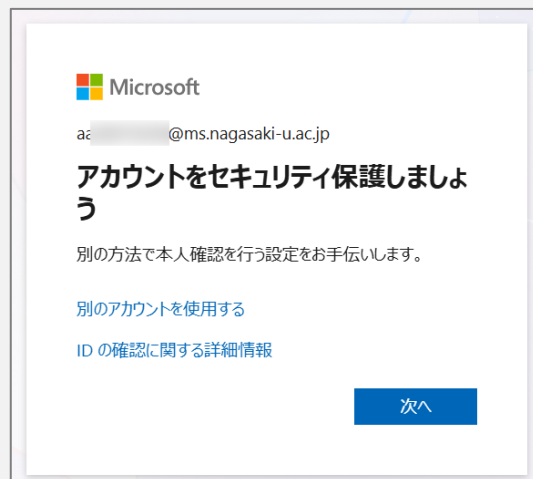


SMS（ショートメッセージサービス）を設定【A】



Microsoft

az[redacted]@ms.nagasaki-u.ac.jp

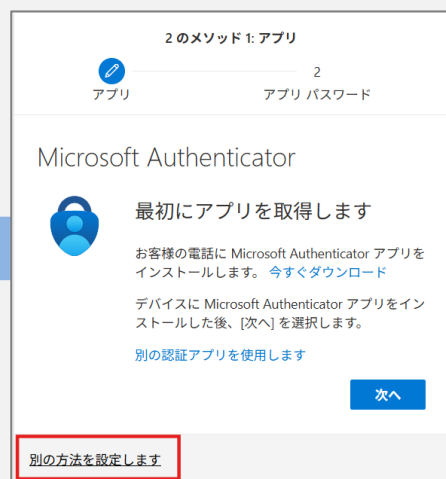
アカウントをセキュリティ保護しましょう

別の方法で本人確認を行う設定をお手伝いします。

[別のアカウントを使用する](#)

[IDの確認に関する詳細情報](#)

次へ



2 のメソッド 1: アプリ

アプリ

2

アプリ パスワード

Microsoft Authenticator

最初にアプリを取得します

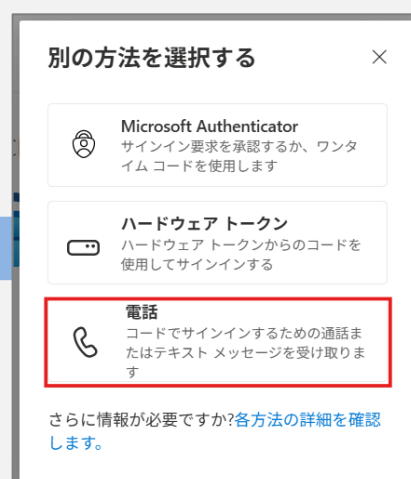
お客様の電話に Microsoft Authenticator アプリをインストールします。 [今すぐダウンロード](#)

デバイスに Microsoft Authenticator アプリをインストールした後、[次へ] を選択します。

[別の認証アプリを使用します](#)

次へ

別の方法を設定します



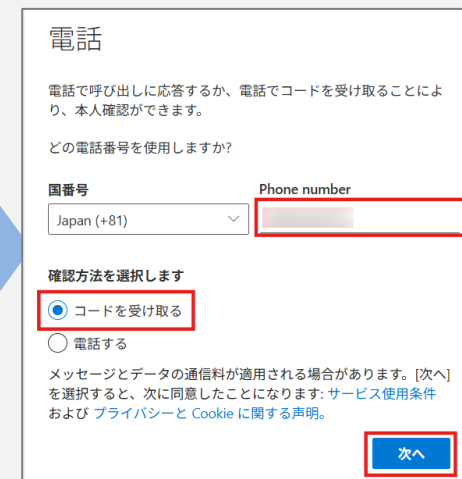
別の方法を選択する

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

さらに情報が必要ですか?各方法の詳細を確認します。



電話

電話で呼び出しに応答するか、電話でコードを受け取るにより、本人確認ができます。

どの電話番号を使用しますか?

国番号 Phone number

確認方法を選択します

☒ コードを受け取る

☐ 電話する

メッセージとデータの通信料が適用される場合があります。[次へ] を選択すると、次に同意したことになります: [サービス使用条件](#) および [プライバシー](#) と [Cookie](#) に関する声明。

次へ

国番号 : Japan (+81)
Phone number : 電話番号
コードを受け取る を選択



2 のメソッド 1: 電話

電話

2

アプリ パスワード

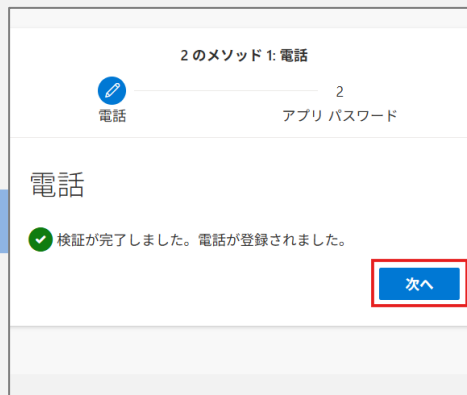
電話

+81 [redacted] に 6 桁のコードをお送りしました。コードを以下に入力してください。

[コードの再送信](#)

戻る 次へ

スマートフォンに届いた
コードを入力



2 のメソッド 1: 電話

電話

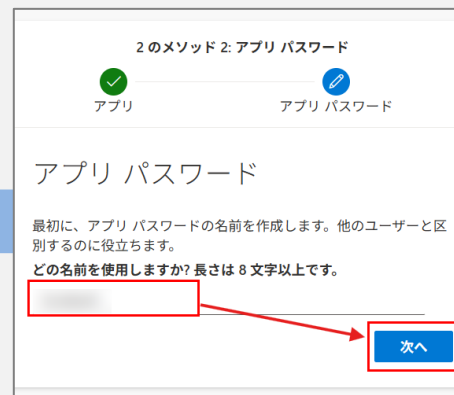
2

アプリ パスワード

電話

✓ 検証が完了しました。電話が登録されました。

次へ



2 のメソッド 2: アプリ パスワード

アプリ

2

アプリ パスワード

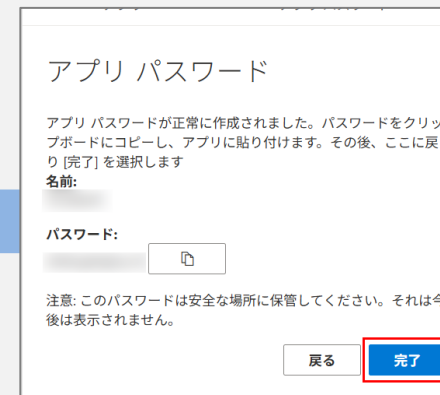
アプリ パスワード

最初に、アプリ パスワードの名前を作成します。他のユーザーと区別するのに役立ちます。

どの名前を使用しますか? 長さは 8 文字以上です。

次へ

利用のパソコンを認識できる
名前を入力



アプリ パスワード

アプリ パスワードが正常に作成されました。パスワードをクリップボードにコピーし、アプリに貼り付けます。その後、ここに戻り [完了] を選択します

名前:

パスワード:

注意: このパスワードは安全な場所に保管してください。それは今後は表示されません。

戻る 完了

多要素認証に対応していないアプリ等で
認証を行う際に使用するため、
控えておいてください。



成功

セキュリティ情報が正常にセットアップされました。[完了] を選択し、サインインを続行します。

既定のサインイン方法:

電話
+81 [redacted]

アプリ パスワード
[redacted]

完了