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２Ｃ

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

ネガフィルム・デジタル印刷写真の説明書

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 受験番号 |  | | | | | | | | | | | | 各倍率毎（フィルム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．低倍率　　　□２．中倍率　　　□３．高倍率 | | | | | | | | | | | | | | | | 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： | | | | | | |  | | | | | | | | |
| 撮影倍率： |  | | | | 倍 | | | 加速電圧： | | | |  | | | kV |
| フィルム現像液名： | | | |  | | | | | | | | | | | | 写真の自己評価（固定，包埋，薄切，撮影等）： |
| 現像温度： |  | | | | ℃ | | | 現像時間： | | | |  | | | 分間 |
| スキャナのメーカ・機種・型式： | | | | | | | |  | | | | | | | |
| スキャン画像の画素数：横， | | | | | |  | | | | ×　縦， | | | |  | |
| プリンタのメーカ・機種・型式： | | | | | | | |  | | | | | | | |
| 印刷用紙のメーカ・機種・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） |  |