## NASの接続方法

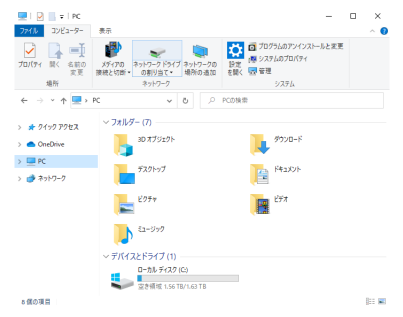
### **WEB**

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



### **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

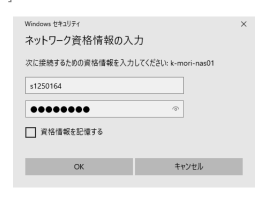


2. ドライブ : 好きなドライブ文字 (今回はZ)

フォルダ: \\k-mori-nas01\mori-lab

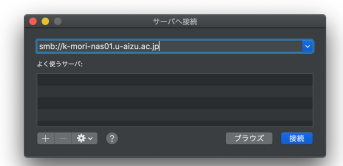


3. ユーザー名: [学籍番号] パスワード: [パスワード]



### Mac

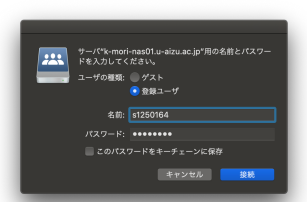
- 1. Finderを開いて 移動 → サーバへ接続... を選択
- 2. サーバーへ接続に smb://k-mori-nas01.u-aizu.ac.jp と入力



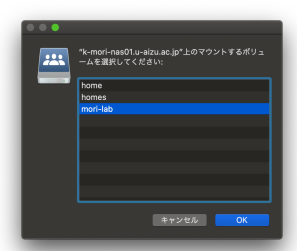
3. ユーザーの種類:登録ユーザ

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...
② ▼ 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]



## 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のK

# 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

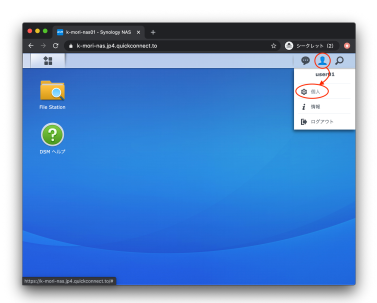
# パスワードの変更

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

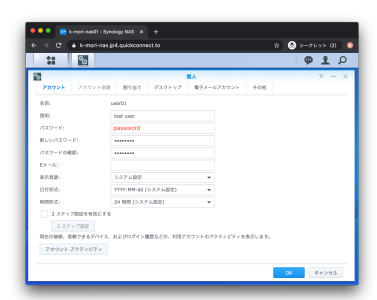
- 1. WEBからNASにアクセス
- 2. オプション→個人を開く



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