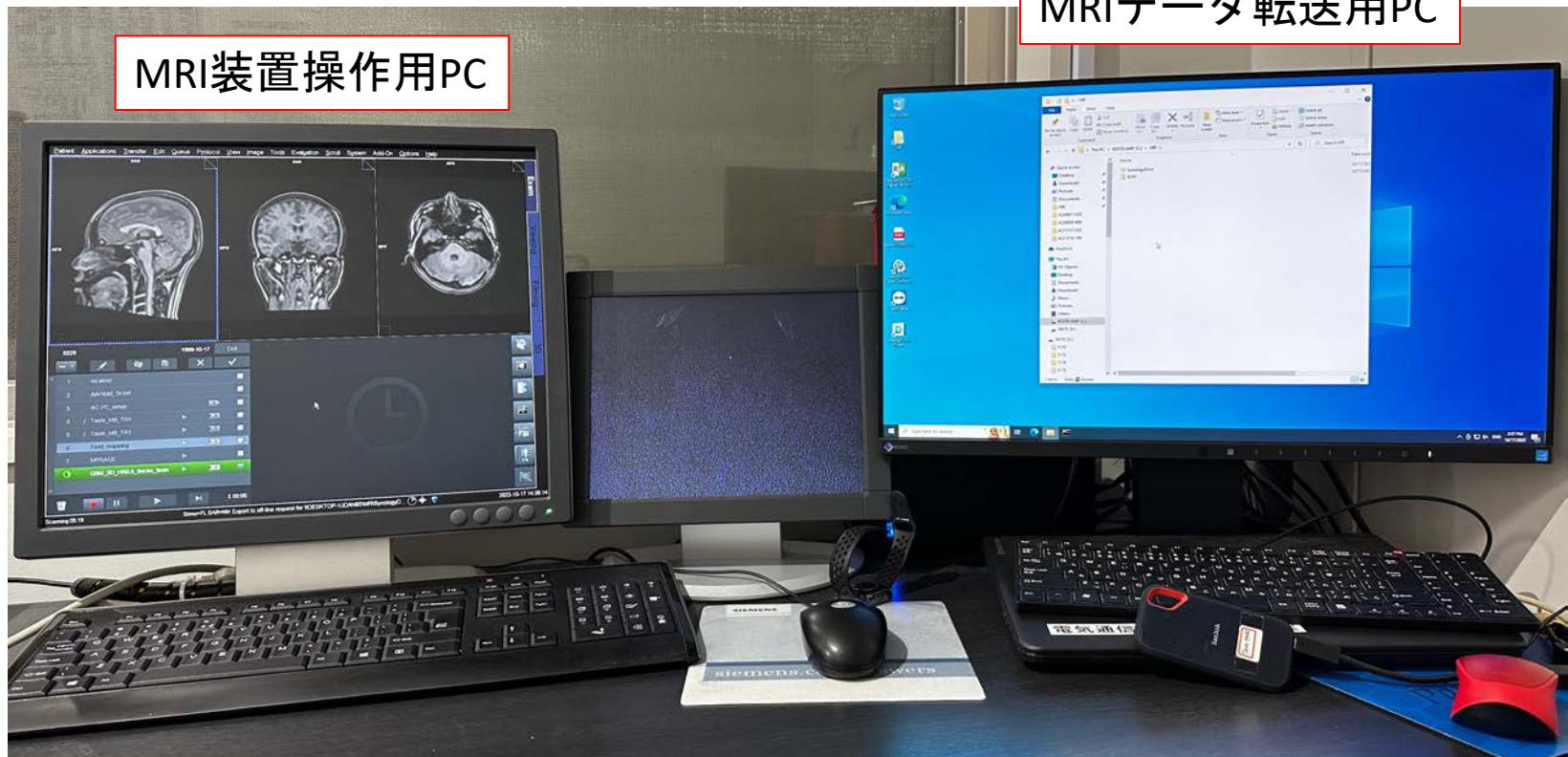


データ転送方法

- ① MRI装置操作用PCからMRIデータ転送用PC上のMRフォルダにデータ転送(従来の方法)
 - ② MRI装置操作用PCからMRIデータ転送用PC上のサーバーフォルダにデータ転送
- ①をおこなった場合、データ転送用PC上のMRフォルダにデータを残さないように気をつけて下さい。

