公益社団法人日本顕微鏡学会 電子顕微鏡技術認定委員会　様式２Ｂ

電子顕微鏡技術認定試験：一級技士Ⅲ　生物試料作製実技試験

デジタル撮影ファイル・デジタル印刷写真の説明書

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 受験番号 |  | | | | | | | | | | | | 各倍率毎（デジタル画像１枚、印刷写真１枚／１組）に本説明書を添付して下さい | |
| 提出フィルム・写真（該当の番号に☑を入れて下さい）  □１．広域　　　　□２．中域　　　　□３．狭域 | | | | | | | | | | | | | | 観察目的・構造の特徴についての詳細な説明： |
| 組織・細胞名： | | |  | | | | | | | | | | |
| 撮影対象構造： | | |  | | | | | | | | | | |
| 超薄切片の厚さ： | | | |  | | nm | | 染色法： | | | |  | |
| 使用電子顕微鏡の機種・型式： | | | | | | |  | | | | | | |
| 加速電圧： | |  | | | | kV | | | | | | | |
| CCDカメラのメーカ・機種・型式： | | | | | | | | | |  | | | | 写真の自己評価（固定，包埋，薄切，撮影等）： |
| 提出画像の画素数：横， | | | | |  | | | | | ×　縦， | | |  |
| プリンタのメーカ・機種・型式： | | | | | | | |  | | | | | |
| 印刷用紙のメーカ・商品名・型式： | | | | | | | | |  | | | | |
| 画像処理ソフトのメーカ・商品名・版： | | | | | | | | | | |  | | |
| 実施した画像処理： | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 署名（自筆） |  |