

# 多要素認証システム ワンタイムパスワード(TOTP)認証 Mac/Windows PC - OTP Manager (バックアップ・機種変更時の移行方法)

2024/3/18



国立大学法人

滋賀医科大学

SHIGA UNIVERSITY OF MEDICAL SCIENCE

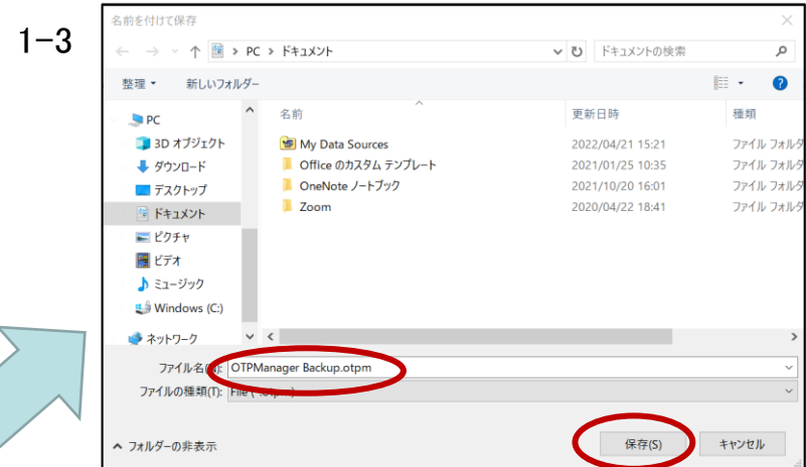
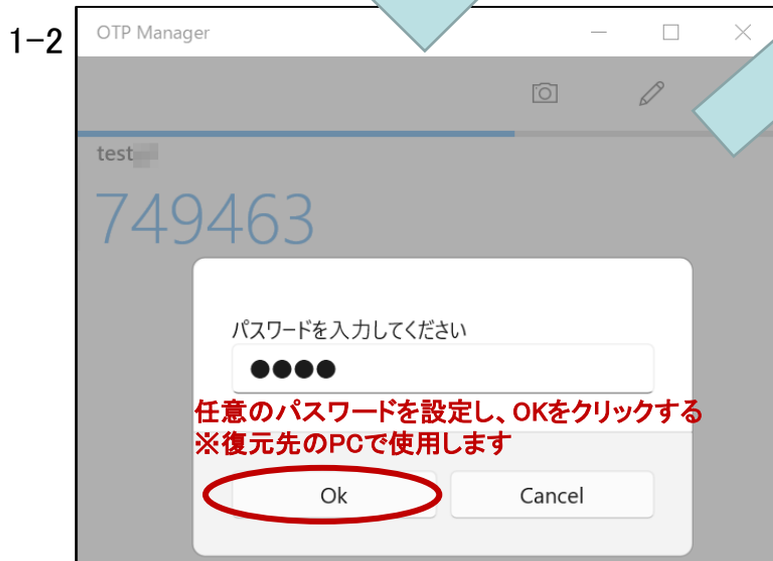
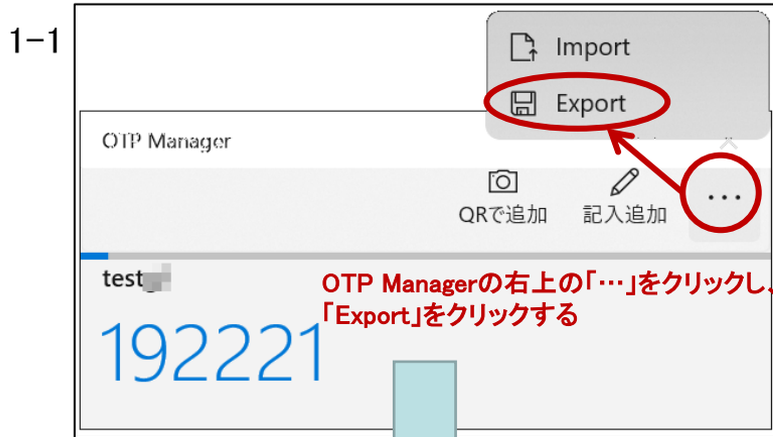
# はじめに