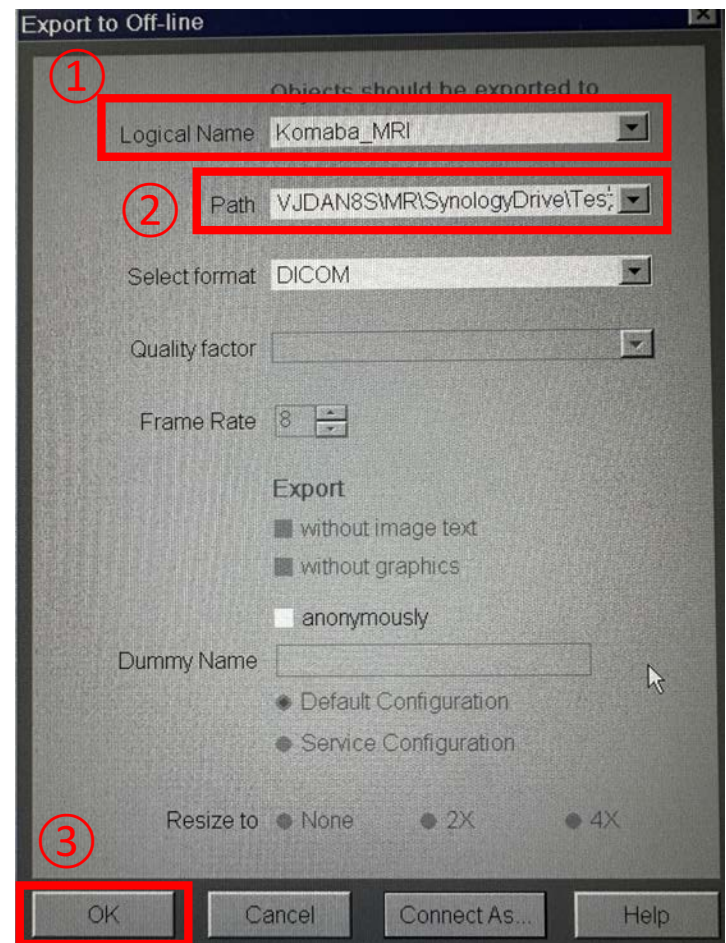
②について、次頁から説明します。



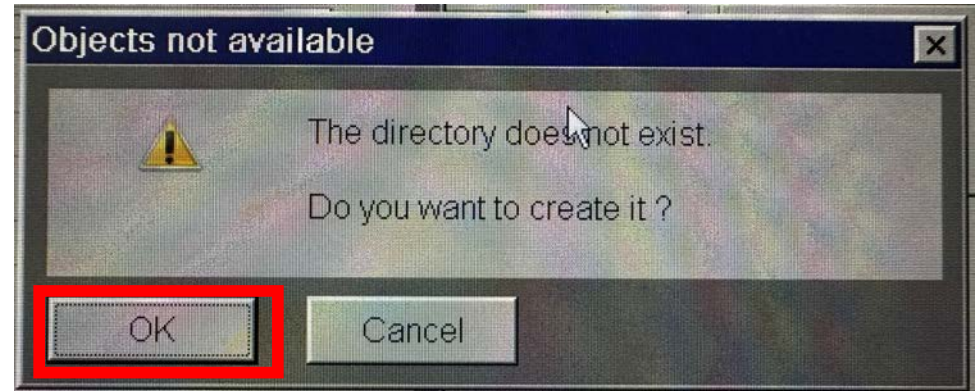
MRI装置操作用PCからデータをエクスポートする際、エクスポート先のLocal Nameを“Komaba_MRI”、Path (フォルダ名)を“MR\SynologyDrive\XXX”とします。

