

本手順は、必ず2/11切替完了以降に実施ください。
2/11切替完了までは作業できません。

設定を始める前に、お手元に以下ご準備いただくとスムーズに設定ができます。

- ・スマートフォン
- ・現在のパスワード
- ・新しく設定予定のパスワード候補

初回ログインについて

Google Workspace（旧Google Apps）へのログイン方法が変更になり、初回ログイン時に多要素認証の初期設定と、初期パスワード変更が発生しますので、下記を参考に初回ログインを実施して下さい。

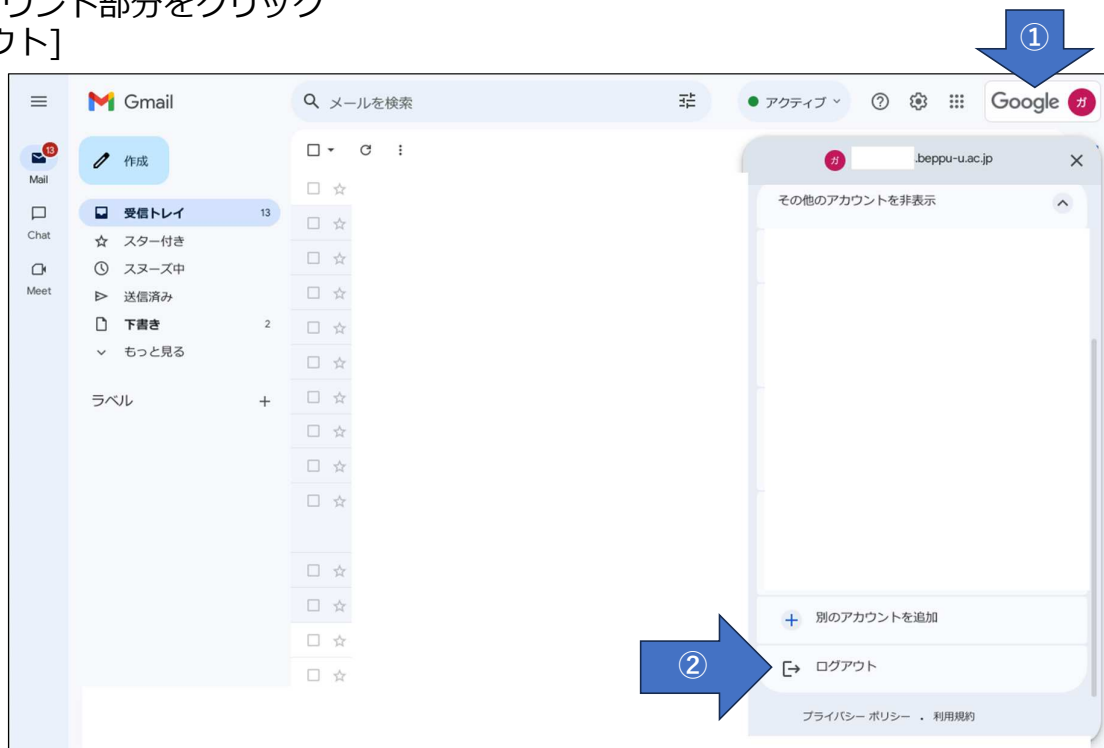
Google Workspaceへアクセスします。

- ・教職員： <https://mail.google.com/a/nm.beppu-u.ac.jp>
- ・学生： <https://mail.google.com/a/s.beppu-u.ac.jp>

1

[受信トレイ]が表示される場合は一度[ログアウト]し、再度URLへアクセスしてください。

- ①右上アカウント部分をクリック
- ②[ログアウト]



