

# NASの接続方法

---

## WEB

---

1. `http://k-mori-nas.quickconnect.to` にアクセス
2. ユーザー名 : [学籍番号]  
パスワード : [パスワード]



k-mori-nas01

 s1250164

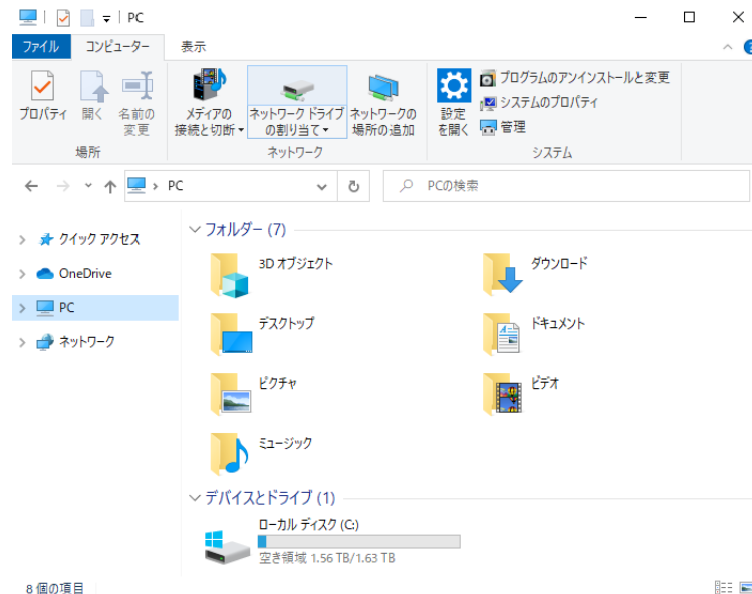
 ●●●●●●●●

☐ サインインしたままにする

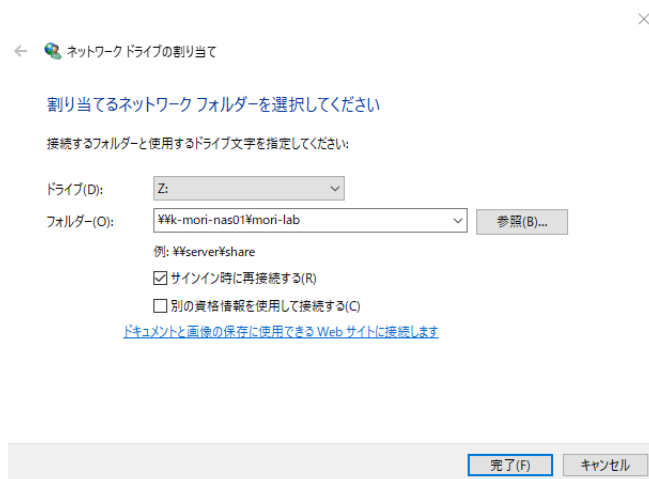
**サインイン**

# Windows

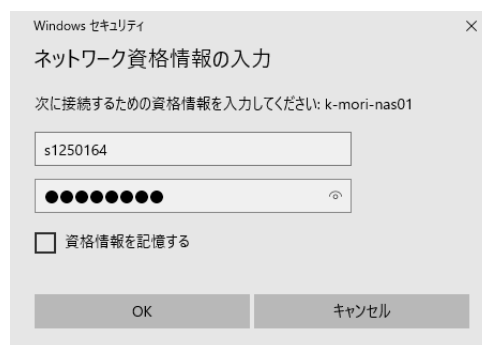
1. エクスプローラを開いて PC → コンピューター → ネットワークドライブの割り当て を選択



2. ドライブ : 好きなドライブ文字 (今回はZ)  
フォルダ : \\k-mori-nas01\mori-lab

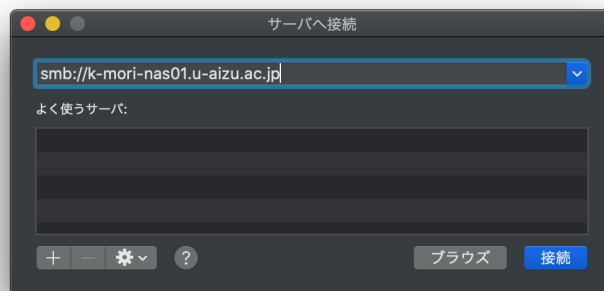


3. ユーザー名 : [学籍番号]  
パスワード : [パスワード]

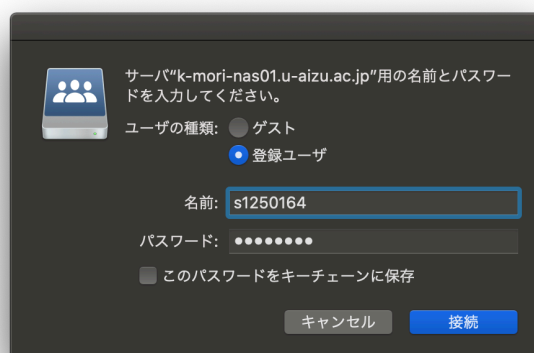


# Mac

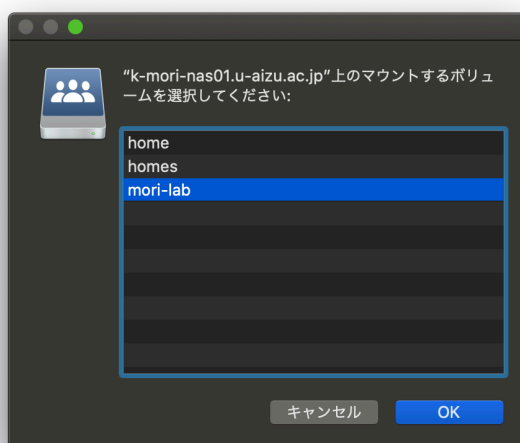
1. Finderを開いて 移動 → サーバへ接続... を選択
2. サーバーへ接続に `smb://k-mori-nas01.u-aizu.ac.jp` と入力



