

京都産業大学

ワンタイムパスワード設定 マニュアル

～スマートフォン編～

情報センター 教育研究システム担当

<ワンタイムパスワード>

One Time Password。本人確認のために発行される一度限り有効なパスワードのこと。

初版：2024/1/10

【目次】

1. ワンタイムパスワードを初めて設定する方..... 2
2. 以前設定済みで再設定したい方 10

1. ワンタイムパスワードを初めて設定する方

- (1) コンピュータ環境の使い方から設定サイトにアクセスし、多要素認証の「設定」をクリックします。(設定サイト: <https://gakunin.kyoto-su.ac.jp/user/>)



(2) 「ID/PW 認証」を選択し、「ログイン」をクリックします。

京都産業大学 KYOTO SANGYO UNIVERSITY

学認システム

認証方式

ID/パスワード認証

次回 FIDO認証

選択

お知らせ

- ・学内ネットワークからのアクセスは多要素認証が不要です。
- ・多要素認証の設定は事前に設定する必要があります。未設定の方は[こちら](#)から設定してください。
- ・KSU-WiFiなど学内ネットワークに接続していても多要素認証を強要される場合は、特定のブラウザやセキュリティ機能(VPNや匿名機能)により学外ネットワーク経由でアクセスしています。該当の機能を無効にすることや別のブラウザをお試しください。

GakuNin 日本の大学の相互認証基盤である「学術認証基盤—GakuNin (学認)」に参加しています。

(3) ユーザ ID とパスワードを入力して「ログイン」をクリックします。

京都産業大学 KYOTO SANGYO UNIVERSITY

学認システム

← 認証方式の選択に戻る

ユーザーID

パスワード

ユーザーIDを記憶する

ログイン

お知らせ

- ・この画面で長時間放置するとログインに失敗します。
- ・このページに「お気に入り/ブックマーク/履歴」から再接続できません。
- ・ブラウザのCookieを有効にしてください。
- ・パスワードに半角スペースが含まれていると認証に失敗します。パスワードを[こちら](#)で変更してからお使いください。
- ・パスワードがわからなくなった場合、10号館3階のカウンターで再発行してください。

GakuNin 日本の大学の相互認証基盤である「学術認証基盤—GakuNin (学認)」に参加しています。

(4) 「ワンタイムパスワード」を選択し、「選択」をクリックします。

学認システム

認証方式

ワンタイムパスワード

ワンタイムパスワード

次回 FIDO認証

選択

お知らせ

- ・学内ネットワークからのアクセスは多要素認証が不要です。
- ・多要素認証の設定は事前に設定する必要があります。
- ・未設定の方はこちらから設定してください。
- ・KSU-WiFiなど学内ネットワークに接続していても多要素認証を確認される場合は、特定のブラウザやセキュリティ機能(VPNや匿名機能)により学外ネットワーク経由でアクセスしています。該当の機能を無効にすることや別のブラウザをお試しください。

GakuNin 日本の大学の相互認証基盤である「学術認証基盤-GakuNin(学認)」に参加しています。

(5) 「設定へ」をクリックします。

ワンタイムパスワード設定が行われていません

設定へ

(6) 再度ユーザ ID とパスワードを入力して、「ログイン」をクリックします。

京都産業大学
KYOTO SANGYO UNIVERSITY

ユーザー名

パスワード

ログイン

お知らせ

- ・この画面で長時間放置するとログインに失敗します。
- ・このページに「お気に入り/ブックマーク/履歴」から再接続できません。
- ・ブラウザのCookieを有効にしてください。
- ・パスワードに半角スペースが含まれていると認証に失敗します。パスワードをこちらで変更してからお使いください。
- ・パスワードがわからなくなった場合、10号館3階のカウンターで再発行してください。

