

# ワンタイムパスワードアプリ（HENNGE Lock） インストール・初期設定のお願い

2025年3月19日

佐世保校：企画広報課企画広報グループ・情報システム室

シーボルト校：総務企画課企画グループ・情報システム室

同報メール等でお知らせしておりますとおり、シングルサインオンシステム（SSO）の導入を進めております。

SSOシステムのサービス開始以降は、**学外**からの各種SSO対象サービス(Gmail、Microsoft365、Adobe Creative Cloud等)にアクセスする際の認証に、ワンタイムパスワードが必要となります。

ワンタイムパスワードによる認証許可を行うために「**HENNGE Lock**」というスマートフォンアプリを利用します。

つきましては、各自、次ページ以降の手順を確認のうえ、事前にアプリのインストール・初期設定をお願いいたします。

- HENNGE Lockの設定が済んでない場合、学外からのSSO対象のサービスの利用ができなくなりますので、必ず期限までにインストール・設定をお願いします。
- HENNGE Lockにスマートフォンが対応してない場合など、HENNGE Lock が利用できない場合は、Eメールによるワンタイムパスワード認証も可能です。利用される場合は、10ページからの設定を行ってください。

# HENNGE Lockのインストール

- 下記QRコードを読み取り、アプリをダウンロード  
または、
- App Storeアプリを開く
- 「HENNGE Lock」を検索
- 上記アイコンのアプリをダウンロード



iOS用



- 下記QRコードを読み取り、アプリをダウンロード  
または、
- Google Playストア アプリを開く
- 「HENNGE Lock」を検索
- 上記アイコンのアプリをダウンロード



android用



# HENNGE Lock初期設定

1.HENNGE Access ControlのユーザポータルにPC・タブレットなどHENNGE Lockをインストールしたものとは別の端末でアクセス、ログインします。

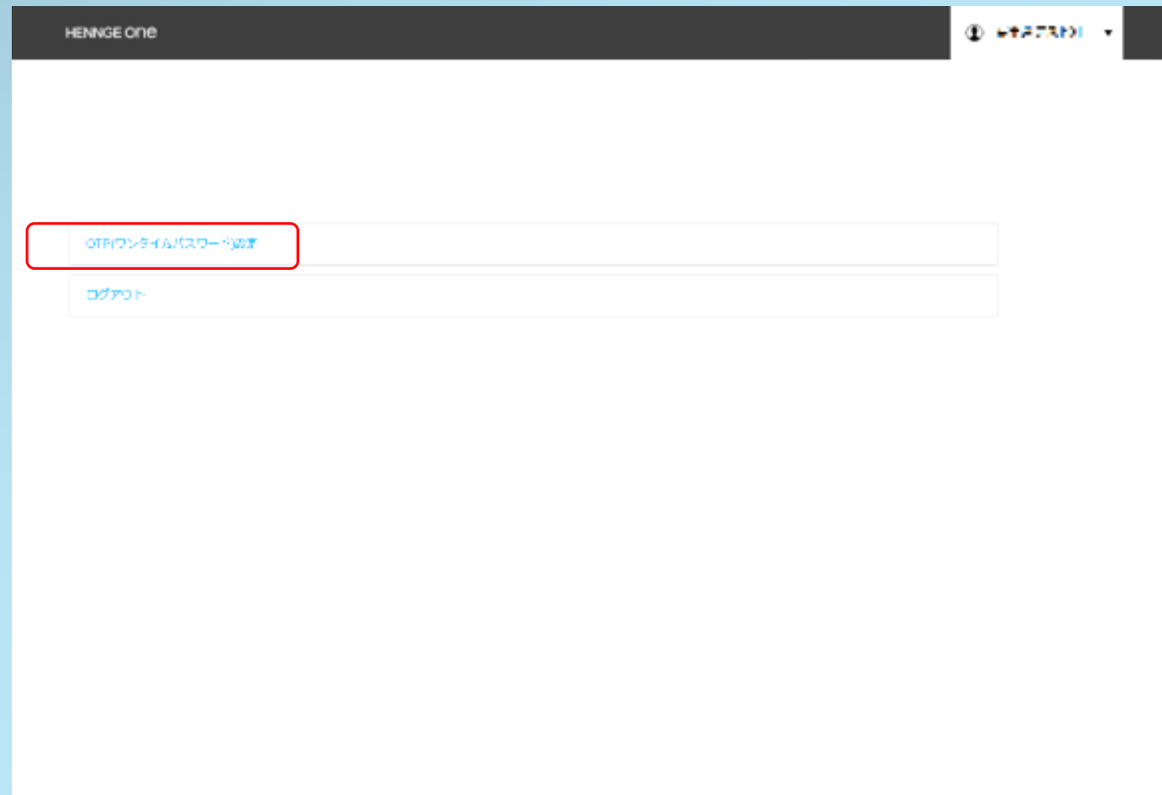
<https://ap.sso.hdems.com/portal/sun.ac.jp/login/>  
本URLにアクセスすると、右記のような画面が表示されます。