3. ユーザーの種類: 登録ユーザ  
名前: [学籍番号]  
パスワード: [パスワード]



4. マウントするボリューム `mori-lab` を選択



# Linux (Ubuntu)

1. ファイルを開いて `+他の場所` を選ぶ
2. サーバーへ接続に `smb://k-mori-nas01.u-aizu.ac.jp` と入力

+ 他の場所	サーバーへ接続(s)	サーバーアドレスを入力... ? ▼	接続(N)
--------	------------	--------------------	-------

3. ユーザー名 : [学籍番号]  
ドメイン : [WORKGROUP]  
パスワード : [パスワード]

キャンセル(C)

接続する(N)

 **k-mori-nas01.u-aizu.ac.jp のパスワードを入力してください**

ユーザー名(U)

ドメイン(D)

パスワード(P)

☐ 今すぐパスワードを破棄する(I)

☒ ログアウトするまでパスワードを記憶する(L)

☐ 期限なしで記憶する(F)

# Linux (NFS)

---

## 1. ファイルをマウントするディレクトリの作成

```
mkdir -p /home/nas
```

## 2. NASをマウントできるか確認

```
sudo mount -t nfs k-mori-nas01.u-aizu.ac.jp:/volume1/mori-lab /home/nas
df

# 以下のような出力があればOK
# k-mori-nas01.u-aizu.ac.jp:/volume1/mori-lab 5809392512 132992 5809140736
# 1% /home/nas

sudo umount /home/nas
```

## 3. 恒久的にマウントするために/etc/fstabに追加 (改行しない)

```
k-mori-nas01.u-aizu.ac.jp:/volume1/mori-lab /home/nas
rw,nosuid,_netdev,hard,intr 0 0
```

再起動後 `df` コマンドでマウントされていることを確認

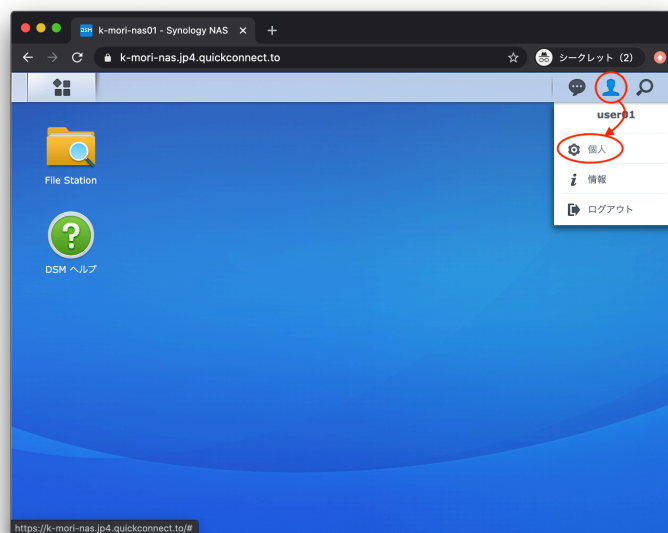
# パスワードの変更

ログインに使うパスワードは初期設定で `password` になっています。

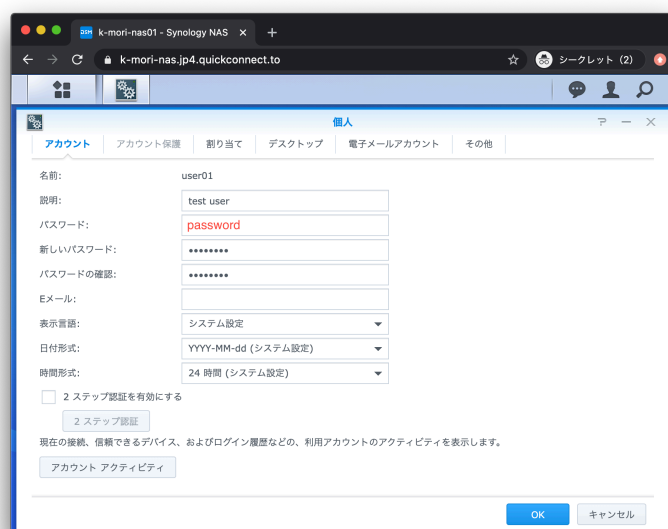
各自でパスワードを変更して使用してください。

## パスワードの変更方法

1. WEBからNASにアクセス
2. オプション→個人を開く



3. パスワード : password  
新しいパスワード : [new password]  
パスワードの確認 : [new password]



4. OKを押す