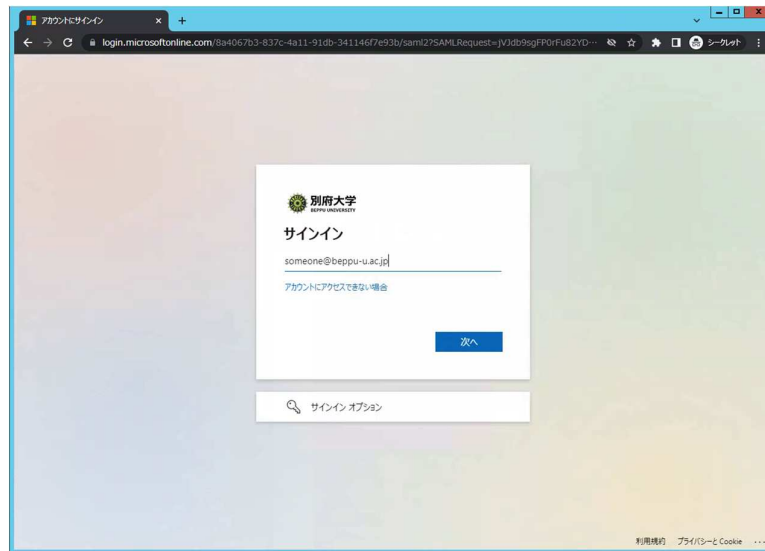
2

新しいログイン画面でログインします。

EntraIDを入力し、[次へ]。（EntraIDは2/11作業にて作成済です。）

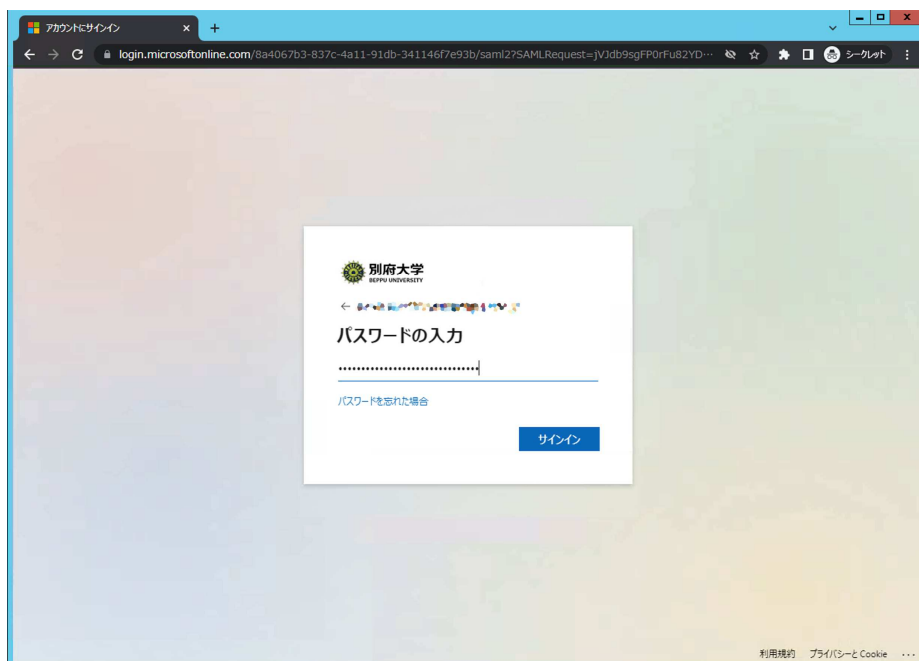
ここで入力するEntraIDは **XXXXXX@beppu-u.ac.jp** になります。 ※XXXXXXは各自のユーザー名

