

分析機器部門講習会シリーズ

次世代シーケンサーによる新しい遺伝学の形 (New era of genetics using next generation sequencer)

名古屋大学遺伝子実験施設での利用例を中心に、次世代シーケンサーを用いた解析の例を紹介していただきます。分析機器部門が担当のセミナーですが、申し込みの必要はありません。次世代シーケンサーにご興味のある方は是非ご参加ください。

記

日 時 : 平成23年12月20日(火) 15:00~16:00

講 師 : 井原邦夫先生(名古屋大学遺伝子実験施設)
(Dr. Kunio Ihara: Center for Gene Research, Nagoya Univ.)

場 所 : 基礎医学研究棟1階会議室1(学務課前)
(Conference Room 1 on the first floor, Building for Medical Research)

* 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

分子標的治療学・分析機器部門 紅朋浩(Tomohiro Akashi、内線2460)

* 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/>)