1. 本作業はWindows PC・Macの買い替え等に伴い、認証アプリケーションを移行する際にご参照ください。
2. 移行手続きを行わない場合は、再設定が必要になる場合があります。再設定は、学内からのみ設定可となります。
3. 既にOTP Managerを設定したWindows PC・Macと、設定を追加するWindows PC・Macが必要です。

(Windows PC) OTP Manager 設定バックアップ・復元方法	...3
(Mac) OTP Manager 設定バックアップ・復元方法	...5

# 設定のバックアップ & 復元方法 (Windows PC) 1

## 設定済の端末での処理 (バックアップ)



任意の場所に「OTPManger Backup.otpm」を保存する  
図では、「ドキュメント」に保存しています。

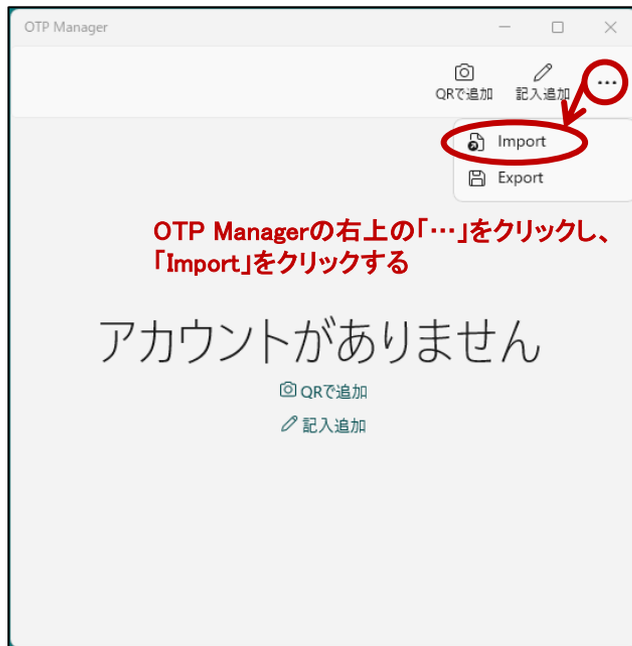
1-4 ドライブ等を使用して、新しく設定(復元)するPCへ  
「OTPManger Backup.otpm」を移動する

