

## 多要素認証の有効化手順（SMS）

九州国際大学の Microsoft365 利用者の皆さまが、多要素認証の機能を有効化する手順について説明します。

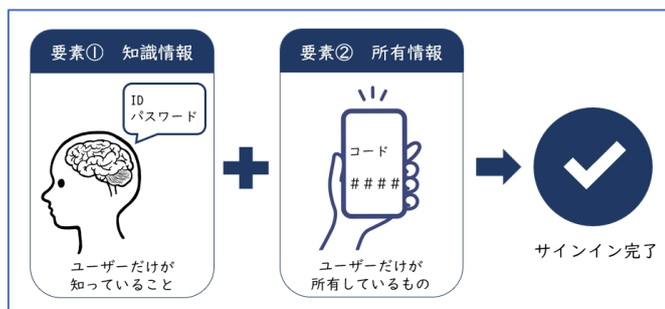
### ■多要素認証とは？

Microsoft 365 は、自宅パソコンや外出先のスマートフォンからでも利用できるクラウドサービスですが、その分、情報漏えいのリスクにも晒されやすくなっています。情報セキュリティの危険性は近年一層高まっており、ID・パスワードによる保護だけでは不十分なため、新たに「多要素認証」が活用されています。

多要素認証とは、Microsoft 365 にサインインする際、ID・パスワードの入力（要素①）に加え、自分の携帯（スマホ）に届いたコードを追加入力（要素②）することで二重に認証を行い、安全性を高めるものです。2種類以上の要素を使って認証することから、2段階認証、2要素認証などとも呼ばれます。

これにより、万一あなたの ID・パスワードが漏洩しても、もうひとつの要素が通過できないので、不正ログオンを未然に防ぐ効果があります。

以下は、SMS（ショートメッセージ）で多要素認証を設定する場合の手順をご説明しています。



## 設定方法

### ■認証情報の入力

【1】Web ブラウザ（ホームページ閲覧ソフト）から九州国際大学の公式サイトにアクセスし、メニューから「KIU ウェブメール」を選択します。もしくは、アドレスバーに以下の URL（ホームページアドレス）を直接入力し、アクセスしてください。

<http://wm.kiu.ac.jp/>

【2】 Microsoft365 のサインイン画面になるので、ユーザー名（メールアドレス）及びパスワードを入力し、サインインしてください。



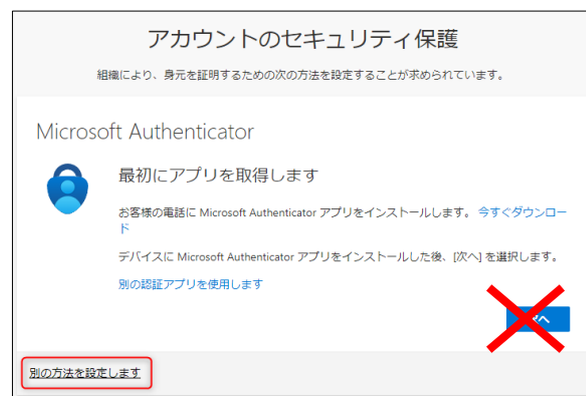
【3】 Microsoft365 にサインインしたら、「詳細情報が必要」という画面が表示されますので、「次へ」をクリックします。



【4】 画面左下の「別の方法を設定します」をクリックします。

※ご注意：ここで「次へ」は押さないでください。

（「次へ」を押すと、SMS 認証ではなくオーセンティケーターアプリの導入となり、当手順書でご案内している内容とは異なる方法になります。）



【5】 プルダウンから「電話」を選択し、「確認」をクリックします。



【6】電話番号の入力画面になりますので、お持ちのスマートフォン（携帯電話）の電話番号を右図の要領で入力し、「コードを SMS 送信する」を選択して「次へ」をクリックします。

【7】登録した電話番号宛てに、Microsoft から確認コードが送信されます。  
(右図は iPhone の例)



【8】【7】で受信した確認コードを入力し、「次へ」をクリックします。

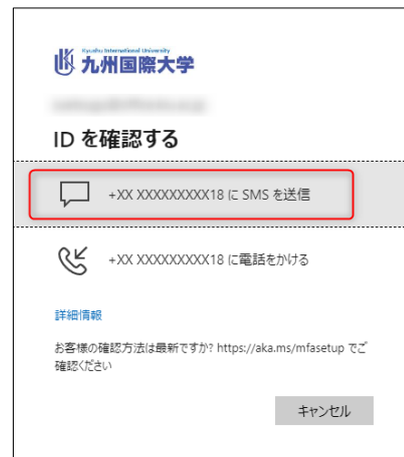
【9】「次へ」をクリックします。

【10】「完了」をクリックします。

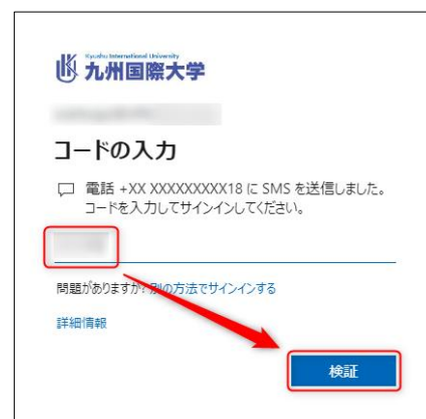


### ■多要素認証を利用したサインイン

【11】「～に SMS を送信」をクリックします。



【12】スマートフォン（携帯電話）に、ショートメッセージ（SMS）で確認コードが送られてきますので、これを画面の入力欄入力し、「検証」をクリックします。



【13】お使いのデバイスで、この Microsoft アカウントをサインインしたままにするかどうかの選択が問われます。何度も認証するのが煩わしい場合は、「はい」を選んでください。



【14】正常にサインインできました。



#### ■ ご注意

- ・多要素認証に使用するスマートフォン（携帯電話）は、必ず利用者ご本人が普段から所持しており、いつでも着信メッセージが確認できるものを登録してください。
- ・Wi-Fi 接続（無線 LAN）のみの場合や、050 から始まる IP 電話では、SMS 受信はできません。SMS の送受信に対応した通信キャリアの SIM 契約が必要です（通常の音声通話の契約であれば問題ありません）。
- ・スマートフォンの使用に係るパケット料金等の費用は、個人のご負担となりますのでご了承ください。

以上