右図では XXX に相当する名前が“Test”となっています。
“Test”に相当するフォルダ名は任意に決めて下さい。

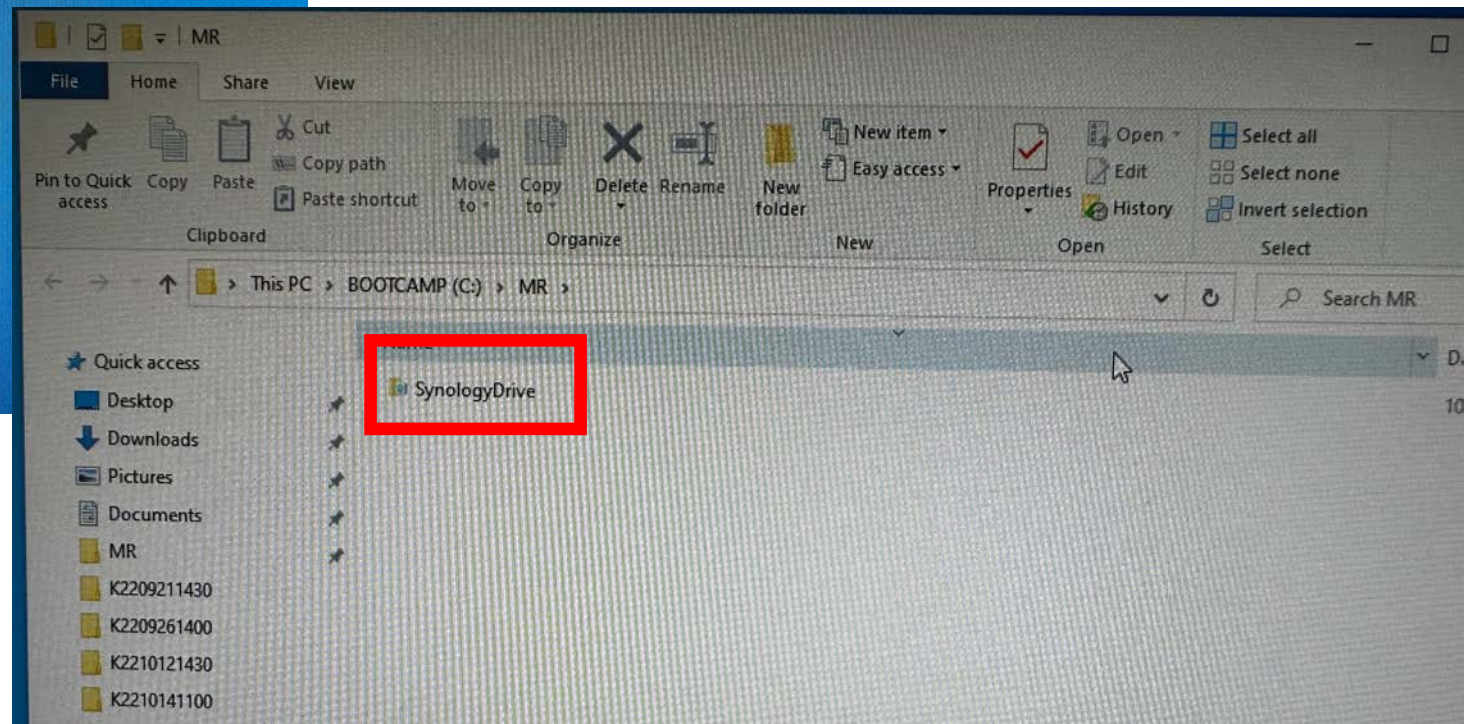
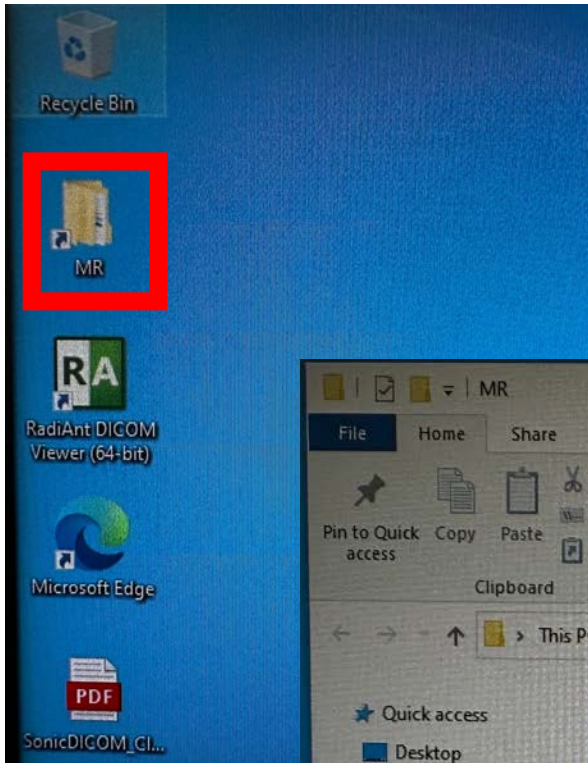
“OK”をクリックします。