※メールアドレスではありません。@s～および@nm～ではありません。



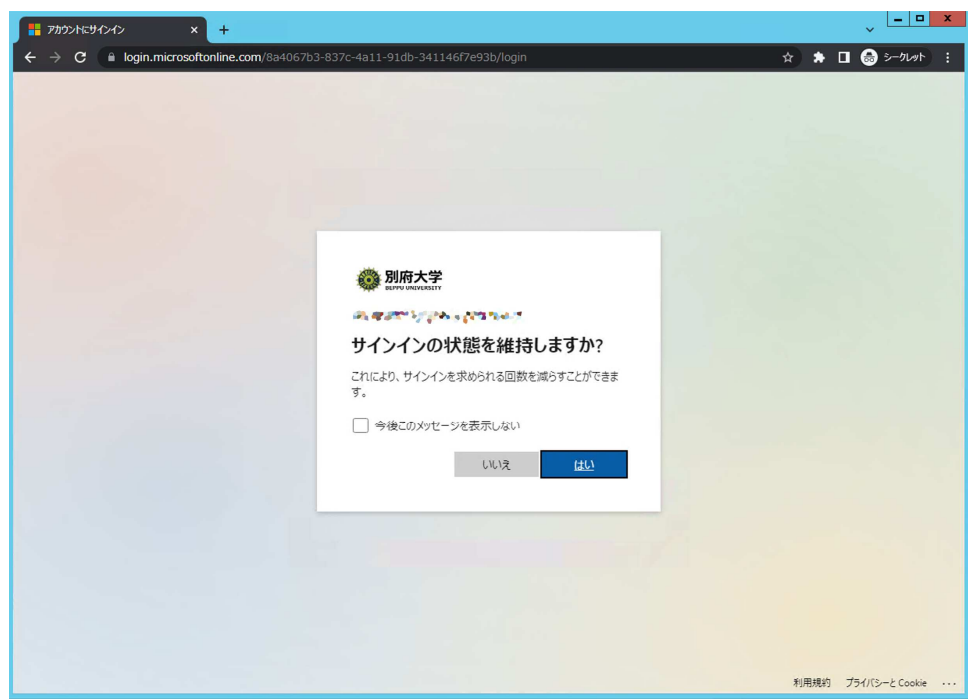
3

パスワードを入力し、[サインイン]。

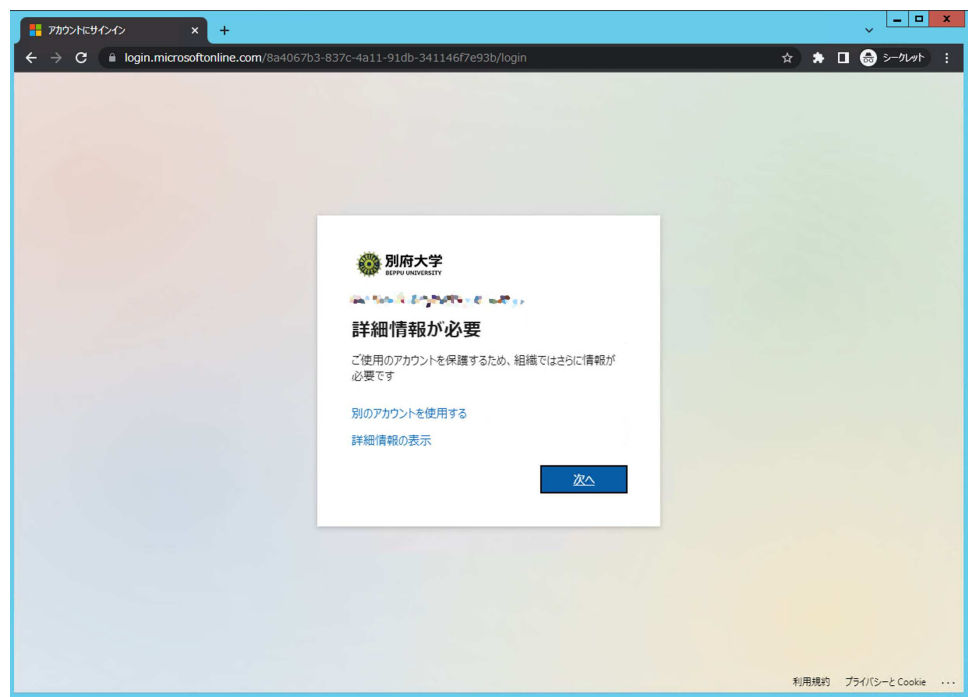


4

次回ログイン時、パスワードの入力を省略する場合は、[はい]。入力を要求する場合は、[いいえ]。



多要素認証の初期セットアップをする。
そのまま続けて多要素認証の初期セットアップを実施します。[次へ]。



ここでの手順は、電話番号を用いたSMSの設定手順のみ紹介します。

※多要素認証としては以下が設定可能です。