ユーザー名：ご自身の大学メールアドレス  
パスワード：上記パスワード

2.ログインが成功すると左記のようなポータルが表示されます。  
ポータルに表示されるアイコンはユーザ種別によって異なります。

# HENNGE Lock初期設定

3. 右上のメニューから、[OTP (ワンタイム パスワード) 設定]をクリックします。



# HENNGE Lock初期設定

4 .[OTPを再設定する]をクリックします。



HENNGE one

トップ / OTP(ワンタイムパスワード)設定

## OTP(ワンタイムパスワード)設定

✔ OTPは設定済みです

現在の設定: OTPが設定されていないか、またはスマートフォンによる設定がなされている可能性があります。

① より安全でより簡単なOTPを実現するために、HENNGE Lockの設定を開始しましょう。  
[OTPの比較](#)

**OTPを再設定する**

© 2025 HENNGE K.K.  
e027988

# HENNGE Lock初期設定

5. [スマートフォンを使ってOTPを設定する] - [スマートフォンで設定] をクリックします。



HENNGE ONE

トップ / OTP(ワンタイムパスワード)設定 / OTPを設定する

## OTPを設定する

### スマートフォンを使ってOTPを設定する

より簡単に安全なOTPを設定するために、スマートフォンやタブレットを利用します。

HENNGE Lockを使って最適なログインを設定する、または他のOTPアプリを使う場合はこちらを選択してください。

[スマートフォンで設定](#)

### Eメールを使ってOTPを設定する

EメールでOTPを受け取る場合はこちらを選択してください。

[Eメールで設定](#)

© 2025 HENNGE K.K. e027505

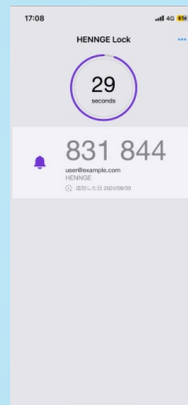
# HENNGE Lock初期設定

6-1. 事前にインストールしたスマートフォンのHENNGE Lockアプリを起動します。

6-2. アプリ起動後、右上のメニューアイコンをタップし、  
[OTPを追加する]をタップします。

6-3. スマートフォンのカメラが起動するので、PC画面に  
表示されているQRコードを読み取ってください。

6-4. QRコードを読み取ると、アプリ上に  
下記のようなOTP(ワンタイムパスワード)が  
表示されます。



The screenshot shows the HENNGE One web interface. The title is 'HENNGE One'. Below the title, there is a breadcrumb trail: 'トップ / OTP(ワンタイムパスワード)設定 / OTPを設定する / デバイス'. The main heading is 'スマートフォンを使ってOTPを設定する'. There are four numbered steps: 1. HENNGE LockなどのOTPアプリを起動してください。 2. HENNGE Lockのメニューのアイコンをタップし、+追加をタップしてください。HENNGE Lock以外のOTPアプリを利用する場合は、その手続きに従ってトークンを追加してください。 3. 携帯を画面へ向け、表示されているQRコードを読み取ってください。 4. HENNGE Lockを使用する場合、登録の確認は自動で行われます。HENNGE Lock以外のOTPアプリを利用する場合は、コード入力をクリックしてOTPアプリに表示されている6桁の数字を入力し、確認をクリックしてください。 To the right of the steps is a QR code. Below the QR code is a button labeled 'コード入力'. At the bottom, there is a note: '① 注意: OTPは一台のデバイスでしか設定できません。すでに別のデバイスでOTPを設定している場合、設定完了後にそのデバイスのOTPは使用できなくなります。' At the very bottom, there is a footer: '© 2025 HENNGE K.K. 4027508'.

