

機種変更時の2要素認証の再設定方法

認証方法としてSMS(ショートメッセージ)を登録している場合

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。機種の手順などで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。ここでは、認証アプリとSMSを登録している場合のマニュアルとなります。また、PCとスマートフォンで設定を行う場合のマニュアルです。

1. まずはPCでの操作となります。大学HP(<https://www.otani.ac.jp>)の下部、「在学生・留学生の方」のリンク内「大谷大学 Web mail」から、もしくは、次のURLからWebメールにアクセスする

<http://webmail.otani.ac.jp> (※URL注意 ×http:))

学外ネットワークの場合、大学の認証ページが表示されるので、以下の情報を入力する

ユーザ名：ounet アカウントのユーザ名

パスワード：ounet アカウントのパスワード

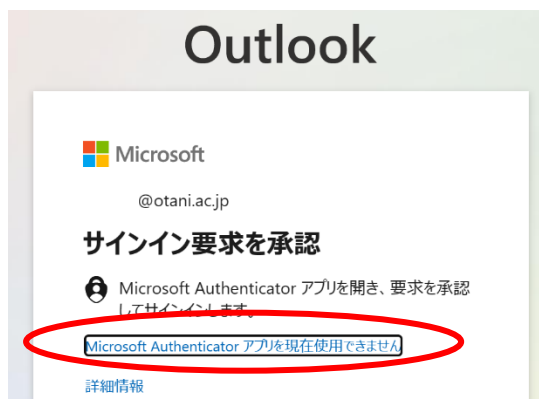
(ounet アカウントのユーザ名、パスワードは OTANI UNIPA と同じ)



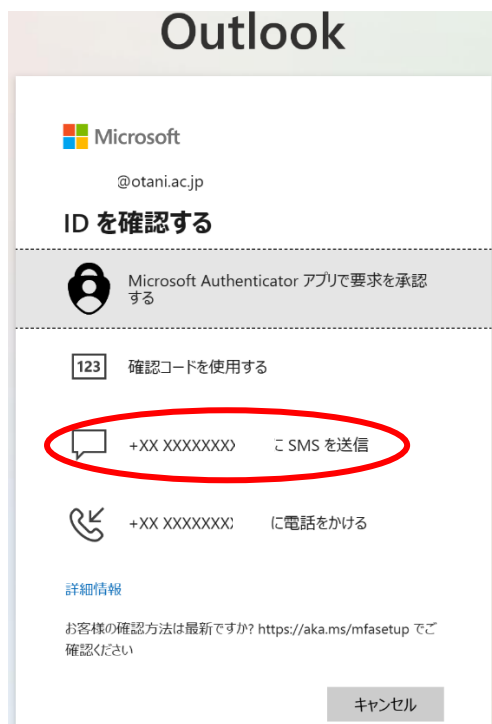
ユーザ名とパスワードを入力してください。

サインイン

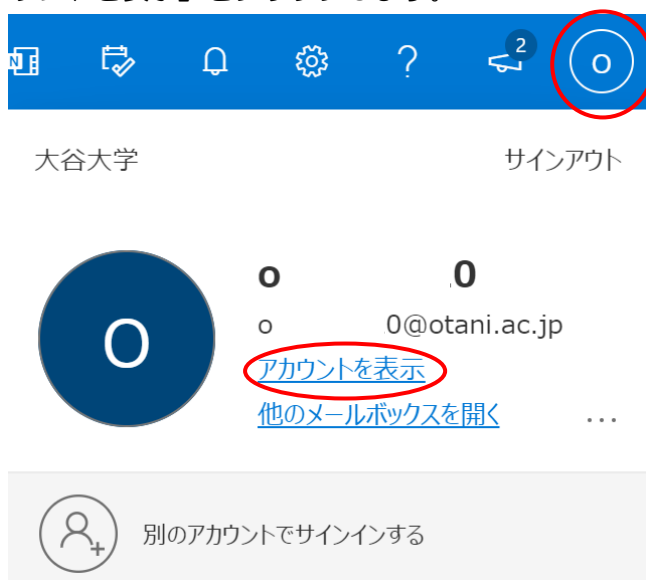
2. 2要素認証が聞かれるときに、以下の画面が表示されますので、「Microsoft Authenticator アプリを現在使用できません」をクリックします。