WebからTOTP認証(ワンタイムパスワード認証)の再設定  
を行った場合は、バックアップした設定は無効になります

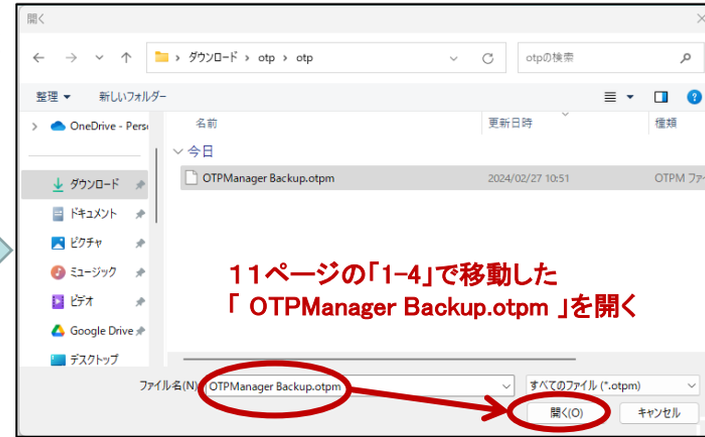
# 設定のバックアップ & 復元方法 (Windows PC) 2

## 未設定の端末での処理(復元)

2-1

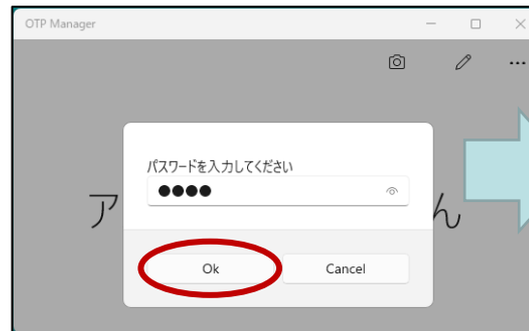


2-2



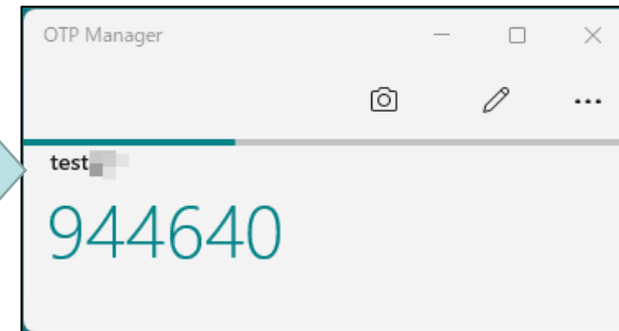
図では、「ダウンロード」から読み込んでいます。

2-3



11ページの「1-2」で設定したパスワードを入力する

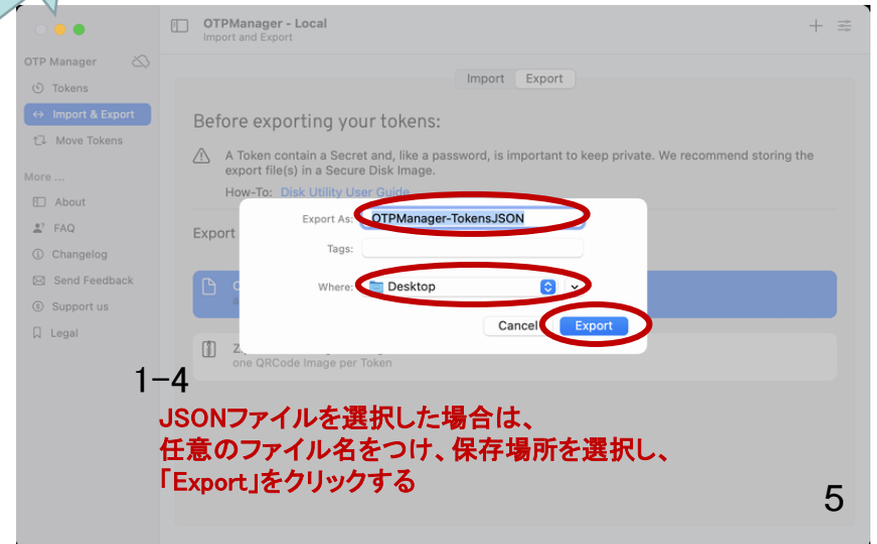
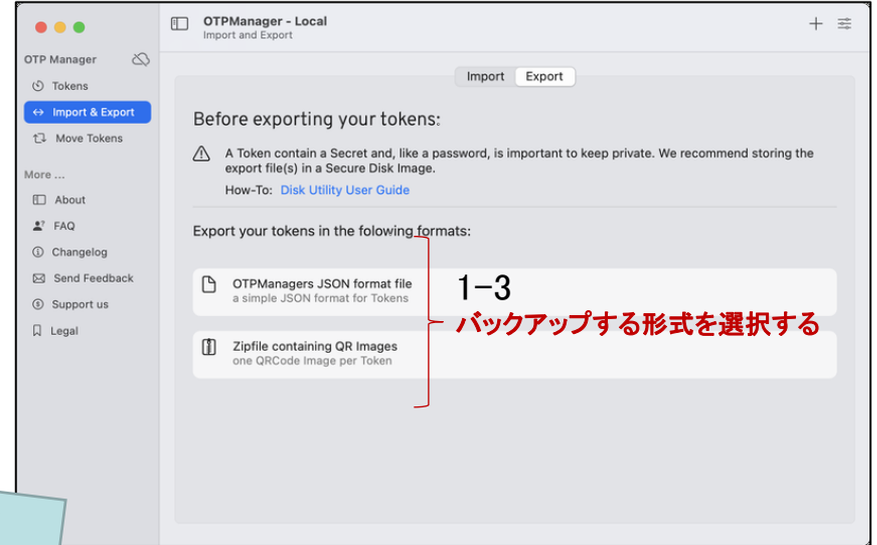
2-4

