

## 分析機器部門講習会シリーズ

**培養蛍光顕微鏡(LCV110)初心者講習会  
のお知らせ**

超微形態研究室 2 に新しく導入された培養蛍光顕微鏡 (LCV110 Olympus 社製) の取扱方法と制御ソフト MetaMorph の概略をご紹介します。(午前の実習を追加しました。)

日 時 : 実習 平成 22 年 4 月 13 日 (火) 10 : 00 ~ 12 : 00

ソフト講習 平成 22 年 4 月 13 日 (火) 15 : 30 ~ 17 : 00

使用機器 : LCV110 ( Olympus )

受講対象 : 培養蛍光顕微鏡の利用予定がある方。MetaMorph を使用したい方。

講習内容 : 実習 : 培養顕微鏡の起動から終了までの基本的な操作

講習 : MetaMorph の概略および LCV110 で取得したデータの解析法

場 所 : 実習 : 分析機器部門 超微形態研究室 2 (医系研究棟 2 号館 1 階)

講習 : 医系研究棟 2 号館 2 階 共通ゼミ室

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

受講料 : 無料

申込期間 : 平成 22 年 4 月 9 日 (金) 正午まで

申込方法 : 電子メールで、「機器名 (LCV110)」「実習 or 講習」

「所属講座名」「氏名」「内線番号」を明記の上、

[ikuyo@med.nagoya-u.ac.jp](mailto:ikuyo@med.nagoya-u.ac.jp) 宛にお申込ください。

**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](mailto: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>)