# HENNGE Lock初期設定

7.以下の完了画面が表示されていることを確認します。



※ 入力誤りがあった場合、以降、正しい OTP (ワンタイム パスワード) トークンを入力しても作業が完了しません。手順 4. からやり直します。

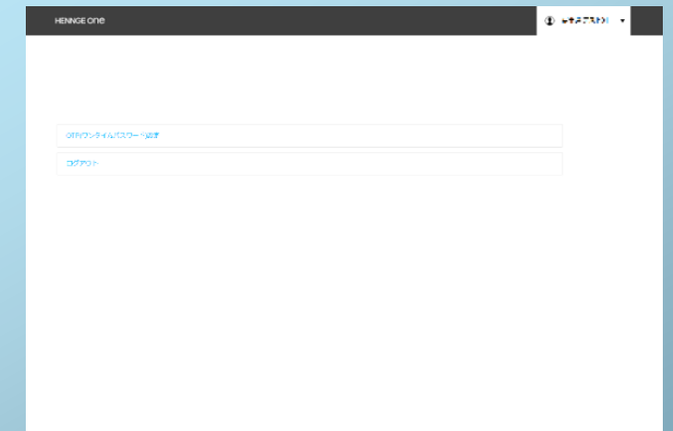
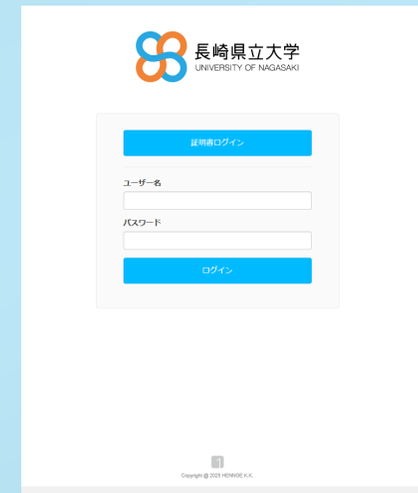
# OTP (ワンタイム パスワード) をメールで受け取る設定

注) 以降の設定はHENNGE Lockにスマートフォンが対応していない場合など、HENNGE Lock が利用できない場合に実施してください。

1. HENNGE Access ControlのユーザポータルにPC・タブレットなど HENNGE Lockを インストールしたものは別の端末でアクセス、ログインします。

<https://ap.sso.hdems.com/portal/sun.ac.jp/login/>  
本URLにアクセスすると、右記のような画面が表示されます。

