分析機器部門講習会シリーズ

超薄切片作製入門 講習会 のお知らせ

透過電子顕微鏡用試料作製技術の基本である、超薄切片法(樹脂 包埋試料のトリミング、ガラスナイフの作製、およびウルトラミ クロトームの操作)の実習です。

日 時: 平成 26 年 5 月 15 日 (木) 10:00~16:00

使用機器 : ULTRACUT UC7K、ULTRACUT S

受講対象:超薄切片作製技術を修得したい方

講習内容:トリミング、ガラスナイフ作製、準超薄切片作製と染色、ウ

ルトラミクロトーム操作の実習

場 所:バイオイメージング研究室2(研究棟2号館1階)

定 員:4名

申込期間: 平成26年5月13日(火)まで

申込方法:電子メールで、「講習会名(超薄切片作製入門)」「所属講

座名」「氏名」「内線番号」「電子メールアドレス」を明記の上、yfujita@med.nagoya-u.ac.jp 宛にお申込ください。

医学教育研究支援センター 分析機器部門

担当: 藤田 (内線:2404、Email: yfujita@med.nagoya-u.ac.jp)

※Web でも講習会情報を掲載しています (http://www.med.nagoya-u.ac.jp/kiki/workshop/index.html)