

1. Google Doc

<https://hsc.mtk.nao.ac.jp/pipedoc/DataWorkshop2022/>

から「HSC実習：GoogleDoc」を選んでください。

2. Jupyter notebook

皆さんが実習で使ったものがあるのでそれを見てください。もし無くした場合は講師のものが多波長解析システム (MDAS) にあるので、それをコピーしてください。

MDASに入ってもらって (どのサーバーkaim??でも構いません)、

/lfs06/mawatrkn/Lecture2022

にあります。

3. スライド資料

HSC解析の流れなどを時々スライドで説明しましたが、古澤さんの講義資料に全て含まれています。そちらをご覧ください。

ウェブサイト: <https://www.naoj.org/Observing/DataReduction/mtk/autumn22/>

もしくは

<https://hsc.mtk.nao.ac.jp/pipedoc/DataWorkshop2022/>

リンク切れ等は世話人までご連絡ください : helpdesk@hsc-software.mtk.nao.ac.jp