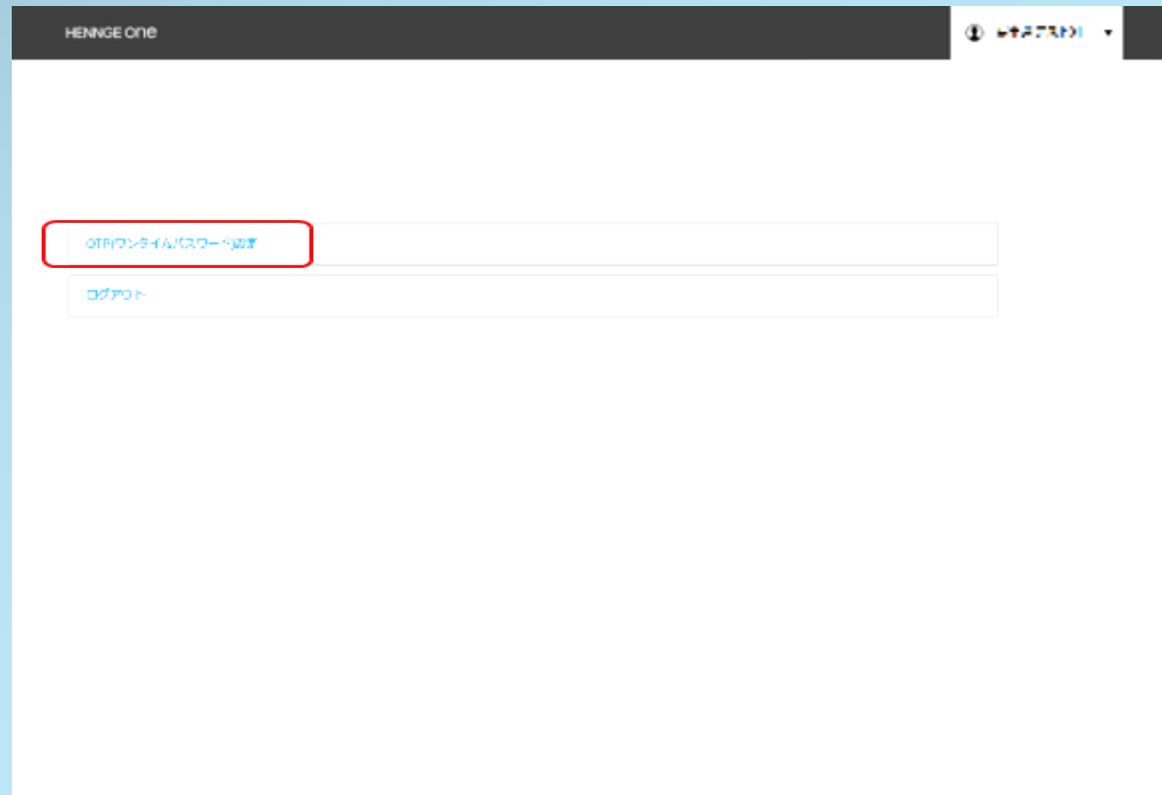
ユーザー名 : ご自身の大学メールアドレス  
パスワード : 上記パスワード



2. ログインが成功すると左記のようなポータルが表示されます。  
ポータルに表示されるアイコンはユーザ種別によって異なります。

# OTP (ワンタイム パスワード) をメールで受け取る設定

3. 右上のメニューから、[OTP (ワンタイム パスワード) 設定]をクリックします。



# OTP (ワンタイム パスワード) をメールで受け取る設定

4 .[OTPを再設定する]をクリックします。



HENNGE one

トップ / OTP(ワンタイムパスワード)設定

## OTP(ワンタイムパスワード)設定

✔ OTPは設定済みです

現在の設定: OTPが設定されていないか、またはスマートフォンによる設定がなされている可能性があります。

① より安全でより簡単なOTPを実現するために、HENNGE Lockの設定を開始しましょう。  
[OTPの比較](#)

[OTPを再設定する](#)

