

走査電子顕微鏡(SEM)試料作製依頼書

提出年月日	〇〇〇〇年 〇〇月 〇〇日	e-mail	〇〇〇〇 @asahikawa-med.ac.jp
所属	〇〇講座 〇〇分野	氏名	電頭 走太
		連絡先番号	〇〇〇〇

※ヒトを選択した方は必ずご記入ください

<input checked="" type="checkbox"/> IC合意	倫理委員会承認番号	〇〇〇〇〇-〇〇	研究責任者署名	試料 作子	<input checked="" type="checkbox"/> 非感染性
--	-----------	----------	---------	-------	--

※灰色の箇所は担当者が記入いたします。

試料受付番号	提出試料	動物種	組織・細胞の詳細
(No.1)	FFPE ・ 凍結 ・ 細胞	マウス・ラット・ その他 (ヒト)	肝臓
(No.2)	FFPE ・ 凍結 ・ 細胞	マウス・ラット・ その他 (ヒト)	HEK293細胞
(No.3)	FFPE ・ 凍結 ・ 細胞	マウス ・ラット・その他()	心臓

提出試料:FFPE組織スライド ・ 凍結組織スライド ・ 培養細胞

【備考】

【サービス内容】

タンニン酸処理→オスミウム2次固定→脱水→t-ブチルアルコール脱水凍結乾燥処理→台載せ→金属コーティング

【試料受付方法】

- ・試料の提出前にPHS:8627(官野)までご連絡願います。
- ・培養細胞は固定液(2.0%グルタルアルデヒド水溶液)に入れてご提出願います。(丸形カバーグラスに細胞を培養し、固定にはお持ちの容器をご使用ください(浮遊細胞は濾紙やメンブレンフィルターなどで濾過し、ろ紙ごと固定してください。))
- ・試料提出の際に作製した試料の破損を防ぐため、返却容器をお持ちください。

※機器の都合上、一度に受付できる試料の数は3つまでとさせていただきます

※感染性のあるサンプルにつきましては、当部門にて取り扱いができないため受け付けておりません。

・ 組織室担当記載欄 ・

受付番号:	担当者:
納品日: 月 日	<input type="checkbox"/> 利用履歴表入力済
受付試料数: 個	<input type="checkbox"/> 返却容器