

作成：令和 元年 09 月 14 日

更新：令和 元年 12 月 04 日

## 認証コード（ワンタイムパスワード）生成アプリのインストール方法 (macOS 版)

### 目次

1.	はじめに .....	1
2.	留意事項 .....	1
3.	プログラムのダウンロードとインストール.....	1
4.	設定方法 .....	2

### 1. はじめに

ここでは多要素認証の利用に必要な認証コード（ワンタイムパスワード）をパソコンで確認するアプリケーションである「Authy」の設定方法について説明します。スマートフォンやタブレットなどをお持ちでない方は、ここで説明する方法で認証コードを確認してください。

### 2. 留意事項

このマニュアルを確認して設定する前に、多要素認証の設定を行い事前共有鍵を作成する必要があります。事前共有鍵の作成方法については、「多要素認証の利用について」のページを参照してください。

※多要素認証の利用について

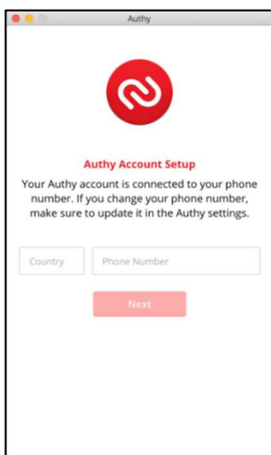
[https://www.kyoto-su.ac.jp/ccinfo/from\\_home/mfa/index.html](https://www.kyoto-su.ac.jp/ccinfo/from_home/mfa/index.html)

### 3. プログラムのダウンロードとインストール

以下の Web サイトからプログラムをダウンロードし、インストールを実行してください。

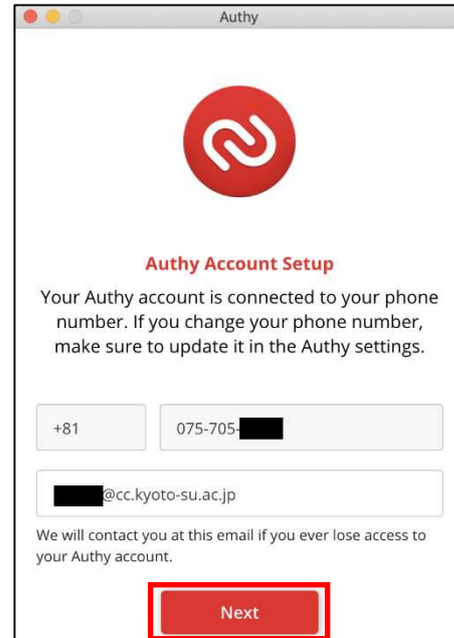
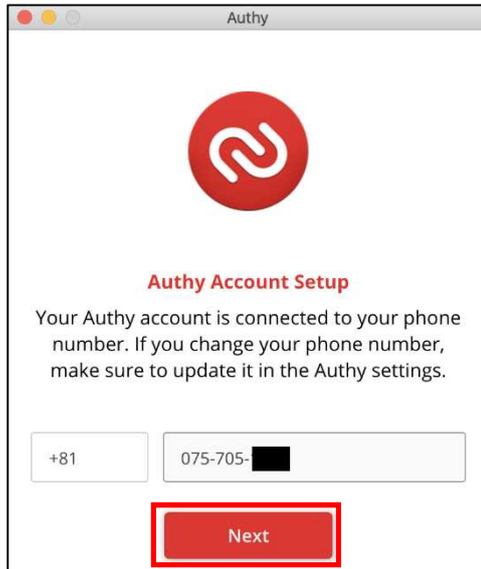
<https://authy.com/download/>

プログラムの実行後次の画面が表示されます。



#### 4. 設定方法

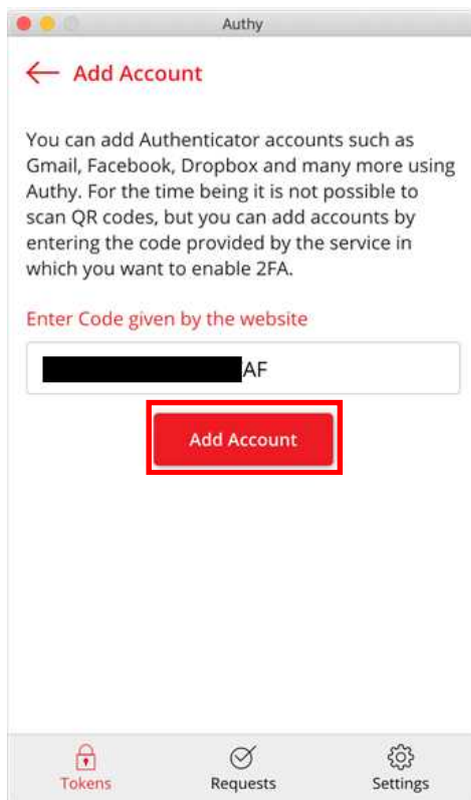
アカウントのセットアップのために、着信可能な電話番号を入力し、「Next」をクリックします。次にメールアドレスの入力を求められますので、連絡を受け取れるメールアドレスを入力し、「Next」をクリックします。



「Get Verification Via」画面で「Phone Call」をクリックすると、指定した電話番号に電話が着信しますので、画面に表示されているコード番号を電話機でプッシュします。



以下の画面が表示されますので、多要素認証の事前共有鍵を入力し、「Add Account」をクリックします。



※事前共有鍵（参考）



必要事項を入力します。

← Account Name and Logo

KSU MFA

登録名を入力します

Generic Black ✓

希望するアイコンを選択します

Generic Blue

Generic Green

Generic Orange

Generic Purple

Token length  6-digit  7-digit  8-digit

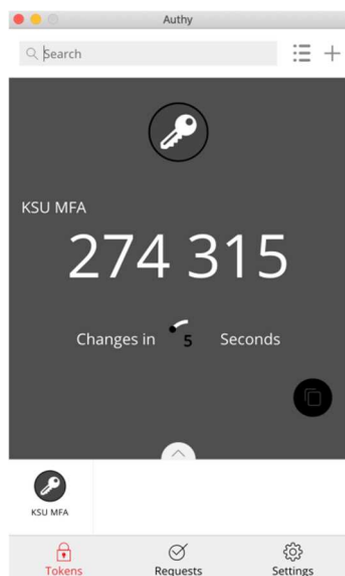
6-digit を選択します

Save Delete

入力が完了すれば、Save をクリックします

Tokens Requests Settings

下記の画面が表示されれば設定完了です。



以上