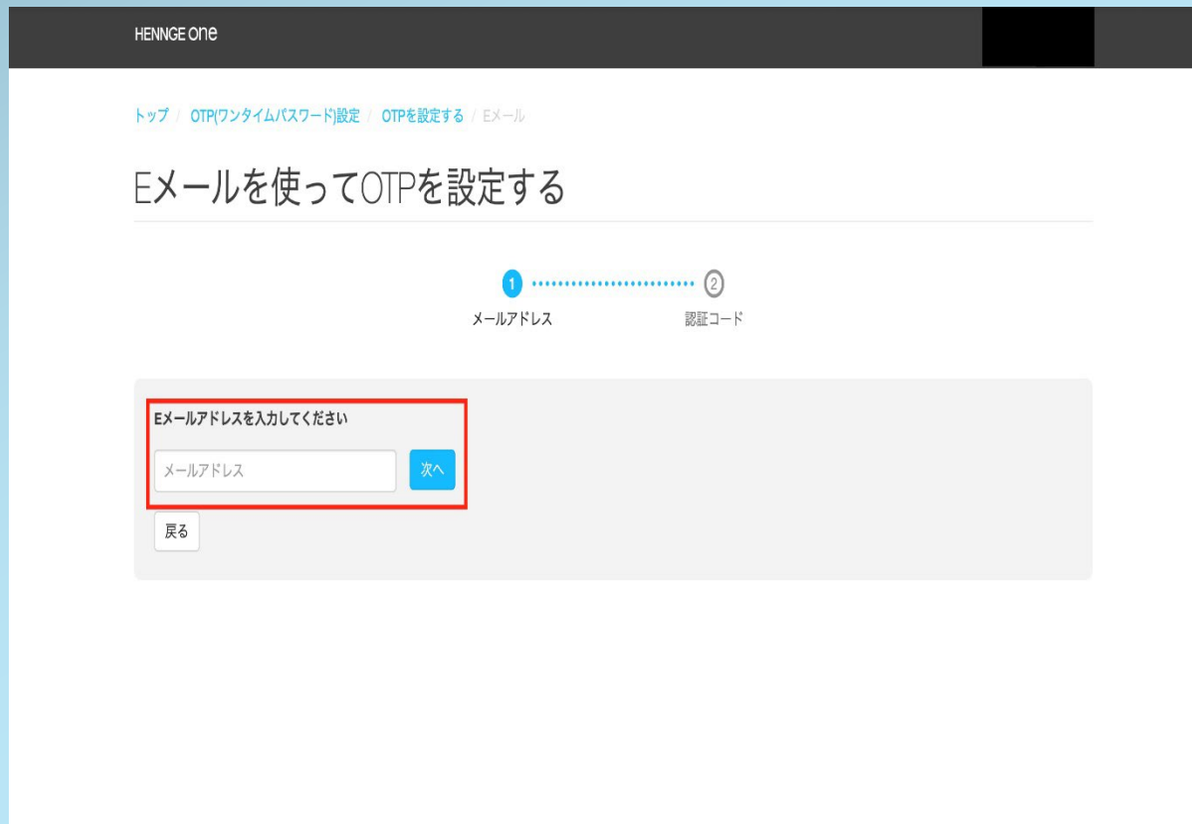
© 2025 HENNGE K.K. e027988

5. OTP (ワンタイム パスワード) を設定する選択画面で [ Eメールを使ってOTPを設定する ] – [ Eメールで設定 ] を選択します。



# OTP (ワンタイム パスワード) をメールで受け取る設定

6. OTP (ワンタイム パスワード) の受信を希望するメールアドレスを入力し、[ 次へ ] をクリックします。



The screenshot shows a web interface for setting up OTP (One-Time Password) via email. At the top, it says 'HENNGE ONE'. Below that, there is a breadcrumb trail: 'トップ / OTP(ワンタイムパスワード)設定 / OTPを設定する / Eメール'. The main heading is 'Eメールを使ってOTPを設定する'. A progress indicator shows two steps: '1 メールアドレス' (highlighted) and '2 認証コード'. The current step contains a form with the instruction 'Eメールアドレスを入力してください'. There is a text input field labeled 'メールアドレス' and a blue button labeled '次へ'. Below the input field is a '戻る' (Back) button.