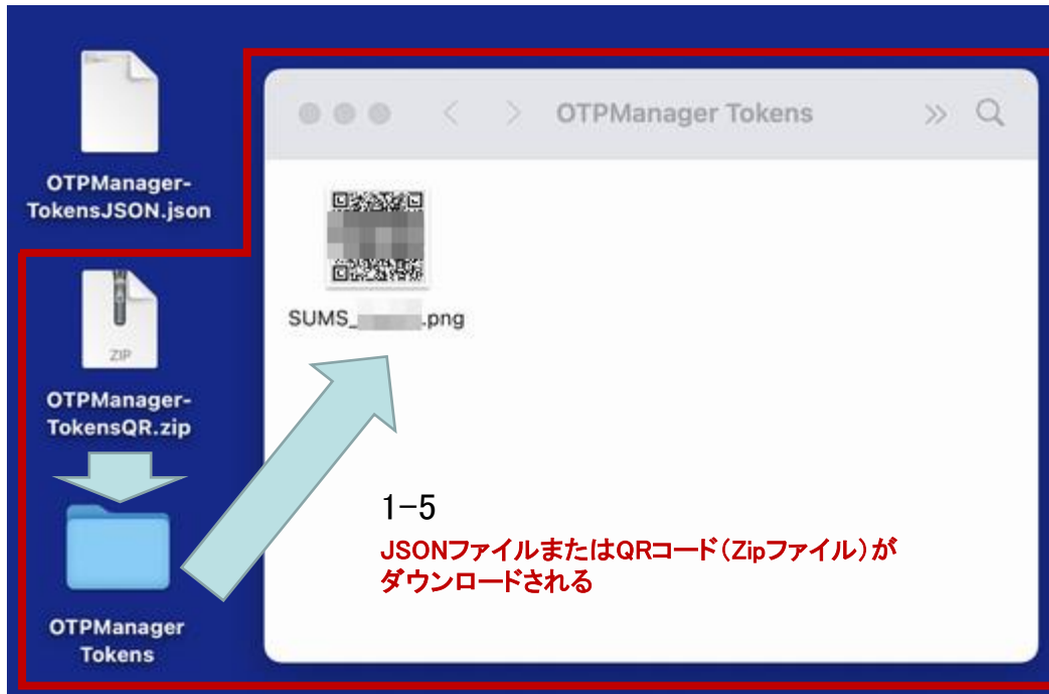


パスワードが表示されれば、復元完了です。  
本学のGmailやVPNにログインできるかをご確認ください

# 設定のバックアップ & 復元方法 (Mac) 1

## 設定済の端末での処理 (バックアップ)

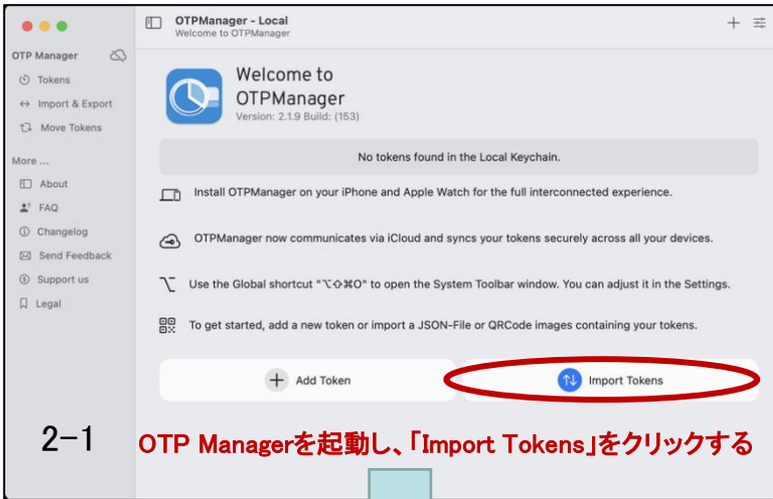




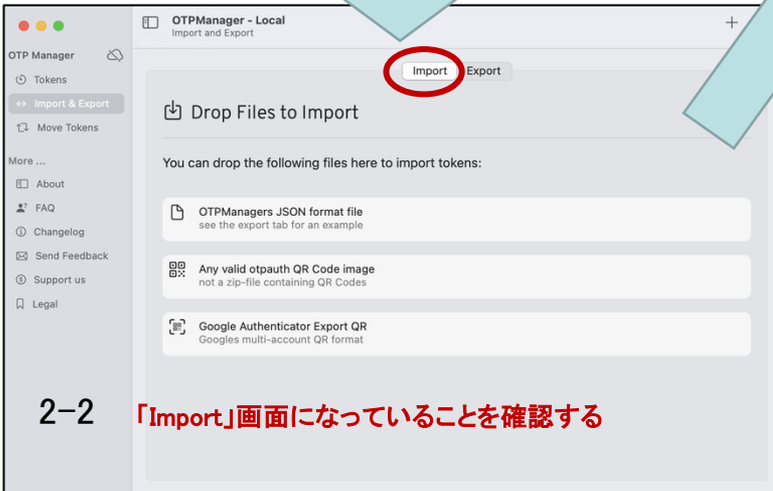
- 1-6 ドライブ等を使用して、新しく設定(復元)するPCへバックアップ設定ファイル ( OTPManager-TokensJSON.json または OTPManager-TokensQR.zip )を移動する  