- ・ Microsoft Authenticator（純正アプリ）で設定
- ・ 純正アプリ以外のサードパーティ製認証アプリで設定

今回の手順→・電話（SMS）

- ・ 電話（通話）

※多要素認証は学外ネットワーク環境でのログイン時や、セキュリティに関するアカウント情報にアクセスする際に要求されます。

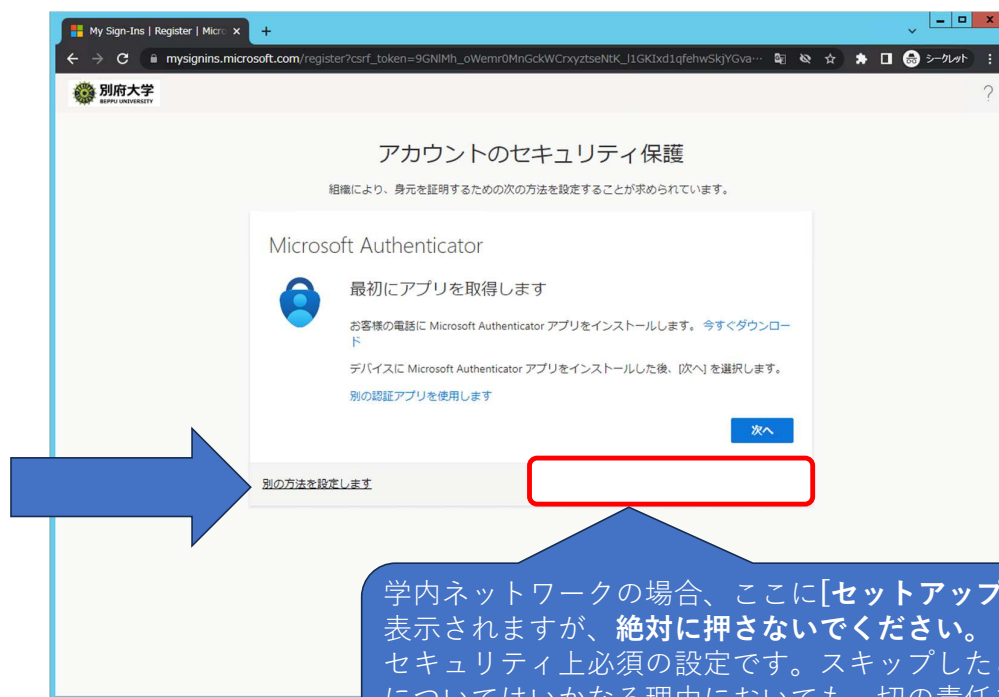
学内ネットワーク・・・大学構内のwifi、自席の有線LAN、研究室の有線LAN、教室卓の有線LAN等。

学外ネットワーク・・・大学構内以外のネットワーク。
スマホのキャリア回線（4G,5G）、生活拠点のインターネット回線等。

7

[別の方法を設定します]

