

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】

1~2 μ 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、(株)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/>)