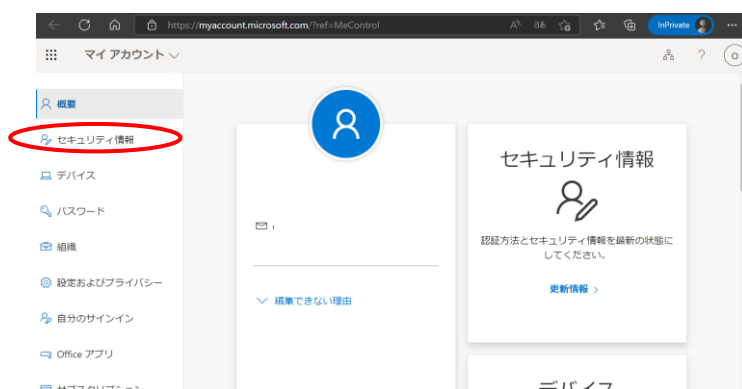
3. 次に登録した方法から別の認証方法が提示されますので、認証を行いたい方法を選択します。「xxxxxxxxx に SMS を送信」を選択すると、SMS にコードが送られてきますので、そちらを PC に入力して認証します。



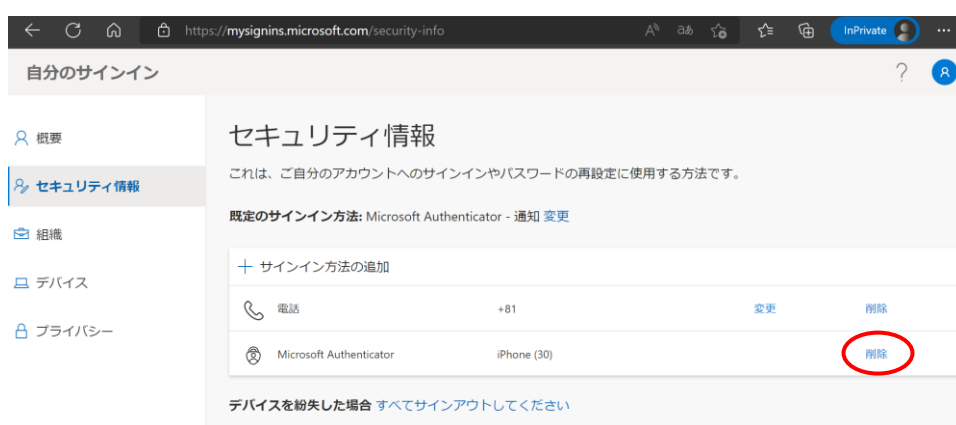
4. 認証が完了したら Web メールが開きますので、右上のアイコンをクリックし、「アカウントを表示」をクリックします。



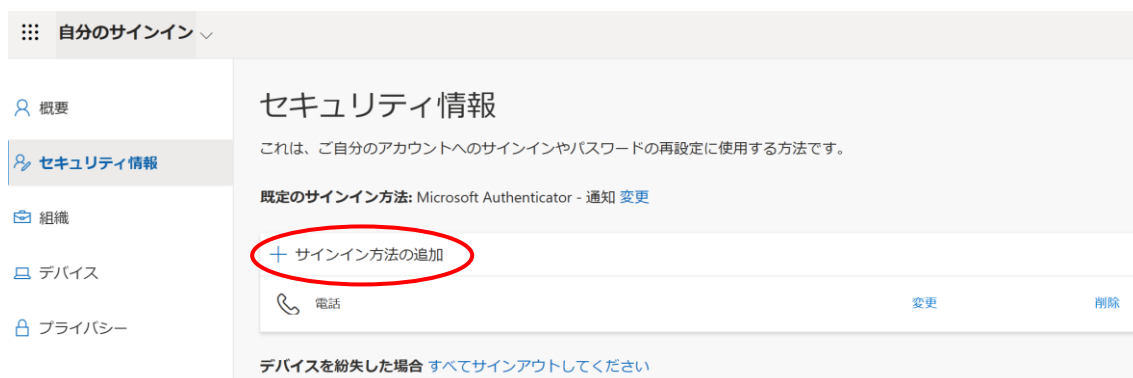
5. マイアカウントのメニューページに遷移しますので、「セキュリティ情報」をクリックします。



