
ストレージシステム利用ガイド

(Windows 10 利用者用)

2019 年 6 月 12 日

生田メディア支援事務室

目次

1 接続方法	- 2 -
2 利用方法	- 5 -
2.1 「private」フォルダ.....	- 6 -
2.2 「public」フォルダ.....	- 7 -

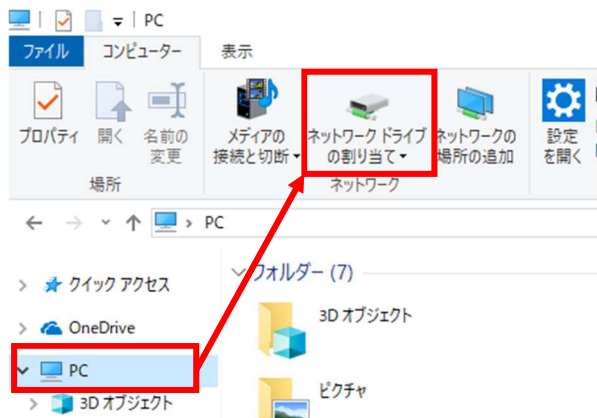
1 接続方法

キャンパスストレージ上にある研究室フォルダを表示するまでの手順を説明します。

- ① デスクトップ左下のスタートメニューを右クリックし、表示されたメニューからエクスプローラーを起動します。



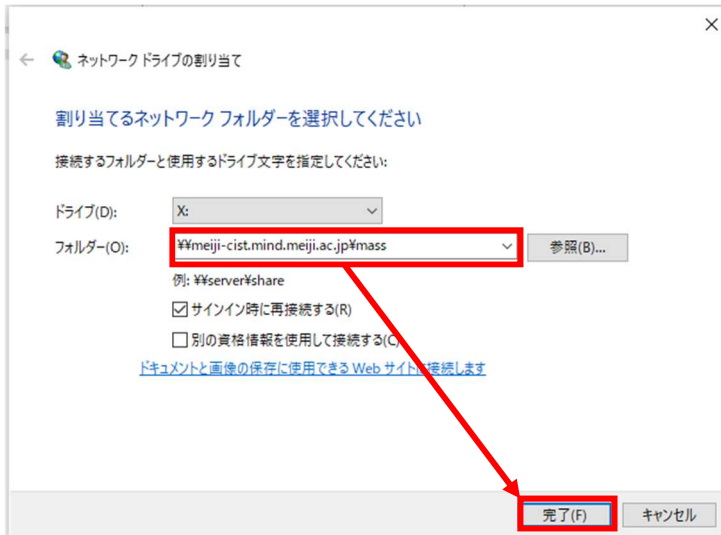
- ② 左の参照一覧から「PC」を選択し、上部のコンピューターのメニューから「ネットワークドライブの割り当て」を選択します。



