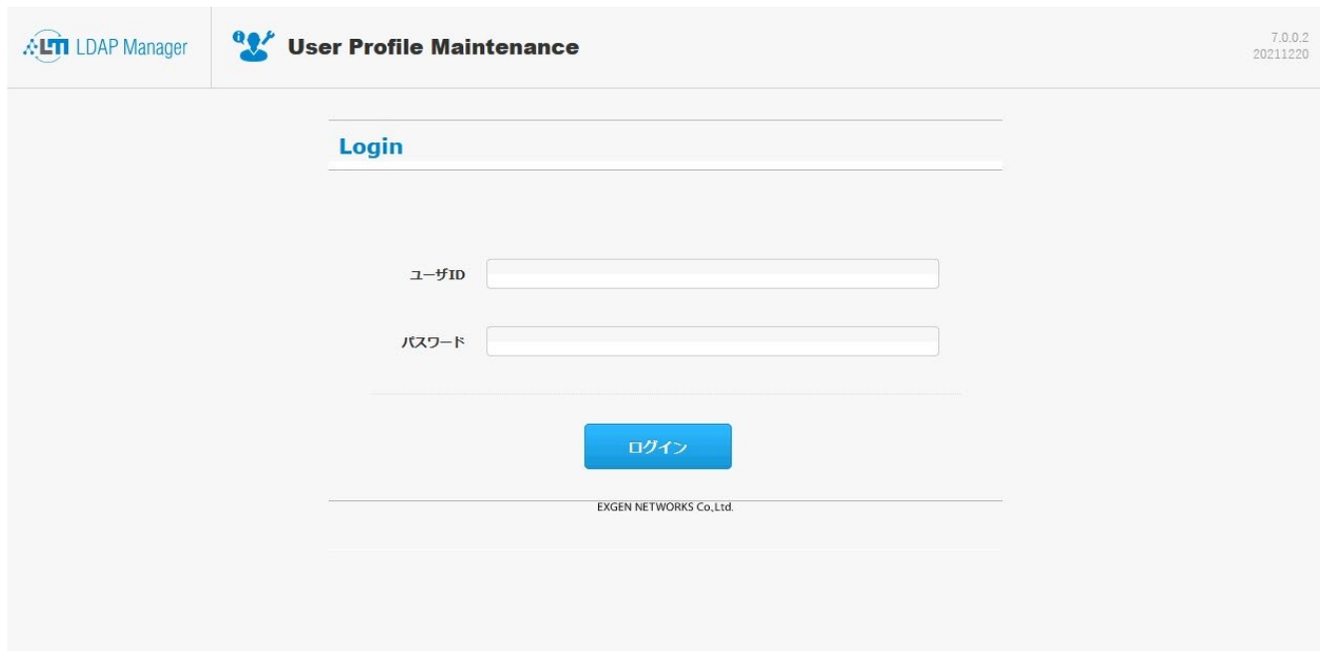


## 多要素認証利用手順【Microsoft認証システム】

### ●事前登録

パスワード変更受付サーバ (<https://passwdch.cc.kitami-it.ac.jp/webmtn/LoginServlet>)にログインします。



The screenshot shows a web interface for "User Profile Maintenance". The header includes the "LDAP Manager" logo on the left and the version "7.0.0.2" and date "20211220" on the right. The main content area is titled "Login" and contains two input fields: "ユーザID" (User ID) and "パスワード" (Password). Below the fields is a blue "ログイン" (Login) button. At the bottom of the page, the text "EXGEN NETWORKS Co.Ltd." is visible.

【ワンタイムパスワード設定】をクリックします。

The screenshot shows the 'User Profile Maintenance' interface. At the top left, there is a logo for 'LDAP Manager' and the text 'LDAP Manager'. To its right is the title 'User Profile Maintenance'. In the top right corner, the version '7.0.0.2' and date '20211220' are displayed, along with a 'ログアウト' (Logout) button. Below the header, the user's name '兼松 太郎' (Tomotaka Tomomatsu) is shown. The main content area is divided into a left sidebar and a main panel. The sidebar contains two menu items: 'パスワード変更' (Change Password) and 'ワンタイムパスワード設定' (One-time Password Setting), which is highlighted with a red rectangular box. The main panel is titled 'パスワード変更' (Change Password) and contains two input fields: '新パスワード (9文字)' (New Password (9 characters)) and '新パスワード: 確認' (New Password: Confirmation). A blue '保存' (Save) button is located at the bottom of the main panel.

