医学教育研究支援センター

Information

分析機器部門講習会シリーズ

「超微量分光光度計 NanoDrop 2000c 操作説明会」のお知らせ

超微量分光光度計NanoDrop 2000cが設置されましたので下記のとおり、使用説明会を行います。ご出席ください。

【概要】

 $1\sim 2\,\mu\,\mathrm{L}$ の非常に微量なサンプル量で、核酸(DNA、RNA)やタンパク質の測定ができる超微量分光光度計NanoDrop 2000cに関しまして、㈱エル・エム・エスによる、操作方法の説明会を開催致します。 実際に装置を使用して説明します。

日 時: 平成24年3月22日(木) 13:30 ~ 14:30

受講対象 : 利用者

講習内容 :

· NanoDropを使用した核酸(DNA)の測定方法の紹介

・その他操作方法の説明

場 所: 分析機器部門遺伝情報解析室研究室4(実習講義棟2階共同研究室1)

定 員 : 15人 受講料 : 無料

申込期間 : 平成24年3月16日(金)まで

申込方法 : 電子メールで、Subject を「NanoDrop」とし、「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。

* 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

(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/)