- ③ 「ネットワークドライブの割り当て」画面が表示されたら、以下を入力し、ネットワークドライブの割り当てを行います。

ドライブ名：任意のドライブ名（例では、Y ドライブに割り当てています）

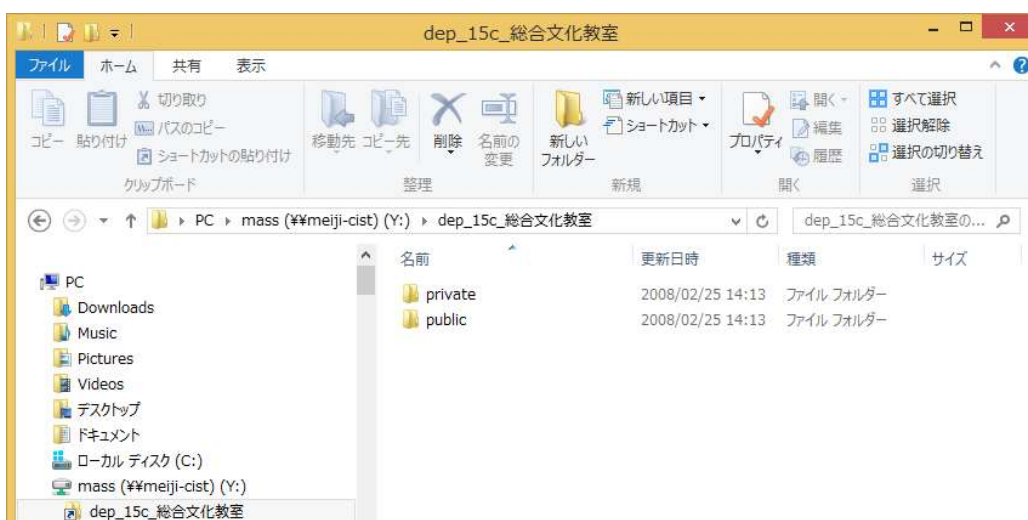
フォルダ： [¥¥meiji-cist.mind.meiji.ac.jp¥¥mass](#)



- ④ 認証画面が表示されたら、基盤アカウント¹（ee98765 や cf98765 等）、パスワードを入力します。入力する基盤アカウントは「wd¥基盤アカウント」のように、「wd¥」をユーザー名の前に付けます。入力後、「OK」を押します。



- ⑤ 認証が通り、ネットワークドライブ上で、研究室フォルダを表示することができます。



¹ 情報処理教室や教育用情報処理室、研究用情報処理室等の PC にログオンする際に用いるアカウントと同じです。パスワード等が不明な場合は、生田メディア支援事務室の受付までお越し下さい。

2 利用方法

各研究室フォルダの構造は以下のようになっており、各研究室トップフォルダ配下に「private」、「public」の2つのフォルダが存在します。

次頁以降にそれぞれの利用方法について、説明します。

研究室フォルダの構造



2.1 「private」フォルダ

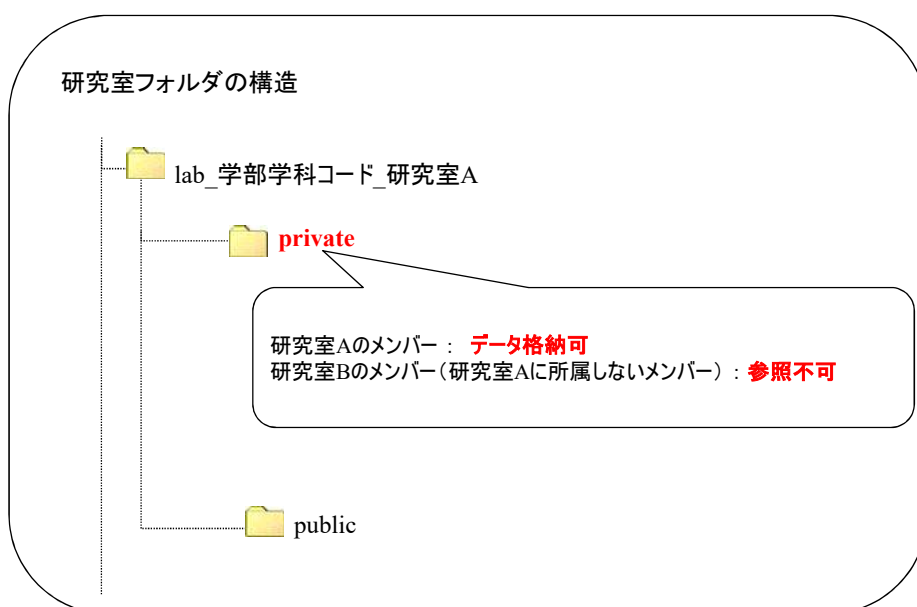
「private」フォルダ利用目的

各研究室内でのみ公開可能なデータ（他の研究室には非公開なデータ）を格納することを利用目的としています。

（注意事項）

- ・各研究室の「private」フォルダ配下には、その研究室に所属するメンバーのみデータを格納することができます。
- ・所属していない研究室の「private」フォルダにアクセスすると、アクセスエラーのメッセージが表示され、アクセスすることができません。
- ・各研究室グループのメンバー管理（メンバー追加/削除）は、各研究室の管理者が設定を行います。

