

分析機器部門講習会シリーズ

核酸精製自動化処理デモ

次世代シーケンサーの前処理アジェンコート AMPureXP の自動処理装置の紹介

要旨

自動処理装置 Biomedk のデモンストレーションを行います。

- 日 時 : 平成 28 年 10 月 28 日 (金) 1 回目 13:30 ~14:30
2 回目 15:00 ~16:30
- 使用機器 : ベックマンコールター社 Biomek4000 デモンストレーション
- 受講対象 : 次世代シーケンサー使用者等
- 講習内容 : 2 部制です。同じ内容を 2 度行います。1 回目、2 回目のいずれかにご参加下さい。

NGS サンプルの精製を AMPure XP サンプルを使用して、Biomek4000 で自動化する操作をご見学頂きます。普段、NGS を使用している方で AMPure XP の操作を簡便化したい方は、ぜひご参加下さい。ご興味ある方は、当日サンプルをご持参下さい。デモ機は 11 月 4 日 (金) まで設置予定。

- 場 所 : 医系研究棟 3 号館 4 階遺伝情報解析室
- 定 員 : 各 10 名
- 申込期間 : 平成 28 年 10 月 14 日 (金) まで
- 申込方法 : 電子メールで、subject を Biomek とし、「講習会名」(1 回目、2 回目)、「所属講座」、「氏名」、「内線番号」、「電子メールアドレス」、「サンプルデモ希望の有無を明記の上、yitoh@med.nagoya-u.ac.jp 宛にお申し込みください。

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: 伊藤 (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 (<http://www.med.nagoya-u.ac.jp/kiki/workshop/index.html>)