電子顕微鏡技術認定：一級技士Ⅲ　生物試料作製実技試験

試料（超薄切片）の説明書

|  |  |
| --- | --- |
| 受験番号 |  |

高倍率または超高倍率の観察に別の超薄切片を用いた場合、その試料と説明書を別に提出して下さい。

|  |
| --- |
| 提出試料の観察対象（該当する番号に☑を入れて下さい） |
| ネガフィルム撮影／印画紙焼付 | □１．低・中・高倍率 | □２．低・中倍率 | □３．高倍率 | □４．その他 |
| デジタル撮影／デジタル印刷 | □１．広・中・狭域 | □２．広・中域 | □３．狭域 | □４．その他 |
| ネガフィルム撮影／デジタル印刷 | □１．低・中・高倍率 | □２．低・中倍率 | □３．高倍率 | □４．その他 |
| 組織・細胞名 |  |
| 固定と包埋 | 実施年月 |  | 年 |  | 月 |
| 固定から包埋までの手順（箇条書き）：（特殊な手順・条件を用いた場合はそのことを理由とともに明記すること） |
| 薄切と染色 | 実施年月 |  | 年 |  | 月 |
| トリミング部位 |  |
| ミクロトーム機種 |  |
| ナイフの種類・メーカ |  |
| 切片の厚さ |  |
| グリッド処理 |  |
| 切片の染色 |  |
| 試料についての補足説明（特殊な試料の場合など） |

|  |  |
| --- | --- |
| 署名（自筆） |  |