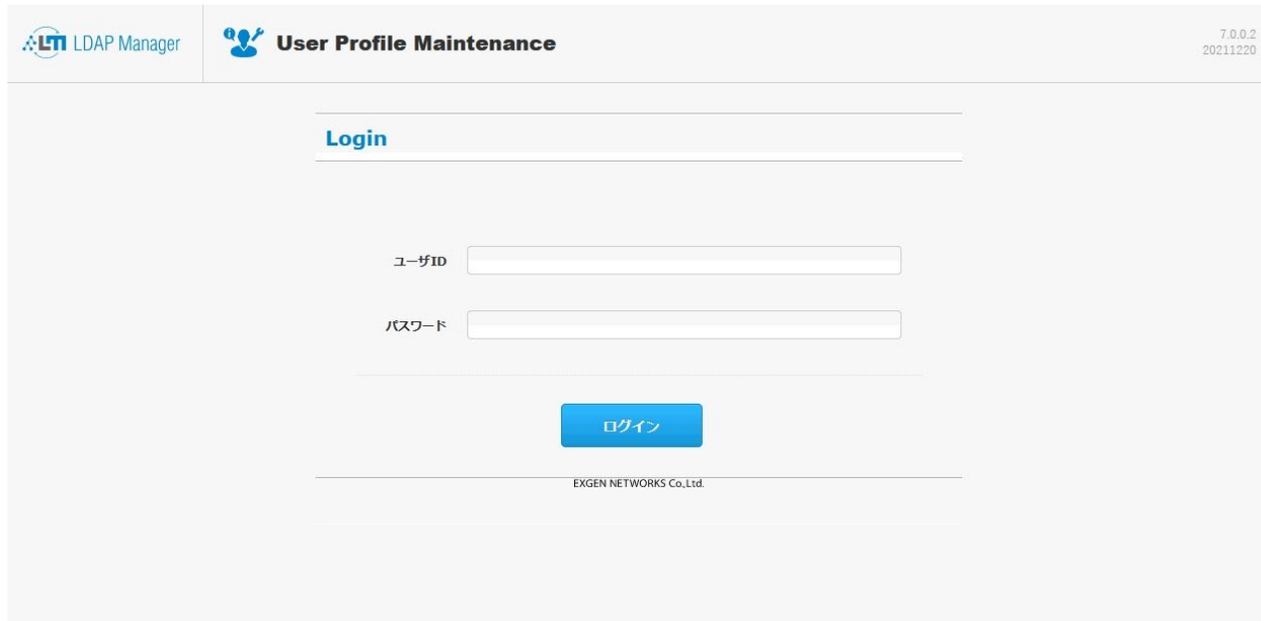


多要素認証利用手順【電子メール】

- 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 "LTM LDAP Manager" logo on the left, the title "User Profile Maintenance" in the center, 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, there is a small copyright notice: "EXGEN NETWORKS Co.,Ltd."

【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 'User Profile Maintenance'. On the top right, 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 '藤松 太郎' (Fujiwara Taro) 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 Settings), with the latter highlighted by 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 '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「電子メール」を選択し、【ワンタイムパスワード受信メールアドレス】にワンタイムパスワードを受け取るメールアドレスを入力します。

入力後は【保存】をクリックします。

The screenshot shows the 'User Profile Maintenance' interface in LDAP Manager. The page title is 'ワンタイムパスワード設定' (One-Time Password Settings). The user is identified as '兼松 太郎' (Takashi Kanematsu). The interface includes a sidebar with '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 content area contains the following fields and controls:

- ワンタイムパスワード種類** (One-Time Password Type): Radio buttons for 'Microsoft認証システム' (Microsoft Authentication System) and '電子メール' (Email). The '電子メール' option is selected and highlighted with a red box.
- ワンタイムパスワード受信メールアドレス** (One-Time Password Receiving Email Address): A text input field highlighted with a red box.
- 再入力** (Re-input): A text input field highlighted with a red box.
- 保存** (Save): A blue button highlighted with a red box.
- リセット** (Reset): A grey button.

Additional information in the top right corner includes version '7.0.0.2', date '20211220', and a 'ログアウト' (Logout) button.