右図のようなウィンドウが出てくるので、
"OK"をクリックします。

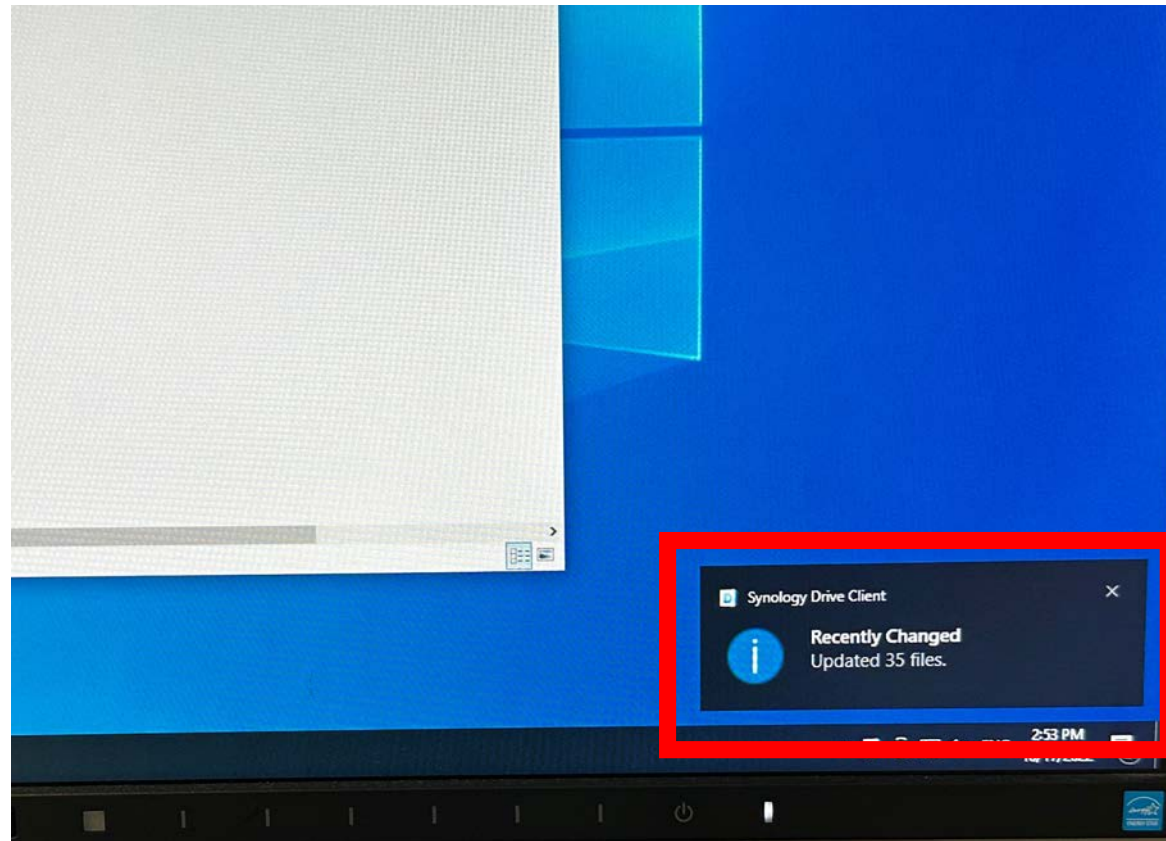


MRIデータ転送用PC上の”MR”フォルダ内に、
”SynologyDrive” というフォルダがあります。
”SynologyDrive”フォルダ内に、データ転送の際に作
製したフォルダが作られます。



“SynologyDrive”フォルダ内に作られたフォルダは、自動的にサーバーに転送されます。サーバーに転送中は、下図のような小さなウィンドウが出てきます。

データ転送には時間がかかります。もし、予約時間内にサーバーへのデータ転送が終わらなければ、データ転送用PCの電源を切らずに退出して下さい。当日最後の予約の場合でも、PCの電源を切る必要はありません。