電話番号を用いたSMSの設定手順

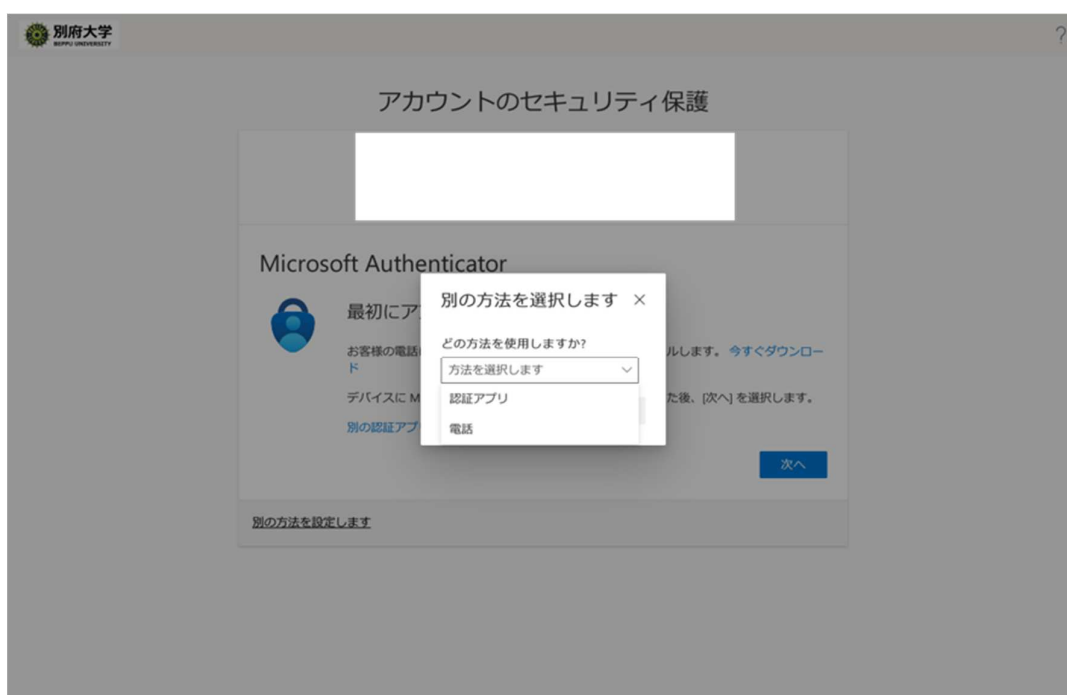


学内ネットワークの場合、ここに[セットアップをスキップします]と表示されますが、絶対に押さないでください。
セキュリティ上必須の設定です。スキップしたことによる不利益についてはいかなる理由においても一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

8

[方法を選択します]