GakuNin 日本の大学の相互認証基盤である「学術認証基盤—GakuNin（学認）」に参加しています。

(7) 「QRコードを読み込めない場合」をクリックします。

ワンタイムパスワードの設定

Authenticator

ワンタイムパスワードは未設定です

Step 1 Step 2 Step 3

ワンタイムパスワードアプリケーション(Google Authenticator等)を利用した設定を行います。

以下のQRコードをワンタイムパスワードアプリケーションで読み込んでください。

※QRコードを読み込んだだけでは設定は完了しません。
Stepに従って最後まで設定を進めてください。

QRコードを読み込めない場合

次へ

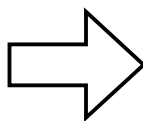
- (8) シークレットキーが表示されるので、コピーします。



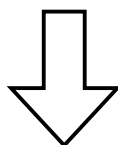
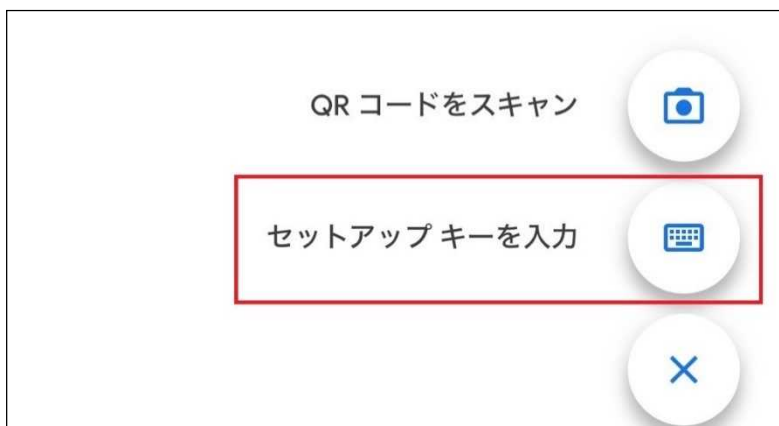
【注意】

PC (Windows, Mac) にも設定する場合は、上記画面にて表示されるシークレットキーをパソコンのアプリケーションに入力する必要がありますが、設定完了後はシークレットキーを確認することができなくなりますので、次の画面に遷移する前にメモしておいてください。

- (9) ワンタイムパスワードアプリケーション (Google Authenticator 等) を開き、画面右下の「+」をクリックします。



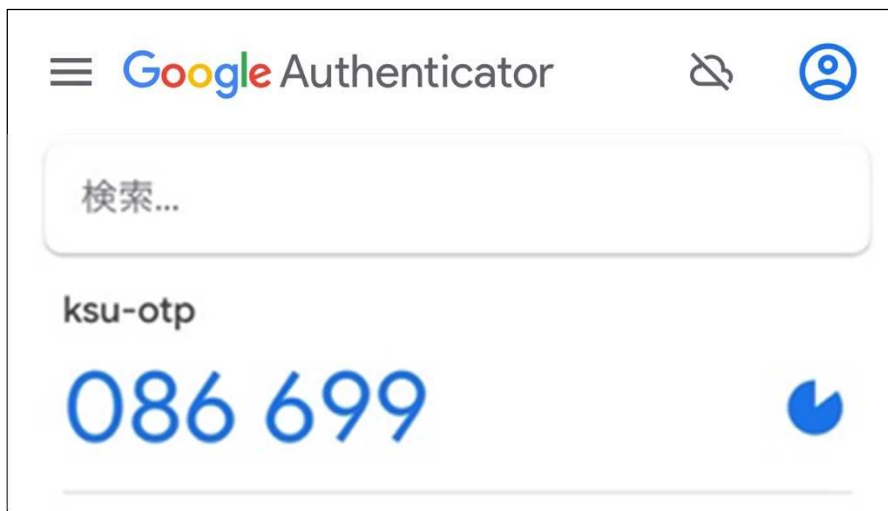
- (10) 「セットアップキーを入力」をクリックします。
 ※セットアップキーは「シークレットキー」のことを指します。



- 「アカウント」欄には自分が区別のつく名称を入力してください。
 「キー」欄に先ほどコピーしたシークレットキーを入力し、「追加」をクリックします。



(11) 登録され、6桁の数字(ワンタイムパスワード)が表示されます。



(12) 設定サイトに戻り「次へ」をクリックします。



- (13) ワンタイムパスワードをリセット(初期化)する時に使用する「通知用メールアドレス」を入力し、「確認メール送信」ボタンをクリックして正しくメールが受信できるか確認してください。メールが確認できれば、先ほど登録した Google Authenticator 等のアプリに表示されている「ワンタイムパスワード」を入力し、「登録」をクリックします。

