

分析機器部門講習会シリーズ

走査電子顕微鏡試料作製 講習会のお知らせ

これから走査電子顕微鏡用生物試料作製方法を修得したい方を対象に、脱水、凍結切断、凍結乾燥、金属コーティングまでの試料作製方法の実習をおこないます。

日 時：平成24年3月1日（木） 13:00～17:00

使用機器：t-ブタノール凍結乾燥装置(VFD-20)、オスミウムプラズマコーター(NL-OPC80)

講習内容：走査電子顕微鏡用生物試料の作製方法

場 所：分析機器部門超微形態研究室3（研究棟2号館1階）

定 員：4名

受講料：無料

申込期間：平成24年2月27日（月）まで

申込方法：電子メールで、「講習会名（走査電子顕微鏡試料作製）」「所属学部講座名」

「氏名」「内線番号」を明記の上、

yfujita@med.nagoya-u.ac.jp 宛にお申込ください。

*** この企画は、平成23年度教育奨励費(生物系研究者・学生のための研究技術支援教育プログラム)の支援を受けています。**

お問い合わせ先

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(URL: <http://www.med.nagoya-u.ac.jp/kiki/>)