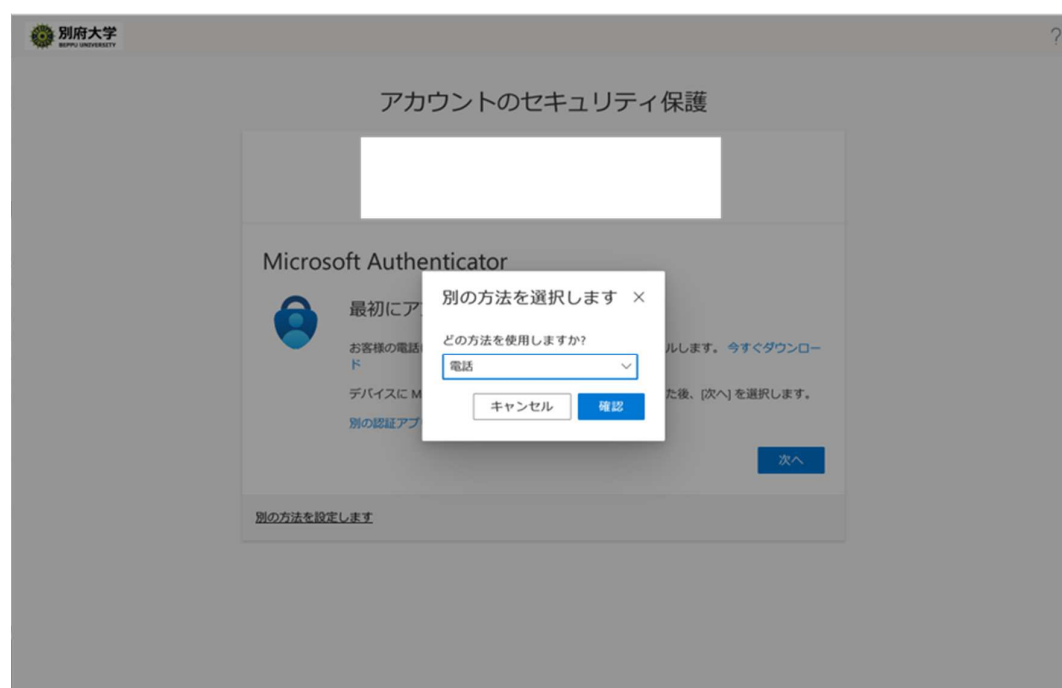
電話番号を用いたSMSの設定手順



9

[電話]を選択し、[確認]。

電話番号を用いたSMSの設定手順



10

中央左枠の国選択で[Japan(+81)]を選択。

電話番号を用いたSMSの設定手順

別府大学
BEPKO UNIVERSITY

アカウントのセキュリティ保護

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?

Japan (+81) 電話番号を入力します

☒ 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

[別の方法を設定します](#)

11

中央右[電話番号を入力します]に電話番号を入力し、[次へ]
ハイフン（-）不要、11桁を入力 （例）070XXXXYYYY

電話番号を用いたSMSの設定手順

別府大学
BEPKO UNIVERSITY

アカウントのセキュリティ保護

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?

Japan 電話番号を入力します

☒ 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

[別の方法を設定します](#)

12

入力した電話番号宛てに送信されたコードを確認し、
[コードの入力]へ入力

13

入力が完了したら、[次へ]。

14

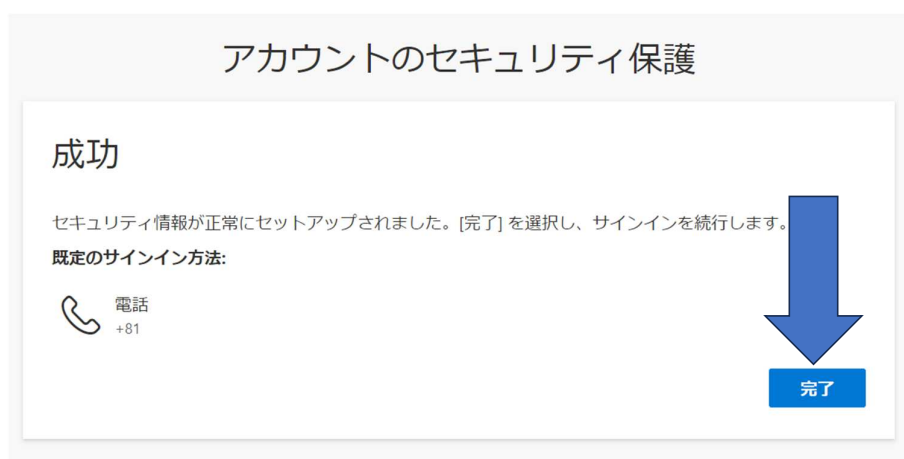
[次へ]



15

ここまでで多要素認証の設定は完了です。
次回以降、学外ネットワークからGoogleWorkspaceにアクセスする場合等は多要素認証を要求されます。

[完了]



16

次に初期パスワードを変更します。[現在のパスワード]、[新しいパスワード]、[パスワードの確認入力]を入力できたら[サインイン]。



パスワードポリシー

- ・ 12文字以上 32文字以内。
- ・ ユーザー名、氏名は使用不可
- ・ 次の4つの文字種のうち、3種類を含める。
 - ・ 英字大文字 (A～Z)
 - ・ 英字小文字 (a～z)
 - ・ 数字 (0～9)
 - ・ 記号 (@ # \$ % ^ & * - _ ! + = [] { } | : ' , . ? / ~ " () : < >)