データダウンロード

サーバーからお手元のPCへデータをダウンロードする方法を説明します。

①データダウンロードのサイトにアクセス

<http://QuickConnect.to/utokyo-mri-2022>

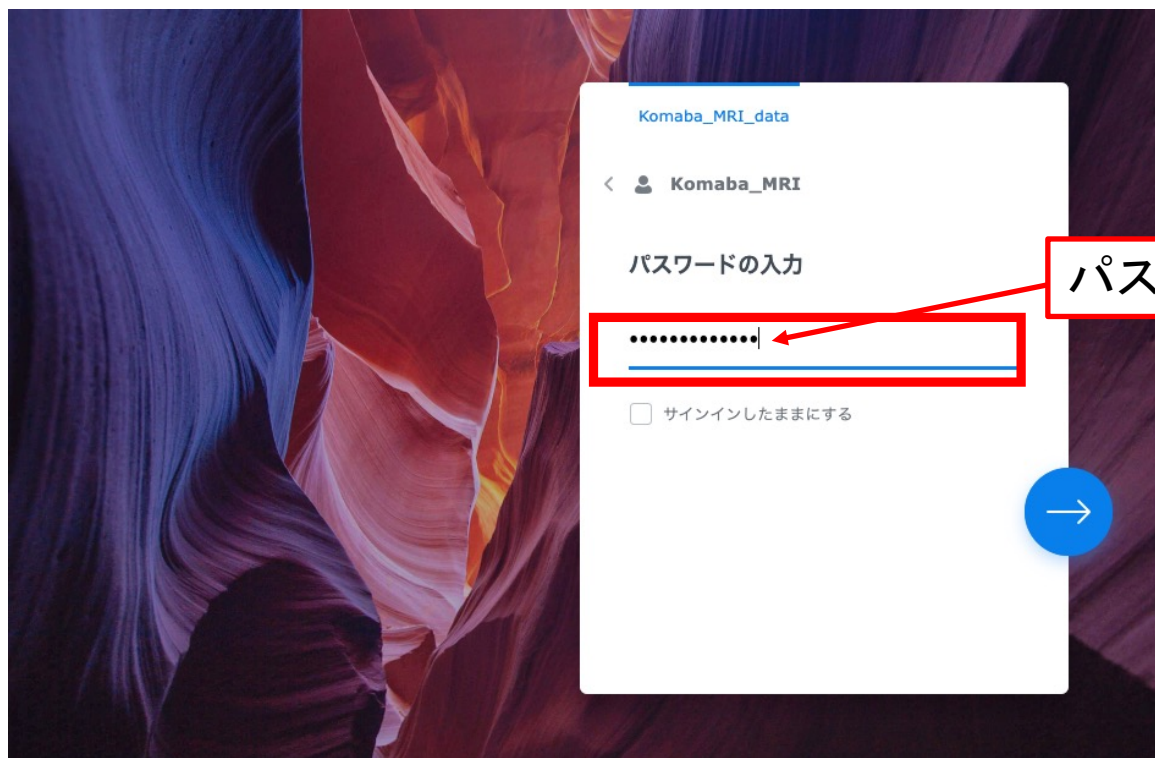
②ユーザ-名を入力

Komaba_MRI



③パスワードを入力

パスワードをご希望の方は、個別にMRI運営委員会 (mri_office@ecs.c.u-tokyo.ac.jp) までご連絡下さい



データダウンロードサイトにログイン後、下記の画面が表示されます。
“File Station”というフォルダに入ります。

The screenshot displays the Synology DSM desktop environment. On the left sidebar, the 'File Station' folder icon is highlighted with a red box, and a red arrow points to it from a white callout box labeled 'File Station'. Other icons visible include 'パッケージセンター' (Package Center), 'コントロールパネル' (Control Panel), and 'DSM ヘルプ' (DSM Help). On the right side, a system health window is open, showing the following information:

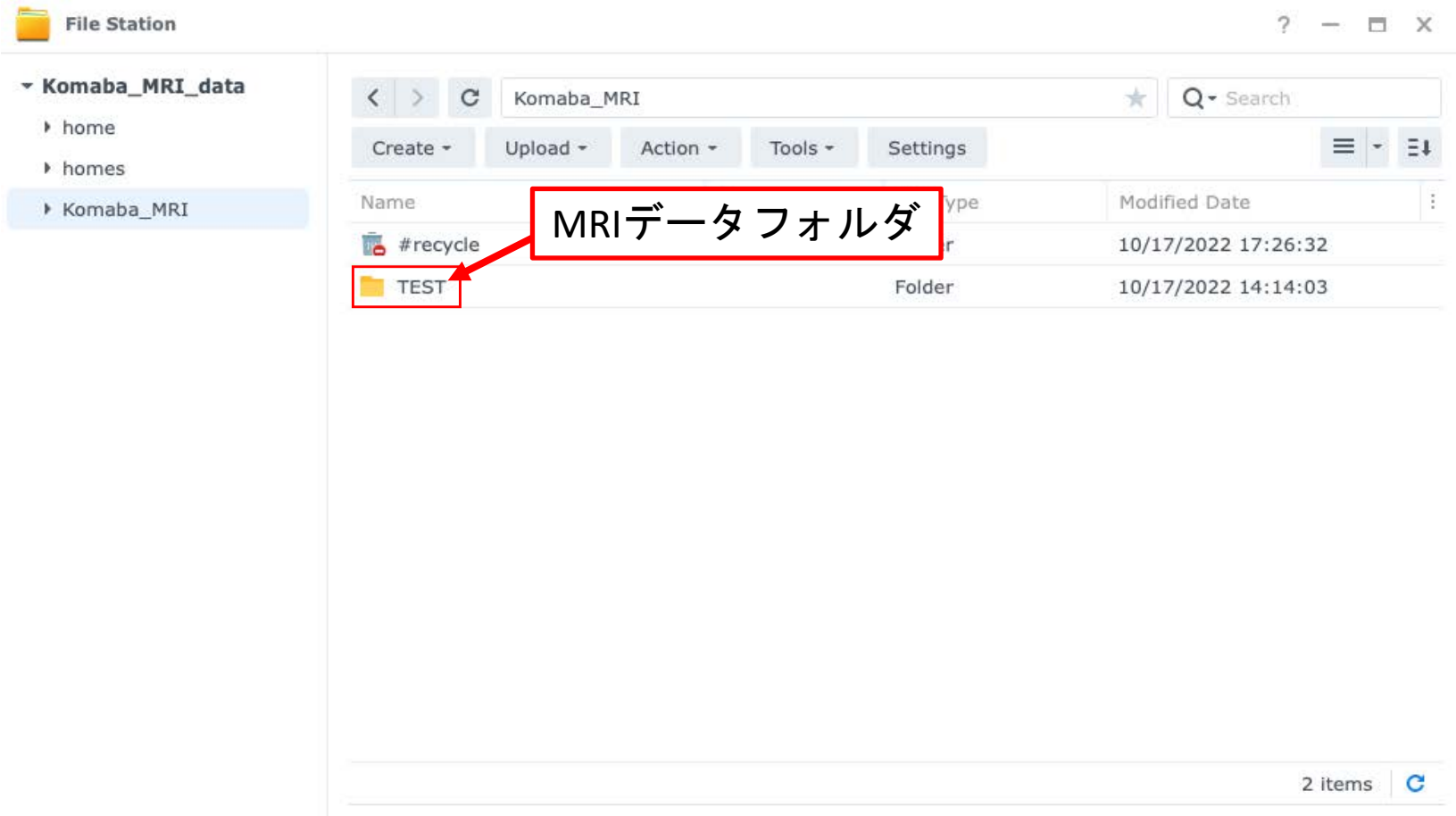
- システムの健康状態** (System Health Status): **正常** (Normal). Synology NAS は正常に作動しています。 (Synology NAS is operating normally.)
- サーバー名 (Server Name): Komaba_MRI_data
- LAN 1 ~ (LAN 1 ~): 169.254.246.134
- 起動時間 (Startup Time): 7日 02:20:16

Below the health status, the 'リソース モニタ' (Resource Monitor) window shows:

- CPU**: 0%
- RAM**: 31%
- 合計** (Total): **↑ 0.419 KB/s** (upload) / **↓ 0.451 KB/s** (download)

A line graph at the bottom of the resource monitor shows network activity over time, with a peak in the recent past.

File Station > Komaba_MRI_data > Komaba_MRI フォルダに、
MRIデータのフォルダがあります。
(下図では「TEST」フォルダです。)

