

機種変更時の2要素認証の再設定方法(iCloudにバックアップがある場合)

認証方法として電話(SMS(ショートメッセージ))を登録しており、

icloudにMicrosoft Authenticatorアプリをバックアップしている場合

この場合、**機種変更時に電話番号が変わらなければ**、新しい機種においても特に設定不要でSMS(ショートメッセージ)での認証は可能です。ただし、認証アプリについては新しい機種では再設定しない限り基本的には認証できません。そのため、SMSでの認証を行い再度認証アプリの設定を行います。機種の都合などでSMSのみ登録されている場合は、特に作業は必要ありません。

本マニュアルは認証アプリと電話(SMS)を登録してあり、icloudにMicrosoft Authenticatorアプリをバックアップしている場合で、スマートフォンを用いて設定を行う場合のマニュアルです。なお、Microsoft Authenticatorは標準でicloudにバックアップされます。

1. 機種編後の新しい端末にデータ移行されたMicrosoft Authenticatorアプリを起動します。以前の設定の右側に「サインイン」が表示されますので、そちらをクリックします。



2. 認証の画面が表示されますので、以下の情報を入力して認証します。

ユーザー名：ounet アカountのユーザー名@otani.ac.jp

パスワード：ounet アカountのパスワード

ounet アカountのユーザー名、パスワードはOTANI UNIPAと同じです。

サインインをタップします。



3. Microsoft Authenticator アプリのコードを入力する画面が出る場合は、「別の方法でサインインする」をタップします。



4. リストが表示されますので、電話を選択します。

サインイン方法の追加

-  **Microsoft Authenticator**
サインイン要求を承認するか、ワンタイム コードを使用します
-  **ハードウェア トークン**
ハードウェア トークンからのコードを使用してサインインする
-  **電話**
コードでサインインするための通話またはテキスト メッセージを受け取ります
-  **代替の電話**
コードでサインインするための電話呼び出しを受ける
-  **会社電話**
コードでサインインするための電話呼び出しを受ける

各方法 [についての詳細情報を確認し](#)、選択に役立ててください。

5. コードが SMS で届きますのでそのコードを入力し、「検証」をタップします。

 **大谷大学**

@otani.ac.jp

コードの入力

電話 +XX XXXXXXXX28 に SMS を送信しました。コードを入力してサインインしてください。

コード

[問題がありますか? 別の方法でサインインする](#)

検証

6. 以下の画面が表示されるので、「続行」をクリックします。

19:03



アカウントの追加

サインインまたは検証にこれらの方法を追加すると、アカウントへのアクセスが迅速かつ安全になります。

-  **多要素認証**
電話でサインイン要求を承認します。
-  **ワンタイム パスワード コード**
Authenticator で生成されたコードを使用します。

続行

7. 以下の画面が表示され、「完了」をタップします。



8. サインインのボタンが消えているのを確認して設定完了です。