正しく変更できた場合、Gmailの受信BOXへ画面遷移します。
これで、初回ログイン設定は完了です。

完了です。

参考：大学アカウントでログインしたい・・・Googleログイン画面の場合



ここには、メールアドレスを入力してください。

XXXXXXXX@nm.beppu-u.ac.jp

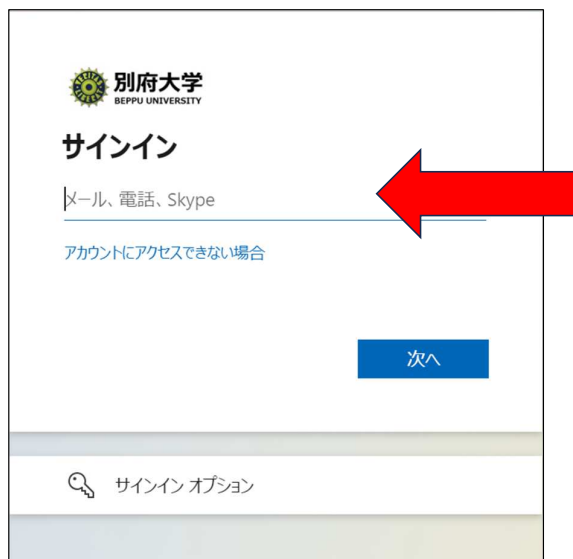
XXXXXXXX@s.beppu-u.ac.jp

※XXXXXXXXは各自のユーザー名。

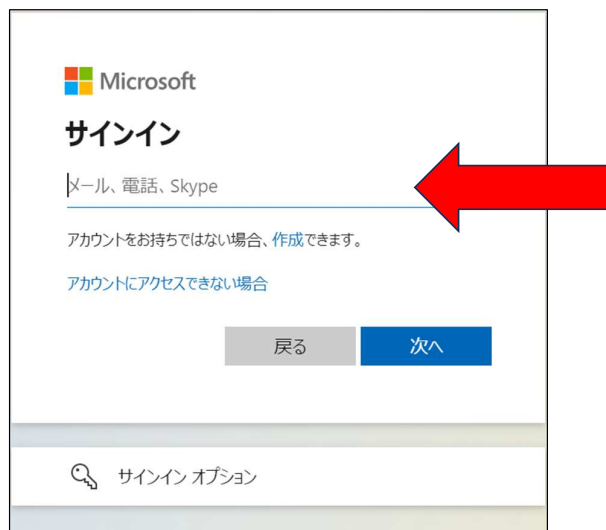
参考：大学アカウントでログインしたい・・・下記のログイン画面の場合

ここには、EntraID **XXXXXX@beppu-u.ac.jp** を入力

※メールアドレスではありません。@nm、@sではないのでご注意ください。



The image shows the Beppu University login page. At the top left is the Beppu University logo and name. Below it is the heading "サインイン" (Sign In). Underneath is a text input field with the placeholder text "メール、電話、Skype". A large red arrow points to this input field. Below the input field is a link that says "アカウントにアクセスできない場合" (If you cannot access your account). At the bottom right is a blue button labeled "次へ" (Next). At the very bottom, there is a search icon followed by the text "サインイン オプション" (Sign In Options).



The image shows the Microsoft login page. At the top left is the Microsoft logo. Below it is the heading "サインイン" (Sign In). Underneath is a text input field with the placeholder text "メール、電話、Skype". A large red arrow points to this input field. Below the input field is a link that says "アカウントをお持ちではない場合、作成できます。" (If you don't have an account, you can create one). Below that is another link that says "アカウントにアクセスできない場合" (If you cannot access your account). At the bottom right are two buttons: a grey button labeled "戻る" (Back) and a blue button labeled "次へ" (Next). At the very bottom, there is a search icon followed by the text "サインイン オプション" (Sign In Options).