

# アレイトモグラフィ法 利用記録簿 タイリング

Sample No. \_\_\_\_\_

利用開始日 20 \_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日

利用者名 \_\_\_\_\_ 所属分野名 \_\_\_\_\_

依頼項目(番号に○をしてください) 1: 電顕室 スタンダードプロトコール 2: 電顕室 原法プロトコール 3: その他	<TEMブロックからのタイリング> 4: 準超薄切片作製～超薄切片作製～観察・撮影 5: 超薄切片作製～観察・撮影 6: 観察・撮影のみ 7: その他( )
オスミウム固定～エボン包埋まで：依頼する or 依頼しない (エボン包埋済みサンプルを持参・免疫電顕)	

※検体の種類および固定条件を記入してください

検体：組織(サンプル部位： _____ 動物種 _____ 確認書 受付番号： _____ )・その他 _____ )	
固定	灌流固定有 → 灌流固定 %PFA %GA → 浸漬固定 %PFA %GA °C overnight 灌流固定無 (浸漬固定のみ) %PFA °C overnight . 月 日 : AM・PM～固定開始 %GA
検体：培養細胞・血球(細胞名： _____ 動物由来・ヒト由来【 確認書 受付番号： _____ )・その他 _____ )	
固定	浸漬固定 %PFA °C overnight . 月 日 : AM・PM～固定開始 %GA

PON樹脂の混合比[A液:B液] 4:6(通常) or 3:7(夏季用)

No.	サンプルの種類	備考
1		
2		
3		
4		
5		

準超薄切片依頼ブロック数	月 日 個,	月 日 個,	月 日 個	計	個
超薄切片依頼ブロック数	月 日 個,	月 日 個,	月 日 個	計	個

連続超薄切片作製		
1	月 日	シリコン 枚
2	月 日	シリコン 枚
3	月 日	シリコン 枚
計		枚

撮影条件の設定					
1	月 日	枚	⇒	カウント	回
2	月 日	枚	⇒	カウント	回
3	月 日	枚	⇒	カウント	回
計					回

装置使用時間(SEM撮影時間)						
1	月 日( )	:	AM・PM ~	月 日( )	:	AM・PM ⇒ 時間
2	月 日( )	:	AM・PM ~	月 日( )	:	AM・PM ⇒ 時間
3	月 日( )	:	AM・PM ~	月 日( )	:	AM・PM ⇒ 時間
合計						時間

画像解析ソフト使用		
1	月分	計 回
2	月分	計 回
3	月分	計 回
4	月分	計 回
5	月分	計 回
合計		回

画像解析サポート		
1	月 日	時間
2	月 日	時間
3	月 日	時間
4	月 日	時間
5	月 日	時間
合計		時間

TEM撮影日		
1	月 日	撮影時間
2	月 日	午前・午後
3	月 日	午前・午後
4	月 日	午前・午後
5	月 日	午前・午後
合計		半日換算 計 回

