

## 分析機器部門講習会シリーズ

# IHC(Immunohistochemistry)と ISH(in situ hybridization) のための組織の取扱い方

日 時 : 平成 24 年 1 月 20 日 (金) 15 : 00~16 : 00

内 容 : 免疫染色と *in situ* ハイブリダイゼーションの原理から試料調整など

講 師 : 木山 博資 教授 (機能細胞学)

場 所 : 医学部基礎棟 1 階 会議室 (学務事務室前)

定 員 : 40 名

申込期間 : 平成 24 年 1 月 18 日 (水) まで

申込方法 : 電子メールで、「組織の取扱い方」「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。

\* 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](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>)