6. Microsoft Authenticator の設定の右側「削除」をクリックして削除を行います。



7. 削除できたら、サインイン方法の追加をクリックします。

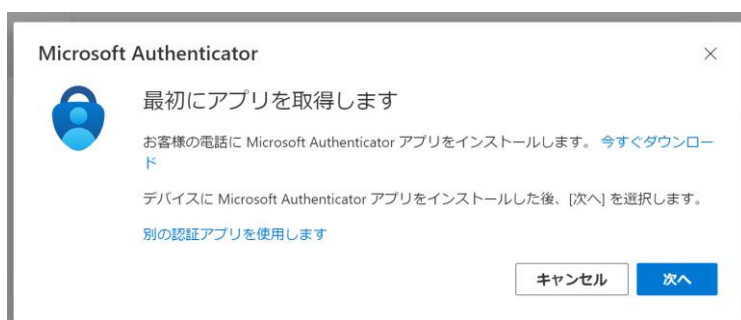


8. サインイン方法の追加の画面が出ますので、「認証アプリ」を選択します。





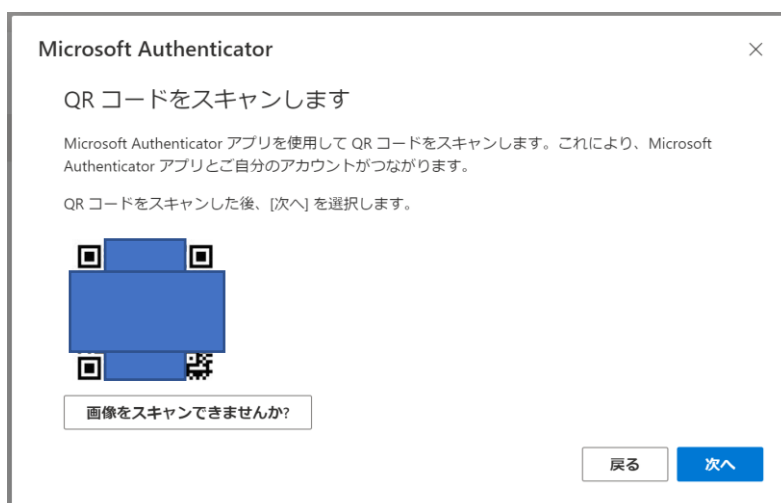
9. 次にスマートフォンの Microsoft Authenticator アプリのインストールの指示が表示されます。



