

HI-kiyo_matsunoo2020

渋谷綾子・野村朋弘・高島晶彦・天野真志・山田太造「考古学・植物学を活用した松尾大社社蔵史料の料紙の構成物分析」

結果の再検証を可能にするため、本論文の各図版に使用した顕微鏡撮影画像とデンプン粒の解析に用いたコードを公開しています。顕微鏡撮影画像は改変を行っていないオリジナルのデータであり、画像のダウンロード後に拡大・縮小が可能です。なお、画像データの著作権はすべて著者らに帰属します。

データの内容

図2：顕微鏡撮影画像3点

fig2(1) = 目録番号273「徳川家康朱印状」 fig2(2) = 目録番号90「織田信長朱印状」

fig2(3) = 目録番号275「徳川家光朱印状」

図3：図3の作成にもちいたデータ一式

ryoshi-starch.csv = デンプン粒のCSVファイル

starch-data = Rマークダウンのファイル（Rmd、HTML、Word）

fig3 = 作成した図

図4：顕微鏡撮影画像4点

fig4(1)1 = 目録番号12「光厳院院宣」シバンムシ類の付着箇所

fig4(1)2 = 目録番号12「光厳院院宣」

fig4(2) = 目録番号330「仁孝天皇綸旨」

fig4(3) = 目録番号10「後醍醐天皇綸旨」