

名古屋大学
生命科学系研究者のみなさま

科研費申請のシーズンを迎えています。その申請内容にひと味スパイスを加える目的で、次世代シーケンサーで何ができるのかという研究の具体例や可能性を紹介し、名古屋大学遺伝子実験施設で実働しているSOLiD5500xl,, MiSeq の利用方法（受託サービス）を簡単に説明したいと考えています。下記の日程で説明会を開催いたしますので、ご参加ください。

記

日時： 10月10日（木） 午後16:00~17:00
場所： 東山キャンパス 理学部E館 E131（【注意】変更後の場所です）

タイトル： 次世代シーケンサーSOLiD, MiSeqの利用についての説明会

講師： 井原邦夫（遺伝子実験施設）

参加希望者は、
参加者氏名、身分、所属研究室 を明記して下記のメールアドレスまでお願いします。

kyoudouriyou@gene.nagoya-u.ac.jp

問い合わせ先：
遺伝子実験施設・井原 ihara@gene.nagoya-u.ac.jp（内 85（東山）- 6455）

（注）分析機器部門・担当者より：
東山キャンパスの遺伝子実験施設より、共同利用の案内が来ましたのでご案内致します。現在、当次世代シーケンサーの利用については分析機器部門・担当者でも取り次ぎを行なっております。ご興味のある方は直接遺伝子実験施設にお問い合わせ頂くか、下記担当者にご相談下さい。

担当者： 紅（内線 2460）、伊藤（内線 2403）