詳細は、「[グループメンバー管理操作ガイド](#)」をご覧ください。



「private」フォルダへのデータ格納方法

- ① [¥¥meiji-cist.mind.meiji.ac.jp¥¥mass](http://meiji-cist.mind.meiji.ac.jp/mass) をネットワークドライブとして割り当てます。（「1 接続方法」を参照下さい）
- ② エクスプローラで、ネットワークドライブ上の所属する研究室配下にある「private」フォルダを開きます。
- ③ Windows の通常のドラッグ&ドロップの操作にて、ローカル PC のデータを「private」フォルダ内に格納することができます。

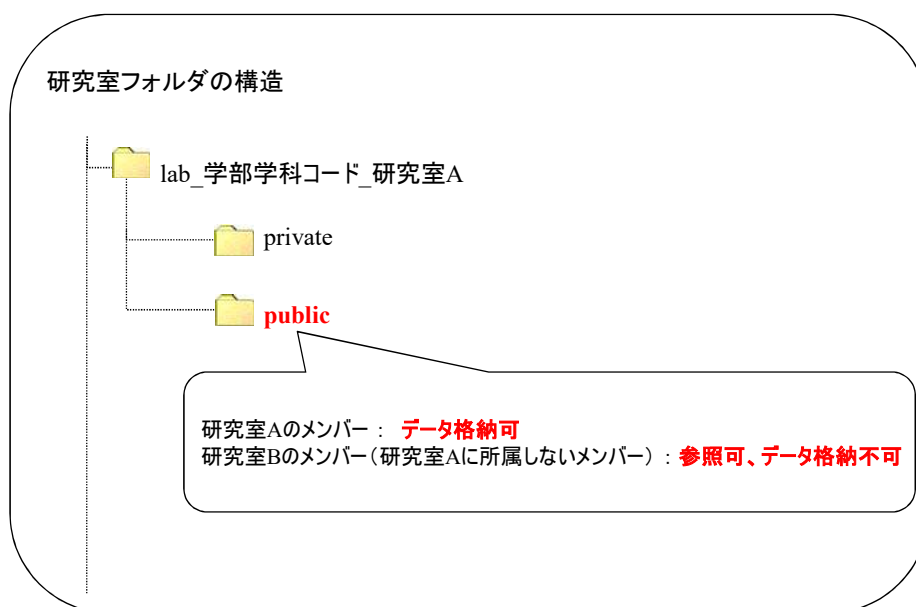
2.2 「public」フォルダ

「public」フォルダ利用目的

他の研究室からも参照可能なデータを格納することを利用目的としています。

(注意事項)

- ・各研究室の「public」フォルダ配下には、その研究室に所属するメンバーのみデータを格納することができます。
- ・所属していない研究室の「public」フォルダにアクセスすると、フォルダ配下を参照することは可能ですが、データを格納することはできません。
- ・各研究室グループのメンバー管理（メンバー追加/削除）は、各研究室の管理者が設定を行います。詳細は、「[グループメンバー管理操作ガイド](#)」をご覧ください。



「public」フォルダへのデータ格納方法

- ① ¥meiji-cist.mind.meiji.ac.jp¥mass をネットワークドライブとして割り当てます。（「1 接続方法」を参照下さい）
- ② エクスプローラで、ネットワークドライブ上の所属する研究室配下にある「public」フォルダを開きます。
- ③ Windows の通常のドラッグ&ドロップの操作にて、ローカル PC のデータを「public」フォルダ内に格納することができます。