

電顕標本作製サービス

担当:首藤

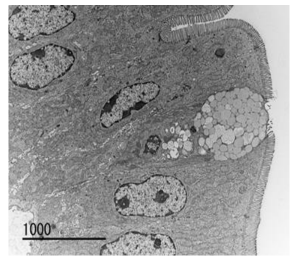
部屋:1F 電子顕微鏡室

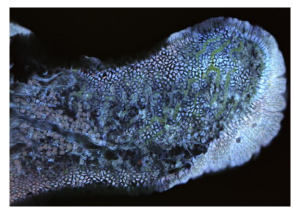
走査型・透過型電子顕微鏡観察用の 標本作製および観察・撮影を行いま す。

金コロイド法などの免疫電子顕微鏡 法、結合組織消化法による走査電顕 観察などにも対応しています。

共焦点顕微鏡などの光顕観察と関連 付けてのご相談も受け付けています。







組織:マウス小腸 上:透過電顕 下:共焦点顕微鏡

受託業務 🗳

光顕標本作製サービス

担当:高橋、池内

部屋:3F 組織化学解析室

パラフィン・凍結試料の作製、 HEおよび各種特殊染色に対応し ています。

組織標本試料作製のご相談も受け付けています。

受託内容の相談

固定試料の用意

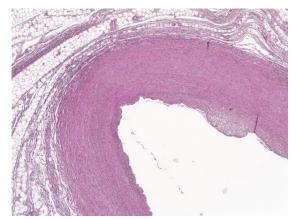
包埋 (パラフィン・凍結)

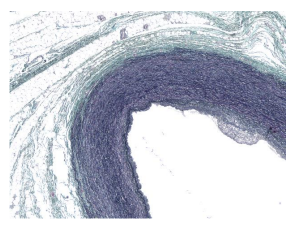
薄切(パラフィン・凍結)

染色(HE・特染・免染)

標本返却

 $h_{i_1,\dots,i_{2n-1}}$





組織:マウス大動脈

上:HE染色

下: 弹性線維染色