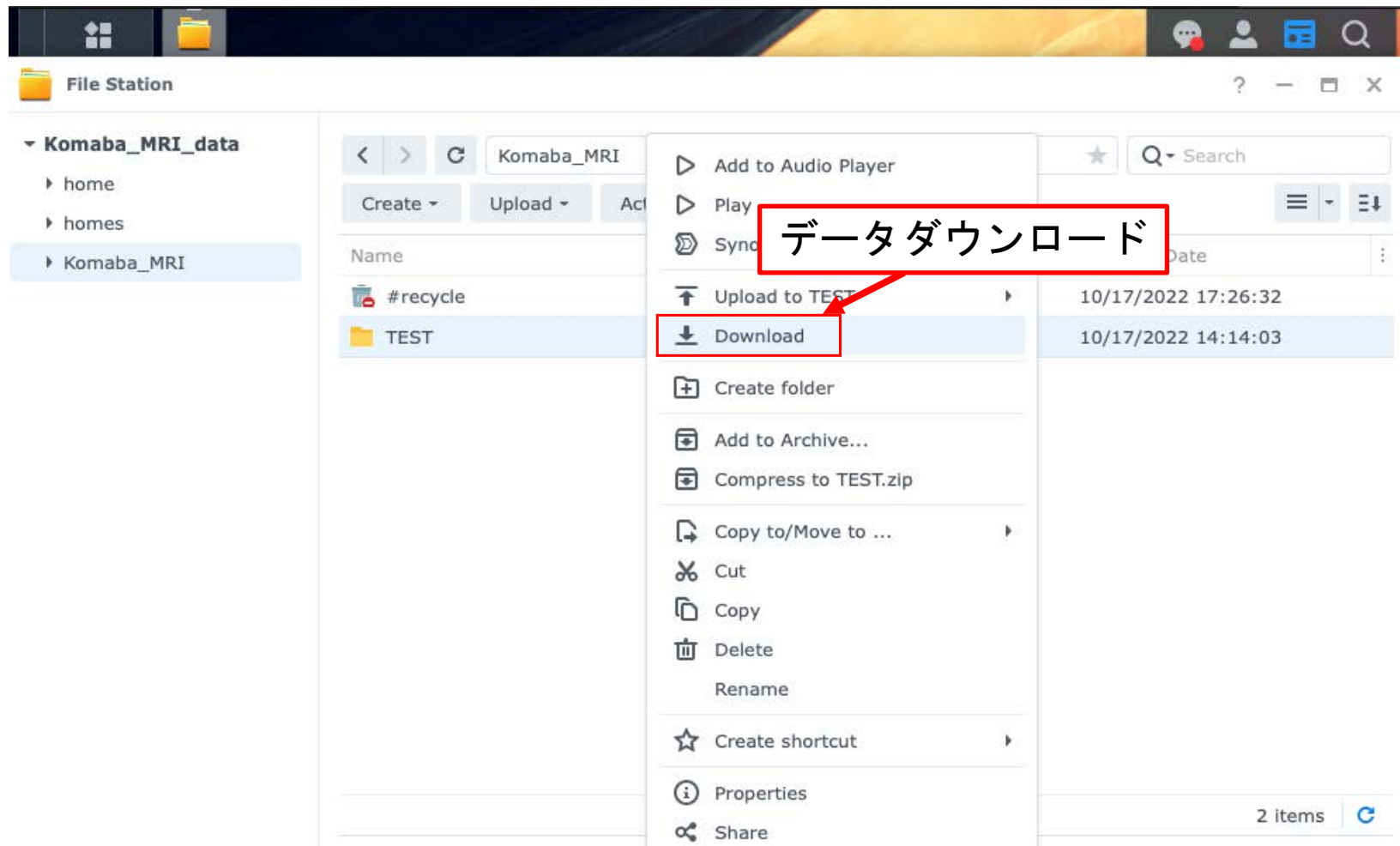


The screenshot shows the File Station interface. The left sidebar displays the navigation tree with 'Komaba_MRI_data' expanded, showing 'home', 'homes', and 'Komaba_MRI'. The main pane shows the 'Komaba_MRI' folder containing two items: '#recycle' and 'TEST'. A red box highlights the 'TEST' folder, and a red arrow points from a text box labeled 'MRIデータフォルダ' to it. The table below shows the details of the items in the folder.

Name	Type	Modified Date
#recycle	File	10/17/2022 17:26:32
TEST	Folder	10/17/2022 14:14:03

2 items

MRIデータフォルダを左クリックによって選択し、右クリックを押します。プルダウンメニューが表示され、Downloadをクリックすると、データダウンロードが開始されます。



注意

- MRI装置操作用PC内のデータは、従来通り、3日程度で消去されます。
- データ転送用PCの”SynologyDrive”に作られたフォルダは、PCのストレージ残量に応じて、定期的に削除されます。
- サーバー内のデータは、サーバーのストレージ残量に応じて定期的に消去されますが、おおよそ1ヶ月程度は保存されます。
- データ消去は、予告なく行われます。 データダウンロードはこまめに行ってください。