

史料調査の様子



←顕微鏡撮影の様子

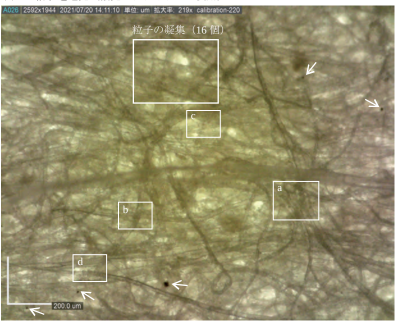
紙色の濃い箇所および 一紙の中央部を対象に 撮影



PermLink https://clioing.hi.u-tokyo.ac.jp/viewer/image/idata/000/0471/4/10000023.jpg 9 Ø 8D2021-008700-0000023.jpg Copyright © 1997 - Historiographical Insti

Copyright © 1997 - Historiographical Institute The University of Tokyo © 東京

(1)220倍,透過光(偏光ポラライザーを使用)

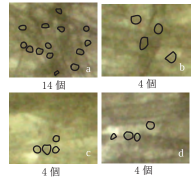


※ 顕微鏡画像データは下記で公開 <a href="https://github.com/ashibuta/gazocenter-95.git">https://github.com/ashibuta/gazocenter-95.git</a>

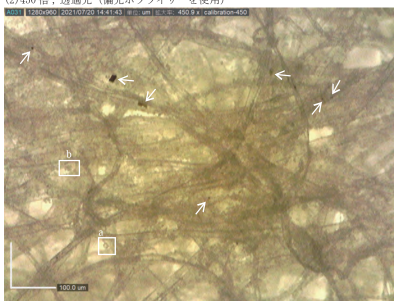
- ・料紙の右端から22cm、下から12cm における撮影
- ・画像内でイネのデンプン粒 42 個、 細胞組織 5 片(矢印)を確認

## 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 3.388 ~ 8.470μm
- ・凝集箇所は粒子同士が密に重なる



(2)450倍,透過光(偏光ポラライザーを使用)

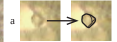


・料紙の右端から 23cm、下から 12cm における撮影

・画像内でイネのデンプン粒 129 個、 細胞組織 7 片 (矢印)を確認

## デンプン粒の例 (縮尺は任意)

- ・繊維周辺の濃色箇所や粒状物質は すべて繊維に密着し絡みついたデン プン粒の凝集
- ・粒径範囲 3.265 ~ 8.890μm



粒子端部寄りの 偏光十字を確認

六角形、縦径 4.082μm・横径 8.890μm





粒子端部寄りの偏光十字を確認 六角形、縦径 3.366μm・横径 3.366μm

図2 史料調査・顕微鏡撮影の様子と本紙裏の顕微鏡撮影画像