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。

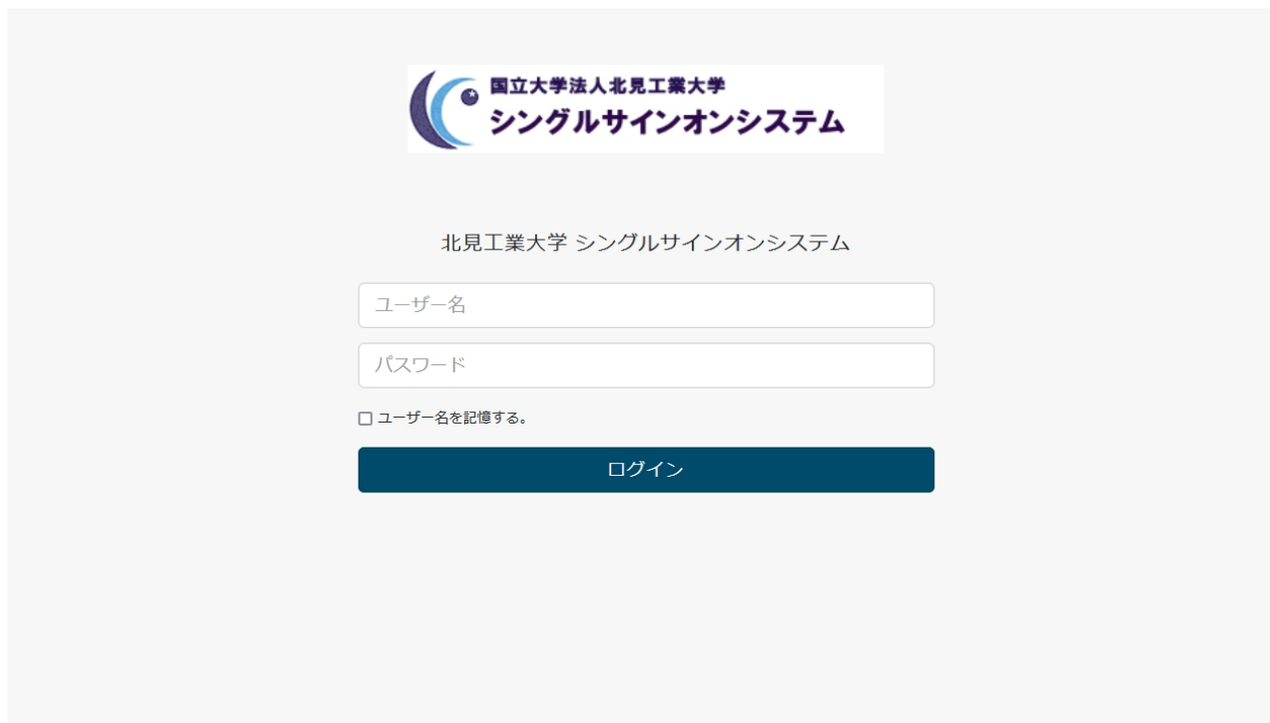


ここまでで事前準備は終了です。



●多要素認証シングルサインオン

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 the login interface for the Kitami University Single Sign-On System. At the top, there is a logo for Kitami University (国立大学法人北見工業大学) and the text '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. The login form consists of 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 of the form is a dark blue button labeled 'ログイン' (Login).

事前登録で登録したメール宛てにワンタイムパスワードが届きますので【OTPコードの入力】へワンタイムパスワードを入力し、【OTPコードの送信】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

ワンタイムパスワードを入力してください:

OTPコードの入力

OTPコードの送信

OTPコードの要求



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, a dark navigation bar contains the text 'KIT-SSO' and a user profile icon. Below this, the main header reads 'kit-SSO'. A dropdown menu labeled 'マイアプリケーション' (My Applications) is open, showing two tabs: 'サービス一覧' (Service List) and '学認' (Authentication). The 'サービス一覧' tab is active, displaying a grid of eight application tiles. Each tile consists of a light gray box with a white border. Inside each box, the application name is written in a smaller font at the top, and a larger, bolded version of the name is at the bottom. The tiles are arranged in two rows of four.

サービス一覧	学認
サイボウズ	Webメール
Webメール	Accops
Accops	kit-Cloud
kit-Cloud	Campus Square
Campus Square	CoursePower
CoursePower	図書館WEBサービス
図書館WEBサービス	物品請求システム
物品請求システム	