

分析機器部門講習会シリーズ

ナノスケール集積流体回路技術の遺伝子解析への応用 例) “単一細胞での複数遺伝子発現解析”

斬新なナノスケール技術と反応・解析手法の融合により、極微量のサンプルと試薬で、簡単に、安く、早く、しかも多くの解析が高精度で可能となりました。このセミナーでは、この技術の実用例として、単一細胞での複数遺伝子発現解析、miRNA 解析、メチレーション解析、CNV 解析等の多くのアプリケーションを紹介します。この説明会を下記のとおり行いますので、ご出席ください。

記

- 日 時 : 平成 23 年 8 月 4 日 (木) 13 : 30~15 : 00
- 受講対象 : 利用者
- 講習内容 : ナノスケール集積流体回路技術での遺伝子解析実用例の紹介
- 場 所 : 研究棟 2 号館 7 階ゼミ室
- 定 員 : 20 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 23 年 7 月 29 日 (金) まで
- 申込方法 : 電子メールで、Subject を「fluidigm」として、「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、
yitoh@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

(内線: 2403 , Email: yitoh@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/>)