※QRコードを指定した場合は、展開してお使いください

# 設定のバックアップ & 復元方法 (Mac) 2

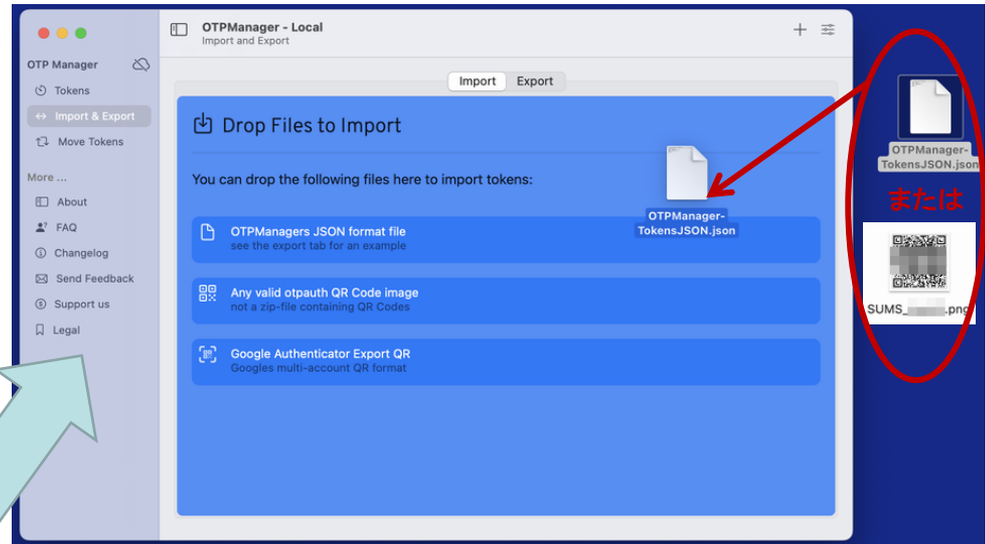
## 未設定の端末での処理 (復元)



2-1 OTP Managerを起動し、「Import Tokens」をクリックする



2-2 「Import」画面になっていることを確認する



2-3 14ページの手順1-6で移動したバックアップ設定ファイル (OTPManger-TokensJSON.json または OTPManger-TokensQR.zip) をドラッグアンドドロップする  
※QRコードを指定した場合は、展開してお使いください

