(1) 目録番号 273「徳川家康朱印状」



(○は撮影箇所を示す)

- ・料紙の左端から 4.2cm、上から 22cm における撮影
- ・画像内でイネのデンプン粒 40 個(破線内)、 細胞組織 35 個、塵を確認
- 現生イネのデンプン粒は総合倍率 200 倍 (Orympus BX53-33Z) で撮影

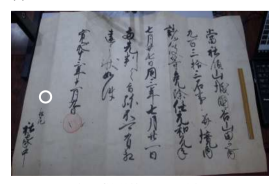
(2) 目録番号 90「織田信長朱印状」



(○は撮影箇所を示す)

- ・料紙の右端から 3.0cm、上から 21.5cm における 撮影
- ・画像内でイネのデンプン粒9個(破線内)、トロロアオイのデンプン粒1個、種不明のデンプン粒1個 個、塵36個を確認

(3) 目録番号 275「徳川家光朱印状」



(○は撮影箇所を示す)

- ・料紙の左端から 11.5cm、上から 16.5cm における 撮影
- ・画像内でイネのデンプン粒4個(破線内)、トロロアオイのデンプン粒2個、細胞組織の微細な断片39片、塵1個を確認

