

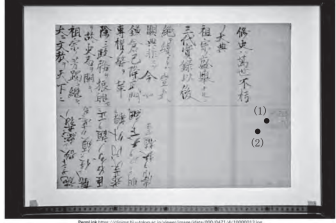
史料調査の様子



←顕微鏡撮影の様子

(1)220 倍,透過光(偏光ポラライザーを使用)

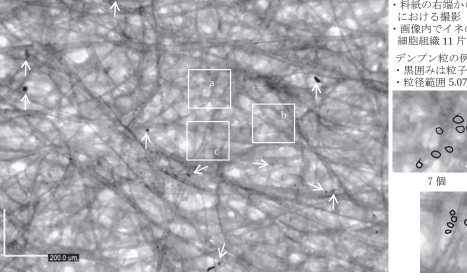
A002 | 2592x1944 | 2021/07/20 13:19:39 | 単位: um | 拡大率: 220.5 x | calibration-220



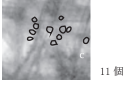
l.u-tokyo.ac.jp/viewer/image/idata/000/0471 ₱₱ BD2021-008700-00000013.jpg Copyright © 1997 - His

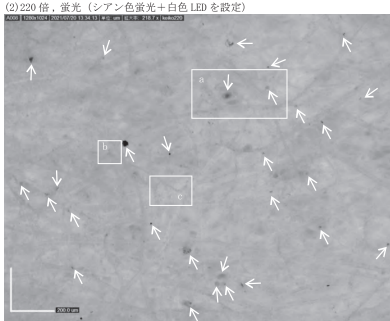
※ 顕微鏡画像データは下記で公開 <a href="https://github.com/ashibuta/gazocenter-95.git">https://github.com/ashibuta/gazocenter-95.git</a>

- ・料紙の右端から 5cm、下から 10.7cm
- ・画像内でイネのデンプン粒98個、 細胞組織11片(矢印)を確認
- デンプン粒の例(縮尺は任意)
- ・黒囲みは粒子の輪郭を示す
- ・粒径範囲 5.071 ~ 10.141μm



0 00 7個





- 料紙の右端から7.5cm、下から9cm における撮影
- ・画像内でイネのデンプン粒16個、 細胞組織 29片 (矢印) を確認

デンプン粒の例(縮尺は任意)

- ・白囲みは粒子の輪郭を示す
- · 粒径範囲 3.366 ~ 8.416μm





5個

史料調査・顕微鏡撮影の様子と本紙表の顕微鏡撮影画像