

分析機器部門講習会シリーズ

凍結試料作成セミナーと硬組織凍結試料に限定した 凍結マイクロトーム実習

光学顕微鏡用の凍結試料作成セミナーと、CM3050S(ライカ社製)を使用して硬組織凍結切片作製の実習を行います。

日 時：セミナー 平成 23 年 9 月 16 日 (金) 10 : 30~12 : 00

実習 第 1 回 平成 23 年 9 月 16 日 (金) 13 : 30~15 : 00

第 2 回 平成 23 年 9 月 16 日 (金) 15 : 30~17 : 00

受講対象：光顕用凍結マイクロトームで硬組織凍結試料の薄切をしたい方

使用機器：光学顕微鏡用凍結マイクロトーム CM3050S

講習内容：ラットを用いた凍結試料作成のセミナーと硬組織に限定した(川本法)マイクロトーム実習

場 所：セミナー 医系研究棟 2 号館 2 階 共通ゼミ室

実 習 医系研究棟 2 号館 1 階 超微形態研究室 3

定 員：セミナー 15 名 実習各 5 名 (申込者多数の場合は先着順とさせていただきます)

申込期間：平成 23 年 9 月 14 日 (水) まで

申込方法：電子メールで、「機器名 (CM3050S)」「所属講座名」「セミナー or 実習」

「実習希望時間 (1 回目 or 2 回目)」「氏名」「内線番号」を明記の上、

ikuyo@med.nagoya-u.ac.jp 宛にお申込みください。

*** 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：水口 幾久代 (内線：2404, Email : ikuyo@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>)