※「通知用メールアドレス」は@gmail などの Web ブラウザで確認できるメールアドレスを指定してください。

- (14) これにて設定完了です。

2. 以前設定済みで再設定したい方

- (1) ワンタイムパスワードを入力する画面より「ワンタイムパスワードを設定および初期化する方はこちらへ」をクリックします。

京都産業大学
KYOTO SANGYO UNIVERSITY

学認システム

← 認証方式の選択に戻る

ユーザーID

ワンタイムパスワード

このブラウザでは多要素認証を一定期間記憶する

ログイン

Step 1 Step 2 Step 3 Step 4

ワンタイムパスワードを設定および初期化する方はこちらへ

お知らせ

- ・ Google Authenticator等のアプリに表示される6桁の数字を入力してください。
- ・ 端末やアプリの時刻がずれていると、ログインすることができません。
- ・ 以下に当てはまる場合は、多要素認証を設定もしくは設定を初期化する必要があります。
 - 一度も多要素認証を設定したことがない
 - 機種変更等で多要素認証の設定を新端末に引き継いでおらず旧端末が手元でない
- ・ ワンタイムパスワードを設定および初期化する際は、[こちら](#)をクリックしてください。詳細な方法については、[こちら](#)をご確認ください。

GakuNin 日本の大学の相互認証基盤である「学術認証基盤—GakuNin（学認）」に参加しています。

- (2) ユーザ ID およびパスワードを入力し、「ログイン」をクリックします。

京都産業大学
KYOTO SANGYO UNIVERSITY

学認システム

← 認証方式の選択に戻る

ユーザー名

パスワード

ログイン

Step 1 Step 2 Step 3 Step 4

ワンタイムパスワードを設定および初期化する方はこちらへ

お知らせ

- ・ この画面で長時間放置するとログインに失敗します。
- ・ このページに「お気に入り/ブックマーク/履歴」から再接続できません。
- ・ ブラウザのCookieを有効にしてください。
- ・ パスワードに半角スペースが含まれていると認証に失敗します。パスワードをこちらで変更してからお使いください。
- ・ パスワードがわからなくなった場合、10号館3階のカウンターで再発行してください。

GakuNin 日本の大学の相互認証基盤である「学術認証基盤—GakuNin（学認）」に参加しています。

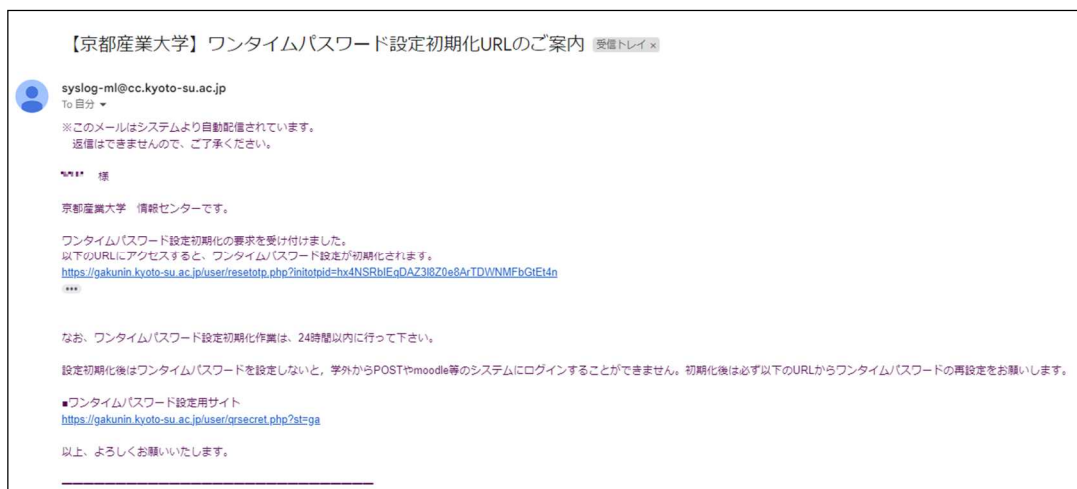
- (3) 初期化の画面が表示されるので、「初期化」をクリックします。クリックすると画面が切り替わり、登録されている「通知用メールアドレス」に初期化のメールが送信されます。



この画面はメール確認後
再度利用するため、
削除せずに残してください。



- (4) 「通知用メールアドレス」に送信されたメールを確認し、記載されている初期化用の URL をクリックします。



- (5) この画面が表示されたら、(3)で残っていた画面に戻ります。



- (6) (3)の画面に戻ると、設定の画面に表示が切り替わりますので、再度設定を行ってください。設定方法は、p.2～の「ワンタイムパスワード設定方法について」をご参照ください。

以上