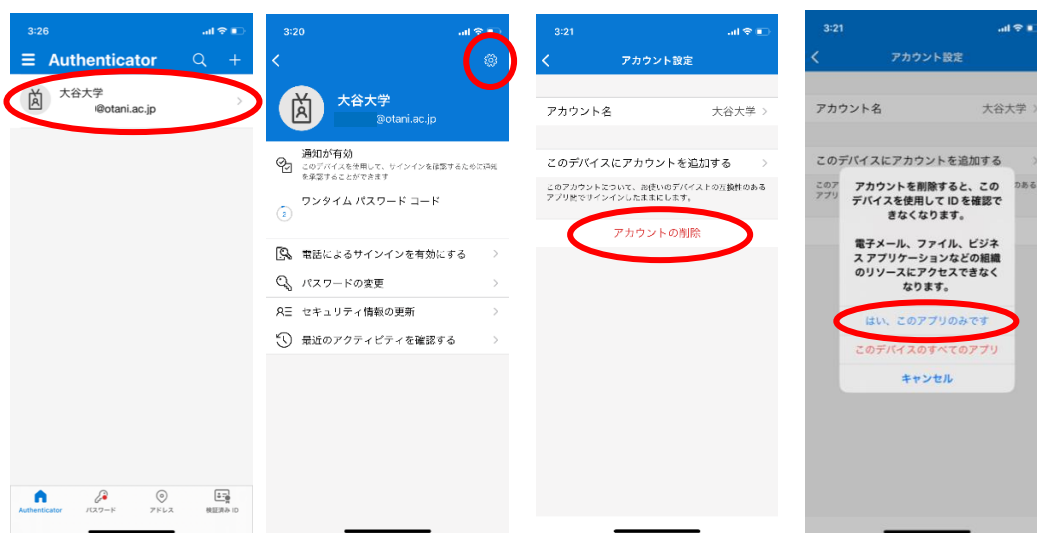
10. 「次へ」をクリックします。



11. 自身の PC のブラウザ上にその時生成された自分専用の QR コードが表示されます。

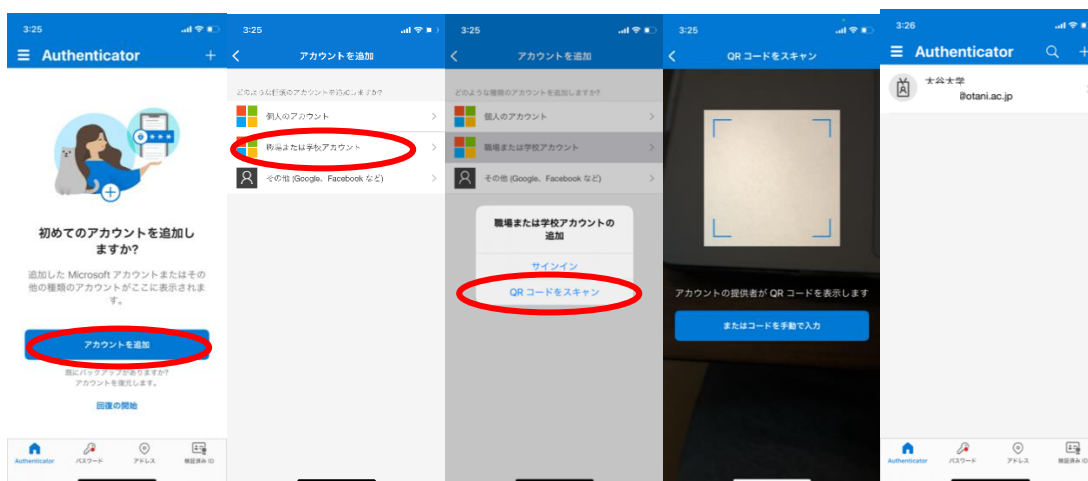


12. Microsoft Authenticator アプリを起動します。旧機種で行った設定が表示されますので、タップします。次の画面の右上部にある歯車アイコンをタップします。「アカウントの削除」をタップします。「はい、このアプリのみです」をタップします。これでスマートフォン側の旧機種設定が削除されます。

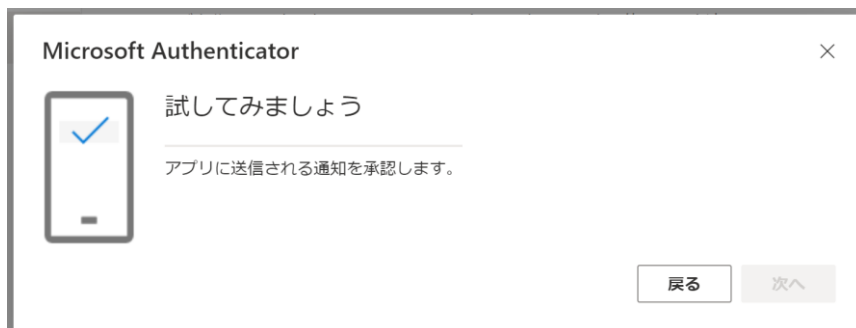


13. 次に、Microsoft Authenticator アプリに新機種の登録を行います。

「アカウントの追加」をタップします。次に「職場または学校アカウント」をタップします。「QRコードをスキャン」をタップします。スマートフォンのカメラが起動しますので、PCの画面に表示されているQRコードを読み取ります。読み取りが完了したら、スマートフォン側の Microsoft Authenticator アプリの設定は完了となります。ただし、まだ登録自体は完了していませんので、14以降の操作を行ってください。



14. PCで「次へ」をクリックすると、スマートフォンのMicrosoft Authenticator アプリにて認証の許可を求められますので、スマートフォン側で許可を行います。許可を行うまで、PC上では以下の画面が表示されます。



15. スマートフォンで認証を行うと、PCの画面で以下の画面が表示されます。



16. 設定が完了し、以下のように設定が表示されます。これで2要素認証のアプリの設定は完了です。最後に既定のサインイン方法を旧機種で認証アプリにしていた場合は、いったん設定削除したため、電話に変更されていますので変更を行います。「既定のサインイン方法」の右側の「変更」のリンクをクリックします。



17. 「アプリベースの認証 - 通知」をクリックします。「確認」をクリックします。

既定の方法を変更します

どの方法を使用してサインインしますか?

電話 - テキスト +81

電話 - 通話 +81

電話 - テキスト +81

アプリベースの認証 - 通知

アプリベースの認証またはハードウェアトークン - コード

既定の方法を変更します

どの方法を使用してサインインしますか?

アプリベースの認証 - 通知

戻る 確認

18. 既定のサインイン方法が「Microsoft Authenticator - 通知」となっていることを確認して、設定は完了です。

自分のサインイン

概要

セキュリティ情報

組織

デバイス

プライバシー

セキュリティ情報

これは、ご自分のアカウントへのサインインやパスワードの再設定に使用する方法です。

既定のサインイン方法: Microsoft Authenticator - 通知 [変更](#)

+ サインイン方法の追加

電話	+81	変更	削除
Microsoft Authenticator	iPhone 12 mini		削除

デバイスを紛失した場合 [すべてサインアウトしてください](#)