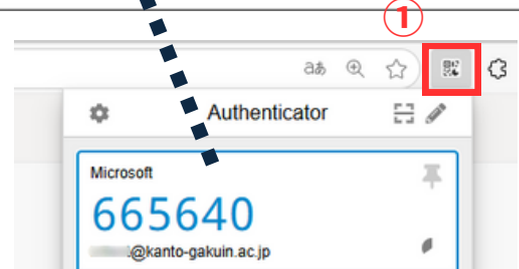
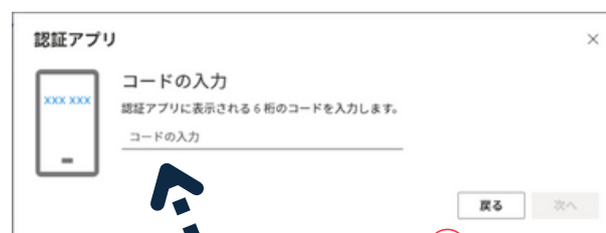
「QRコードをスキャンします」画面の次へをクリックします。



8

「コードの入力」画面になるので、画面右上の①のアイコンをクリックし、表示されている6桁の番号を「コードの入力」画面に入力してください。

これで、設定は完了です。  
 最後に、利用者に配布用のQRコードを生成します。



5 QRコードの生成

代表者用

# 多要素認証設定マニュアル

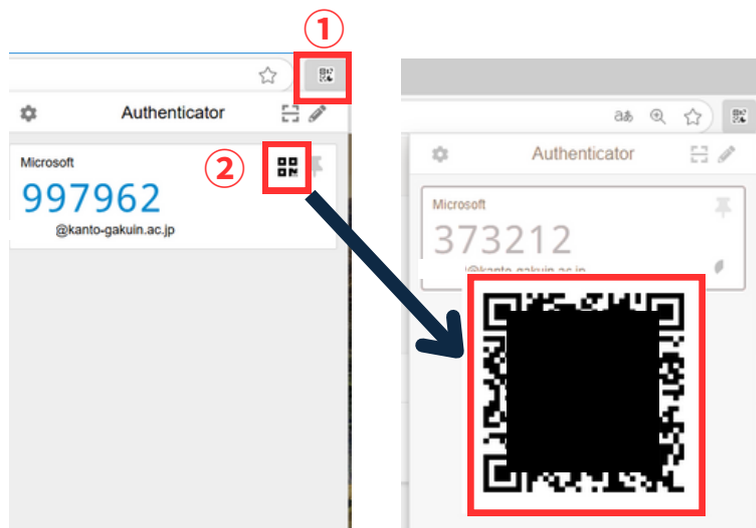
## -共有アカウントの設定-

- 1 ゴールの確認
- 2 「Authenticator:2FA Client」のインストール
- 3 セキュリティ情報の表示
- 4 サインイン方法の追加

### 5 QRコードの生成

#### 1

ブラウザ右上の①のアイコンをクリックし、②のアイコンをクリックすることで、QRコードを表示できます。



#### 2

QRコードのスクリーンショットをWordやPower Point等に貼り付けて保存し、**利用者用マニュアルと共に利用者に共有してください。**

利用者は、このQRコードを用いて、自身の認証端末（スマートフォン or PC）に共有アカウントを追加します。

なお、代表者の方も、自身のスマートフォンのアプリに共有アカウントを追加することができます。詳しくは、利用者用マニュアルをご参照ください。