

分析機器部門講習会シリーズ

リアルタイム定量 PCR 装置 AriaMx & マイクロチップ型電気泳動装置 Bioanalyzer 取り扱い説明会

表題の講習会を下記のとおり開催いたします。ご興味ある方はぜひご出席ください。

日 時 : 2019年 10月 29日 (火)
使用機器 : AriaMx リアルタイム PCR システム, 2100Bioanalyzer
受講対象 : 利用者
講習内容 :

13:30～15:00 AriaMx リアルタイム PCR システム取り扱い説明 アズワン (株) 吉田 悟
この程、新しく AriaMx リアルタイム PCR が納品されましたので、取扱い説明会を開催させていただきます。タッチパネルによる実験のラン方法、ソフトウェアによるデータ解析の方法をご説明いたします。

15:00～16:00 Agilent 2100 Bioanalyzer 取り扱い説明 アジレント・テクノロジー (株) 津本 裕子
次世代シーケンスやリアルタイム PCR、マイクロアレイ等の解析で、確実なデータを得るため、さらに結果を正しく解釈するためには、サンプルの品質確認が非常に重要です。本セミナーでは品質確認にご利用いただけるバイオアナライザについて、原理から使用方法、トラブルシューティングまでご説明いたします。

場 所 : 医系研究棟 3号館 4階実習室
定 員 : 10名
申込期間 : 2019年 10月 18日 (金) まで
申込方法 : 電子メールで、subject を「agilent」とし、「講習会名」、「所属講座」、「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 宛にお申し込みください。どちらかのみの場合 AriaMX のみまたは 2100 のみをお知らせください。

申込時にいただいた個人情報は、「名古屋大学個人情報保護規程」に基づき適切に管理いたします。詳しくは、本学の個人情報保護に関するホームページをご参照ください。 <http://www.nagoya-u.ac.jp/about-nu/objectives/protection/index.html>

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