ワンタイムパスワード設定画面になります。

LDAP Manager    User Profile Maintenance    7.0.0.2  
20211220    ログアウト

兼松 太郎

パスワード変更

ワンタイムパスワード設定

### ワンタイムパスワード設定

ワンタイムパスワード種類	<input checked="" type="radio"/> Microsoft認証システム <input type="radio"/> 電子メール
ワンタイムパスワード受信メールアドレス	<input type="text"/>
再入力	<input type="text"/>

【ワンタイムパスワード種類】で「Microsoft認証システム」を選択します。  
選択後は【保存】をクリックします。

LDAP Manager    User Profile Maintenance    7.0.0.2 20211220 ログアウト

兼松 太郎

パスワード変更

ワンタイムパスワード設定

### ワンタイムパスワード設定

ワンタイムパスワード種類	<input checked="" type="radio"/> Microsoft認証システム <input type="radio"/> 電子メール
ワンタイムパスワード受信メールアドレス	<input type="text"/>
再入力	<input type="text"/>

確認のダイアログが表示されるので【OK】をクリックします。



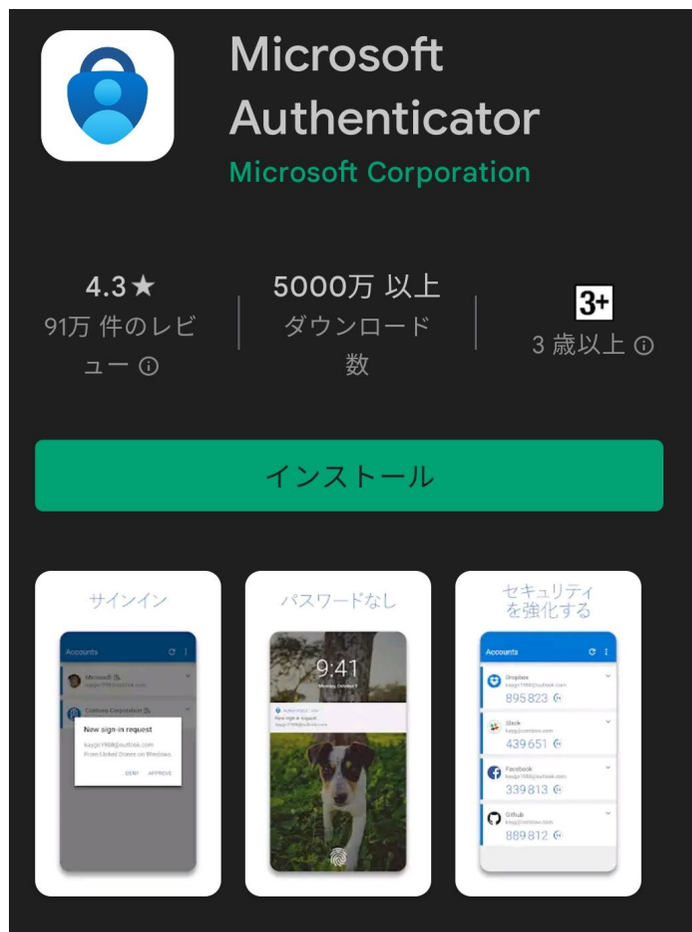
ここまでで事前準備は終了です。

A screenshot of the LDAP Manager User Profile Maintenance interface. The top header shows the "LDAP Manager" logo on the left, "User Profile Maintenance" in the center, and version information "7.0.0.2 20211220" and a "ログアウト" (Logout) button on the right. Below the header, the user name "兼松 太郎" is displayed. The main content area is divided into a left sidebar and a main panel. The sidebar contains two menu items: "パスワード変更" (Change Password) and "ワンタイムパスワード設定" (One-time Password Settings). The main panel is titled "ワンタイムパスワード設定" and displays a blue notification box with a wrench icon, the text "EX-078" and "メンテナンス処理が完了しました。" (Maintenance processing is complete). Below the notification box is an "OK" button.

●事前登録（スマートフォンを想定）

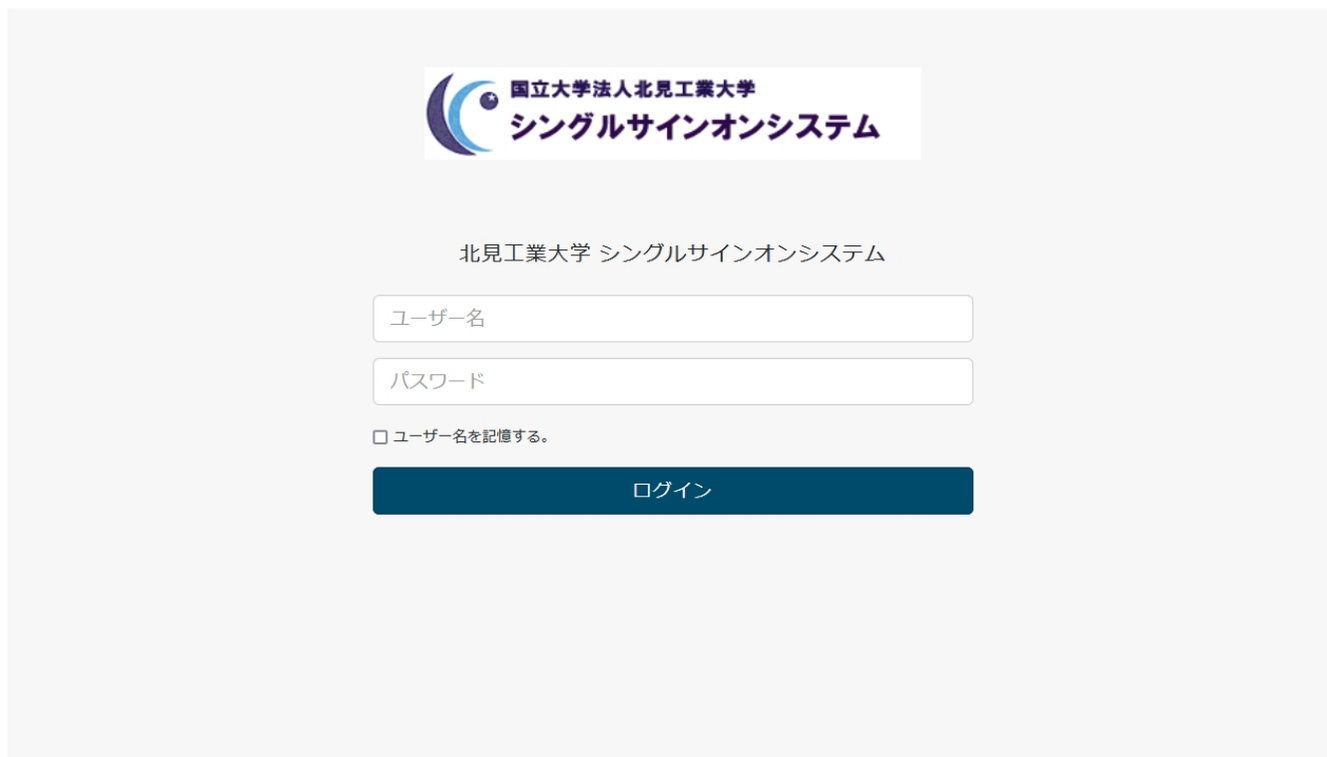
- ・Android : 【GooglePlayストア】にて「Microsoft Authenticator」を検索
- ・IOS : 【App Store】にて「Microsoft Authenticator」を検索