7. 上記入力したメールアドレスのメールボックスへアクセスし、届いた OTP (ワンタイム パスワード) を確認します

8. メールで受信した OTP (ワンタイム パスワード) トークンを入力し [ 確認 ] をクリックします。



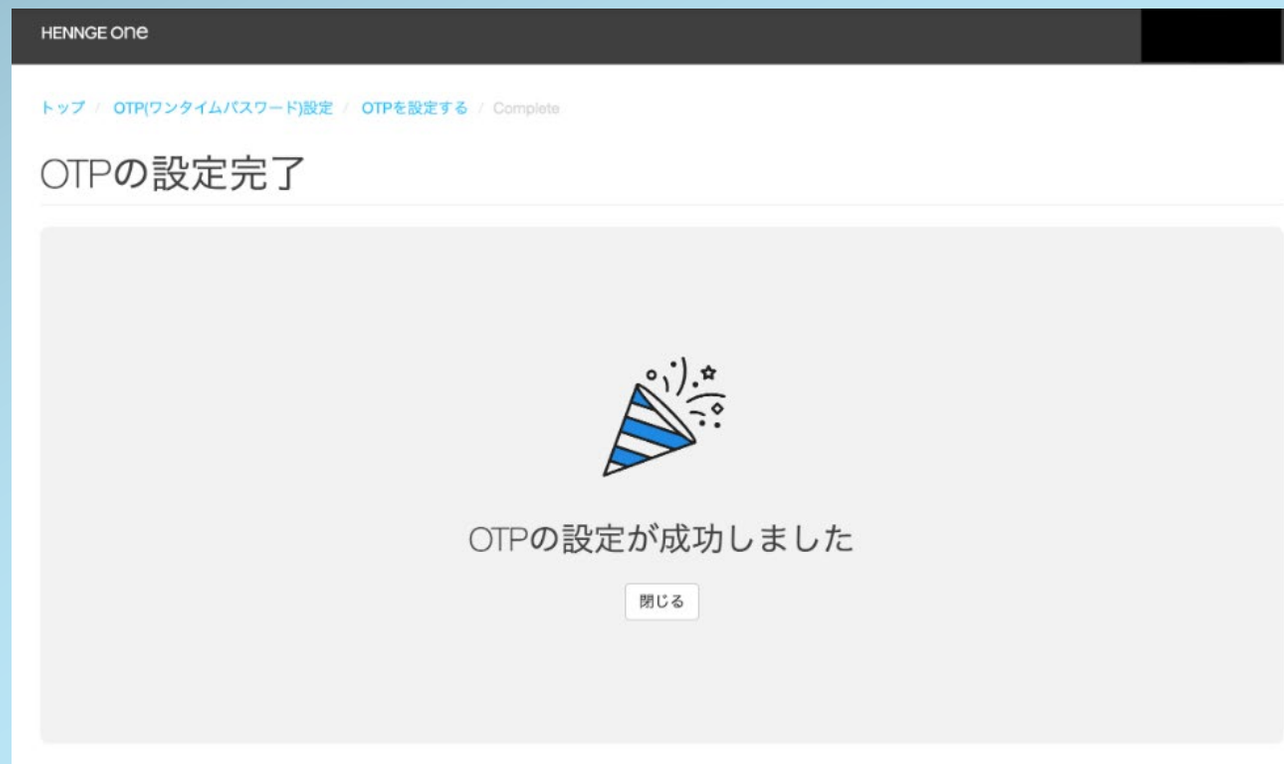
The screenshot shows the HENNGE ONE web interface for setting up OTP via email. The page title is "Eメールを使ってOTPを設定する". A progress indicator shows two steps: "メールアドレス" (Email Address) and "認証コード" (Authentication Code). The "メールアドレス" step is completed, and the "認証コード" step is active. The form contains the following elements:

- Header: HENNGE ONE
- Breadcrumbs: トップ / OTPワンタイムパスワード設定 / OTPを設定する / Eメール
- Section Title: Eメールを使ってOTPを設定する
- Progress Indicator: メールアドレス (checked) and 認証コード (active)
- Form Content:
  - Text: Eメールで届いた8桁の数字を入力してください
  - Text: 認証コードを記載したEメールを送信しましたので、ご確認ください。
  - Text: Eメールアドレス: @hennge.com
  - Text: 認証コード
  - Button: 確認
  - Text: 認証コードを受け取らなかったか? [もう一度送信する](#)
  - Button: 戻る

※ 初回同期設定のため、確認した OTP (ワンタイム パスワード) を入力する必要があります。

# OTP (ワンタイム パスワード) をメールで受け取る設定

9. 以下の完了画面が表示されていることを確認します。



※ 入力誤りがあった場合、以降、正しい OTP (ワンタイム パスワード) トークンを入力しても作業が完了しません。手順 4. からやり直します。