スマートフォンの各OSのストアから「Microsoft Authenticator」をダウンロードし、インストールします。



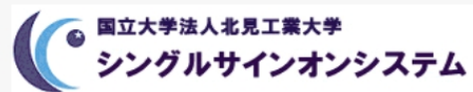
●多要素認証シングルサインオン【初回デバイス登録時】

多要素認証対応のURL(<https://kit-sso.cc.kitami-it.ac.jp/openam?service=MFAService&forceAuth=true>) でポータルにログインします。



The screenshot shows a login page for the Kitami University Single Sign-On System. At the top, there is a logo consisting of a blue circle with a white crescent and a small white circle inside, followed by the text "国立大学法人北見工業大学" and "シングルサインオンシステム". Below the logo, the text "北見工業大学 シングルサインオンシステム" is displayed. There are two input fields: "ユーザー名" (Username) and "パスワード" (Password). Below these fields is a checkbox labeled "ユーザー名を記憶する。" (Remember username). At the bottom, there is a dark blue button with the text "ログイン" (Login).

【**デバイスの登録**】をクリックします。



OATH AUTHENTICATOR

デバイスの登録

デバイス登録用のQRコードが表示されるのでスマートフォンの【Microsoft Authenticator】でスキャンします。  
スキャン後は【次へ進む】をクリックします。

国立大学法人北見工業大学  
シングルサインオンシステム

### デバイスの登録

お手持ちのスマートフォン等の端末でアプリを起動し、バーコードをスキャンしてください。スキャンしてアカウントが登録されたら「次へ進む」を押してください。現在アプリがインストールされている端末でアクセスしている場合はスキャンせずに「スマートデバイスはこちら」をクリックしてください。

スマートデバイスはこちら

次へ進む

手動で入力(QRコードを読めない方はこちら)

アカウントを追加

どのような種類のアカウントを追加しますか?

- 個人のアカウント
- 職場または学校アカウント
- その他 (Google, Facebook など)

職場または学校アカウントの追加

サインイン

QRコードをスキャン

●多要素認証シングルサインオン

デバイス登録が終了すると次回以降、ポータルログイン後はワンタイムパスワードを入力する画面になります。  
スマートフォンの【Microsoft Authenticator】に表示されるパスコードを入力し、【送信】をクリックします。



国立大学法人北見工業大学  
シングルサインオンシステム

OATH AUTHENTICATOR

285047

送信

多要素認証が成立し、ポータル画面となります。

The screenshot displays the kit-SSO portal interface. At the top, there is a dark navigation bar with the logo of the University of Tsukuba on the left, the text "KIT-SSO" in the center, and a user profile icon on the right. Below the navigation bar, the main content area features the "kit-SSO" title. Underneath, there is a section titled "マイアプリケーション" (My Applications) with two tabs: "サービス一覧" (Service List) and "学認" (Authentication). The "サービス一覧" tab is active, showing a grid of eight application tiles. Each tile contains a placeholder image and the name of the application in both small and large text. The applications listed are: サイボウズ (Cybozu), Webメール (Web Mail), Accops, kit-Cloud, Campus Square, CoursePower, 図書館WEBサービス (Library Web Service), and 物品請求システム (Item Request System).

サービス名	サービス名	サービス名	サービス名
サイボウズ	Webメール	Accops	kit-Cloud
Campus Square	CoursePower	図書館WEBサービス	物品請求システム